

Warszawa, dnia 28 czerwca 2013 r.

Poz. 548

**OBWIESZCZENIE
PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**

z dnia 10 stycznia 2013 r.

w sprawie wykazu norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.¹⁾) oraz zgodnie z art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275, z późn. zm.²⁾) ogłasza się wykazy opublikowanych Polskich Norm (PN) według stanu na dzień 31 grudnia 2012 r. wprowadzających europejskie normy zharmonizowane na mocy:

I. Dyrektyw nowego podejścia wymagających oznakowania CE:

- 1) dyrektywa 2006/95/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) – wykaz stanowi [załącznik nr 1](#) do obwieszczenia;
- 2) dyrektywa 2009/105/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 259, poz. 2171) – wykaz stanowi [załącznik nr 2](#) do obwieszczenia;
- 3) dyrektywa 2009/48/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 83, poz. 454 oraz z 2012 r. poz. 1186) – wykaz stanowi [załącznik nr 3](#) do obwieszczenia;
- 4) dyrektywa 89/106/EWG wdrożona ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.³⁾) – wykaz stanowi [załącznik nr 4](#) do obwieszczenia;
- 5) dyrektywa 2004/108/WE wdrożona ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556, z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz z 2012 r. poz. 1445) – wykaz stanowi [załącznik nr 5](#) do obwieszczenia;
- 6) dyrektywa 2006/42/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 124, poz. 701) – wykaz stanowi [załącznik nr 6](#) do obwieszczenia;
- 7) dyrektywa 89/686/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) – wykaz stanowi [załącznik nr 7](#) do obwieszczenia;
- 8) dyrektywa 90/385/EWG⁴⁾ wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 113, poz. 657) – wykaz stanowi [załącznik nr 8](#) do obwieszczenia;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 227, poz. 1367 oraz z 2012 r. poz. 1529.

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215, z 2008 r. Nr 157, poz. 976, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322 i Nr 102, poz. 586.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 oraz z 2012 r. poz. 951.

⁴⁾ Dyrektywa 90/385/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 90/385/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych.

- 9) dyrektywa 93/15/EWG wdrożona ustawą z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1329) – wykaz stanowi [załącznik nr 9](#) do obwieszczenia;
- 10) dyrektywa 93/42/EWG⁵⁾ wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 113, poz. 657) – wykaz stanowi [załącznik nr 10](#) do obwieszczenia;
- 11) dyrektywa 94/9/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) – wykaz stanowi [załącznik nr 11](#) do obwieszczenia;
- 12) dyrektywa 94/25/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 258, poz. 2584) – wykaz stanowi [załącznik nr 12](#) do obwieszczenia;
- 13) dyrektywa 95/16/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 263, poz. 2198 oraz z 2008 r. Nr 203, poz. 1270) – wykaz stanowi [załącznik nr 13](#) do obwieszczenia;
- 14) dyrektywa 97/23/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) – wykaz stanowi [załącznik nr 14](#) do obwieszczenia;
- 15) dyrektywa 98/79/WE wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 113, poz. 657) – wykaz stanowi [załącznik nr 15](#) do obwieszczenia;
- 16) dyrektywa 1999/5/WE wdrożona ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.⁶⁾), rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659, z późn. zm.⁷⁾) – wykaz stanowi [załącznik nr 16](#) do obwieszczenia;
- 17) dyrektywa 2000/9/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130) – wykaz stanowi [załącznik nr 17](#) do obwieszczenia;
- 18) dyrektywa 2004/22/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) – wykaz stanowi [załącznik nr 18](#) do obwieszczenia;
- 19) dyrektywa 2009/142/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 263, poz. 2201) – wykaz stanowi [załącznik nr 19](#) do obwieszczenia;
- 20) dyrektywa 2007/23/WE wdrożona ustawą z dnia 22 lipca 2010 r. o zmianie ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz ustawy o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. Nr 155, poz. 1039) – wykaz stanowi [załącznik nr 20](#) do obwieszczenia.

⁵⁾ Dyrektywa 93/42/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 93/42/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych.

⁶⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716, z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554, Nr 106, poz. 675, Nr 182, poz. 1228, Nr 219, poz. 1443, Nr 229, poz. 1499 i Nr 238, poz. 1578, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i 587, Nr 134, poz. 779, Nr 153, poz. 903, Nr 171, poz. 1016, Nr 233, poz. 1381 i Nr 234, poz. 1390 oraz z 2012 r. poz. 908, 1203, 1256, 1445 i 1529.

⁷⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 23, poz. 177, z 2007 r. Nr 150, poz. 1071 oraz z 2010 r. Nr 32, poz. 174.

II. Dyrektyw bazujących na zasadach nowego podejścia lub globalnego podejścia nieprzewidujących oznakowania CE:

- 21) dyrektywa 94/62/WE wdrożona ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z późn. zm.⁸⁾) – wykaz stanowi [załącznik nr 21](#) do obwieszczenia;
- 22) dyrektywa 2008/57/WE wdrożona ustawą z dnia 16 września 2011 r. o zmianie ustawy o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 230, poz. 1372) – wykaz stanowi [załącznik nr 22](#) do obwieszczenia.

III. Innych dyrektyw wykorzystujących normy:

- 23) dyrektywa 2001/95/WE wdrożona ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275, z późn. zm.⁹⁾) – wykaz stanowi [załącznik nr 23](#) do obwieszczenia;
- 24) dyrektywa 97/67/WE wdrożona ustawą z dnia 12 czerwca 2003 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2008 r. Nr 189, poz. 1159, z późn. zm.¹⁰⁾) – wykaz stanowi [załącznik nr 24](#) do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: *T. Schweitzer*

⁸⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 11, poz. 97 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322.

⁹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215, z 2008 r. Nr 157, poz. 976, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322 i Nr 102, poz. 586.

¹⁰⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 182, poz. 1228, z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016 oraz z 2012 r. poz. 951, 1194 i 1445.

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 10 stycznia 2013 r. (poz. 548)

Załącznik nr 1

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2006/95/WE						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C. 245/01) z 14.08.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>	
	2	3	4	5	6	
1.	PN-EN 41003:2012	Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego	EN 41003:2008	EN 41003:1998 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqđ (01.07.2011)	
2.	PN-EN 50065-4-2:2002	Transmisja sygnałw w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odspręgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001			
3.	PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004		EN 50065-4-2:2001/A1:2003	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqđ (01.12.2005)	
4.	PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006	Transmisja sygnałw w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odspręgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqđ (01.03.2008)	
5.	PN-EN 50065-4-7:2007	Transmisja sygnałw w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odspręgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005			
			EN 50065-4-7:2005/AC:2006			

1	2	3	4	5	6
6.	PN-EN 50085-1:2001	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:1997		
7.	PN-EN 50085-1:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005	EN 50085-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minidg (01.07.1999)
8.	PN-EN 50085-2-1:2008	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006		
9.	PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach (oryg.)*	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Uwaga 3	10.10.2014
10.	PN-EN 50085-2-2:2009	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze (oryg.)	EN 50085-2-2:2008		
11.	PN-EN 50085-2-3:2002	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szczelinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach (oryg.)	EN 50085-2-3:1999		

1	2	3	4	5	6
12.	PN-EN 50085-2-3:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szkieletowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach (oryg.)	EN 50085-2-3:2010	EN 50085-2-3:1999 Uwaga 2.1	01.03.2013
13.	PN-EN 50085-2-4:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych (oryg.)	EN 50085-2-4:2009		
14.	PN-EN 50086-2-4:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 50086-2-4:1994		
			EN 50086-2-4:1994/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2003)
			EN 50086-2-4:1994/AC:2001		
15.	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-2: Przeglqd systemu -- Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996		
16.	PN-EN 50090-2-2:2002/A1:2004		EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
			EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2004)
17.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009		EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2011)

1	2	3	4	5	6
18.	PN-EN 50106:2009	Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1 (oryg.)	EN 50106:2008	EN 50106:1997 +A1:1998 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.06.2011)
19.	PN-EN 50117-1:2003	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50117-1:2002		
20.	PN-EN 50117-1:2003/A1:2007	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50117-1:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2009)
21.	PN-EN 50117-2-1:2005	Kable współosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-1:2005		
22.	PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Kable współosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2010)
23.	PN-EN 50117-2-2:2005	Kable współosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-2:2004		
24.	PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008	Kable współosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2010)

1	2	3	4	5	6
25.	PN-EN 50117-2-3:2005	Kable wspólne -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-3:2004		
26.	PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008	Kable wspólne -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2010)
27.	PN-EN 50117-2-4:2005	Kable wspólne -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-4:2004		
28.	PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008	Kable wspólne -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2010)
29.	PN-EN 50117-2-5:2005	Kable wspólne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-5:2004		
30.	PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008	Kable wspólne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2010)

1	2	3	4	5	6
31.	PN-EN 50117-3-1:2003	Kable współosiowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych (oryg.)	EN 50117-3-1:2002		
32.	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable współosiowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-4-1:2008		
33.	PN-EN 50146:2007	Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 50146:2000		
34.	PN-EN 50156-1:2005	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji (oryg.)	EN 50156-1:2004		
35.	PN-EN 50178:2003	Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	EN 50178:1997		
36.	PN-EN 50214:2008	Płaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinitową	EN 50214:2006	HD 359 S2:1990 +EN 50214:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2008)
37.	PN-EN 50250:2004	Rozgaźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	EN 50250:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2005)
38.	PN-EN 50262:2006	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 50262:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2003)
			EN 50262:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2007)

1	2	3	4	5	6
39.	PN-EN 50266-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 1: Aparatura	EN 50266-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2002)
40.	PN-EN 50266-2-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-1: Metody badania -- Kategoria A F/R	EN 50266-2-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2002)
41.	PN-EN 50266-2-2:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-2: Metody badania -- Kategoria A	EN 50266-2-2:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2002)
42.	PN-EN 50266-2-3:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-3: Metody badania -- Kategoria B	EN 50266-2-3:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2002)
43.	PN-EN 50266-2-4:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-4: Metody badania -- Kategoria C	EN 50266-2-4:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2002)
44.	PN-EN 50266-2-5:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-5: Metody badania przewodów i kabli o małych wymiarach -- Kategoria D	EN 50266-2-5:2001		

1	2	3	4	5	6
45.	PN-EN 50267-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura	EN 50267-1:1998	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2000)
46.	PN-EN 50267-2-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczenie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	EN 50267-2-1:1998		
47.	PN-EN 50267-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-2: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	EN 50267-2-2:1998		
48.	PN-EN 50267-2-3:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-3: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	EN 50267-2-3:1998	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2000)
49.	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002		
50.	PN-EN 50274:2004/AC:2011		EN 50274:2002/AC:2009		
51.	PN-EN 50288-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe (oryg.)	EN 50288-1:2003		

1	2	3	4	5	6
52.	PN-EN 50288-2-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-2-1:2003		
53.	PN-EN 50288-2-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-2-2:2003		
54.	PN-EN 50288-3-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-3-1:2003		
55.	PN-EN 50288-3-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-3-2:2003		
56.	PN-EN 50288-4-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-4-1:2003		

1	2	3	4	5	6
57.	PN-EN 50288-4-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Pakzordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-4-2:2003		
58.	PN-EN 50288-5-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-5-1:2003		
59.	PN-EN 50288-5-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Pakzordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-5-2:2003		
60.	PN-EN 50288-6-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-6-1:2003		
61.	PN-EN 50288-6-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Pakzordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-6-2:2003		

1	2	3	4	5	6
62.	PN-EN 50288-7:2006	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych (oryg.)	EN 50288-7:2005		
63.	PN-EN 50288-8:2012	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 testowanych do częstotliwości 2 MHz (oryg.)	EN 50288-8:2012		
64.	PN-EN 50289-1-3:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001		
65.	PN-EN 50289-1-4:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001		
66.	PN-EN 50290-2-1:2005	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne (oryg.)	EN 50290-2-1:2005		
67.	PN-EN 50290-2-20:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne (oryg.)	EN 50290-2-20:2001		
68.	PN-EN 50290-2-21:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki poliwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-21:2001		
69.	PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki poliwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
70.	PN-EN 50290-2-22:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki poliwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-22:2001		

1	2	3	4	5	6
71.	PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki poliwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2010)
72.	PN-EN 50290-2-23:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny (oryg.)	EN 50290-2-23:2001		
73.	PN-EN 50290-2-24:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy (oryg.)	EN 50290-2-24:2002		
74.	PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy (oryg.)	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2011)
75.	PN-EN 50290-2-25:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne (oryg.)	EN 50290-2-25:2002		
76.	PN-EN 50290-2-26:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-26:2002		
77.	PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2010)
78.	PN-EN 50290-2-27:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-27:2002		

1	2	3	4	5	6
79.	PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2010)
80.	PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-27:2002/ A1:2007/AC:2010		
81.	PN-EN 50290-2-28:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli (oryg.)	EN 50290-2-28:2002		
82.	PN-EN 50290-2-29:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego (oryg.)	EN 50290-2-29:2002		
83.	PN-EN 50290-2-30:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylenu i heksafluoropropylenu (FEP) (oryg.)	EN 50290-2-30:2002		
84.	PN-EN 50290-4-1:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania -- Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50290-4-1:2001		
85.	PN-EN 50363-0:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2005		
86.	PN-EN 50363-0:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne (oryg.)	EN 50363-0:2011	EN 50363-0:2005 Uwaga 2.1	14.03.2014

1	2	3	4	5	6
87.	PN-EN 50363-1:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005		
88.	PN-EN 50363-2-1:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005		
89.	PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych (oryg.)	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
90.	PN-EN 50363-2-2:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-2: Mieszanki osłonowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005		
91.	PN-EN 50363-3:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu	EN 50363-3:2005		
92.	PN-EN 50363-3:2010/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu (oryg.)	EN 50363-3:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
93.	PN-EN 50363-4-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichloru winylu	EN 50363-4-1:2005		

1	2	3	4	5	6
94.	PN-EN 50363-4-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki osłonowe z polichloru winylu	EN 50363-4-2:2005		
95.	PN-EN 50363-5:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005		
96.	PN-EN 50363-5:2010/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych (oryg.)	EN 50363-5:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
97.	PN-EN 50363-6:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005		
98.	PN-EN 50363-6:2010/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych (oryg.)	EN 50363-6:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
99.	PN-EN 50363-7:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005		
100.	PN-EN 50363-8:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005		

1	2	3	4	5	6
101.	PN-EN 50363-8:2010/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych (oryg.)	EN 50363-8:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
102.	PN-EN 50363-9-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XL PVC)	EN 50363-9-1:2005		
103.	PN-EN 50363-10-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-1: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XL PVC)	EN 50363-10-1:2005		
104.	PN-EN 50363-10-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny	EN 50363-10-2:2005		
105.	PN-EN 50364:2004	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	EN 50364:2001		
106.	PN-EN 50364:2012	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012

1	2	3	4	5	6
107.	PN-EN 50366:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne -- Metody obliczania i pomiaru (oryg.)	EN 50366:2003		
108.	PN-EN 50366:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne -- Metody obliczania i pomiaru (oryg.)	EN 50366:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2008)
109.	PN-EN 50369:2005	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli (oryg.)	EN 50369:2005		
110.	PN-EN 50371:2004	Zgodność elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 10 MHz do 300 GHz – Ludność – Norma ogólna	EN 50371:2002		
111.	PN-EN 50395:2007	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	HD 21.2 S3:1997 +A1:2002 +HD22.2 S3:1997 +A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2008)
112.	PN-EN 50395:2007/A1:2011	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia (oryg.)	EN 50395:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
113.	PN-EN 50396:2007	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	HD 21.2 S3:1997 +A1:2002 +HD22.2 S3:1997 +A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2008)
114.	PN-EN 50396:2007/A1:2011	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia (oryg.)	EN 50396:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014

1	2	3	4	5	6
115.	PN-EN 50406-1:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne (oryg.)	EN 50406-1:2004		
116.	PN-EN 50406-2:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi (oryg.)	EN 50406-2:2004		
117.	PN-EN 50407-1:2005	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 1: Kable napowietrzne (oryg.)	EN 50407-1:2004		
118.	PN-EN 50425:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych (oryg.)	EN 50425:2008		
119.	PN-EN 50428:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005		
120.	PN-EN 50428:2005/A1:2007	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) (oryg.)	EN 50428:2005/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2010)
121.	PN-EN 50428:2005/A2:2009	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) (oryg.)	EN 50428:2005/A2:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2012)

1	2	3	4	5	6
122.	PN-EN 50441-1:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1 (oryg.)	EN 50441-1:2006		
123.	PN-EN 50441-1:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1 (oryg.)	EN 50441-1:2012	EN 50441-1:2006 Uwaga 2.1	23.01.2015
124.	PN-EN 50441-2:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 2 (oryg.)	EN 50441-2:2006		
125.	PN-EN 50441-2:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 1 (oryg.)	EN 50441-2:2012	EN 50441-2:2006 Uwaga 2.1	23.01.2015
126.	PN-EN 50441-3:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3 (oryg.)	EN 50441-3:2006		
127.	PN-EN 50441-4:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 4: Przewody do 1 200 MHz -- Klasa 3 (oryg.)	EN 50441-4:2012		
128.	PN-EN 50445:2010	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz)	EN 50445:2008		
129.	PN-EN 50491-3:2010	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) i systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	EN 50491-3:2009	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2012)

1	2	3	4	5	6
130.	PN-EN 50491-4-1:2012	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 4-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego dla wyrobów przeznaczonych do zastosowania w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) oraz w systemach automatyzacji i sterowania budynków (BACS) (oryg.)	EN 50491-4-1:2012		
131.	PN-EN 50497:2008	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękczacza z izolacji i powłoki polwinitowej kabli (oryg.)	EN 50497:2007		
132.	PN-EN 50520:2010	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczenia i ostrzeżenia o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych (oryg.)	EN 50520:2009		
133.	PN-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50525-1:2011	HD 21.1 S4:2002 +HD 22.1 S4:2002 Uwaga 2.1	17.01.2014
134.	PN-EN 50525-2-11:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Głębokie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) (oryg.)	EN 50525-2-11:2011	HD 21.5 S3:1994 ze zmianami +HD 21.12 S1:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	17.01.2014
135.	PN-EN 50525-2-12:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody rozciągane o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) (oryg.)	EN 50525-2-12:2011	HD 21.10 S2:2001 Uwaga 2.1	17.01.2014

1	2	3	4	5	6
136.	PN-EN 50525-2-21:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego (oryg.)	EN 50525-2-21:2011	HD 22.4 S4:2004 +HD 22.10 S2:2007 +HD 22.11 S2:2007 +HD 22.12 S2:2007 +HD 22.16 S2:2007 Uwaga 2 1	17.01.2014
137.	PN-EN 50525-2-22:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-22: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym (oryg.)	EN 50525-2-22:2011	HD 22.14 S3:2007 Uwaga 2 1	17.01.2014
138.	PN-EN 50525-2-31:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) (oryg.)	EN 50525-2-31:2011	HD 21.3 S3:1995 ze zmianami +HD 21.7 S2:1996 ze zmianą Uwaga 2 1	17.01.2014
139.	PN-EN 50525-2-41:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-41: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej (oryg.)	EN 50525-2-41:2011	HD 22.3 S4:2004 ze zmianą Uwaga 2 1	17.01.2014
140.	PN-EN 50525-2-42:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-42: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA (oryg.)	EN 50525-2-42:2011	HD 22.7 S2:1995 ze zmianami Uwaga 2 1	17.01.2014

1	2	3	4	5	6
141.	PN-EN 50525-2-51:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-51: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) (oryg.)	EN 50525-2-51:2011	HD 21.13 S1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.01.2014
142.	PN-EN 50525-2-71:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-71: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie przewody (sznury) sztywne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) (oryg.)	EN 50525-2-71:2011	HD 21.5 S3:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014
143.	PN-EN 50525-2-72:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-72: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) (oryg.)	EN 50525-2-72:2011	HD 21.11 S1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.01.2014
144.	PN-EN 50525-2-81:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru (oryg.)	EN 50525-2-81:2011	HD 22.6 S2:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014
145.	PN-EN 50525-2-82:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-82: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych (oryg.)	EN 50525-2-82:2011	HD 22.8 S2:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014

1	2	3	4	5	6
146.	PN-EN 50525-2-83:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej (oryg.)	EN 50525-2-83:2011	HD 22.15 S2:2007 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014
147.	PN-EN 50525-3-11:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-11: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu (oryg.)	EN 50525-3-11:2011	HD 21.14 S1:2003 Uwaga 2.1	17.01.2014
148.	PN-EN 50525-3-21:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-21: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału usieciowanego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu (oryg.)	EN 50525-3-21:2011	HD 22.13 S2:2007 Uwaga 2.1	17.01.2014
149.	PN-EN 50525-3-31:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu (oryg.)	EN 50525-3-31:2011	HD 21.15 S1:2006 Uwaga 2.1	17.01.2014

1	2	3	4	5	6
150.	PN-EN 50525-3-41:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu (oryg.)	EN 50525-3-41:2011	HD 22.9 S3:2007 Uwaga 2.1	17.01.2014
151.	PN-EN 50550:2011	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 50550:2011		
152.	PN-EN 50550:2011/AC:2012	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 50550:2011/AC:2012		
153.	PN-EN 50557:2012	Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przelężeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 50557:2011		
154.	PN-EN 60034-1:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2007)
155.	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry (oryg.)	EN 60034-1:2010	EN 60034-1:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
156.	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	EN 60034-5:1986 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2003)
157.	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009		EN 60034-5:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2009)

1	2	3	4	5	6
158.	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993		
159.	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993		
160.	PN-EN 60034-7:1998/A1:2002	Maszyny elektryczne wirujące -- Klasyfikacja form wykonania i sposobów montażu (kod IM) (oryg.)	EN 60034-7:1993/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2003)
161.	PN-EN 60034-8:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie przewodzeń i kierunek wirowania (oryg.)	EN 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2010)
162.	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:2005	EN 60034-9:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2008)
163.	PN-EN 60034-9:2005/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu (oryg.)	EN 60034-9:2005/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2010)
164.	PN-EN 60034-11:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004		
165.	PN-EN 60034-12:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 +A2:1995 +A11:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2005)
166.	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych (oryg.)	EN 60034-12:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2010)
167.	PN-EN 60034-14:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań (oryg.)	EN 60034-14:2004	EN 60034-14:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2006)

1	2	3	4	5	6
168.	PN-EN 60034-14:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań (oryg.)	EN 60034-14:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)
169.	PN-EN 60051-1:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1:1998	EN 60051-1:1989 +A1:1995 +A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.1999)
170.	PN-EN 60051-2:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989		
171.	PN-EN 60051-3:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989		
172.	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-3:1989/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.1995)
173.	PN-EN 60051-5:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-4:1989		
174.	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-5:1989		
175.	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-6:1989		
			EN 60051-7:1989		

1	2	3	4	5	6
176.	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989		
177.	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqđ (15.02.1996) Termin minqđ (15.02.1996)
178.	PN-EN 60061-1:2001	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993		
			EN 60061-1:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.1995)
			EN 60061-1:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.1996)
			EN 60061-1:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.1996)
			EN 60061-1:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.1996)
			EN 60061-1:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.1997)
			EN 60061-1:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.1997)
			EN 60061-1:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.1998)
			EN 60061-1:1993/A21:1998	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)
			EN 60061-1:1993/A22:1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2006)
			EN 60061-1:1993/A23:1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2006)
			EN 60061-1:1993/A24:2000	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2007)
EN 60061-1:1993/A25:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2004)			
EN 60061-1:1993/A26:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2004)			

1	2	3	4	5	6
179.	PN-EN 60061-1:2001/A27:2004		EN 60061-1:1993/A27:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2004)
180.	PN-EN 60061-1:2001/A28:2004		EN 60061-1:1993/A28:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)
181.	PN-EN 60061-1:2001/A29:2004		EN 60061-1:1993/A29:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2005)
182.	PN-EN 60061-1:2001/A30:2004		EN 60061-1:1993/A30:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2005)
183.	PN-EN 60061-1:2001/A31:2005		EN 60061-1:1993/A31:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2006)
184.	PN-EN 60061-1:2001/A32:2005		EN 60061-1:1993/A32:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
185.	PN-EN 60061-1:2001/A33:2005		EN 60061-1:1993/A33:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2006)
186.	PN-EN 60061-1:2001/A34:2005		EN 60061-1:1993/A34:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)
187.	PN-EN 60061-1:2001/A35:2005		EN 60061-1:1993/A35:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2007)
188.	PN-EN 60061-1:2001/A36:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa -- CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A36:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2008)
189.	PN-EN 60061-1:2001/A37:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa -- CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A37:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2009)
190.	PN-EN 60061-1:2001/A38:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa -- CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A38:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2010)
191.	PN-EN 60061-1:2001/A39:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa -- CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A39:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.05.2010)
192.	PN-EN 60061-1:2001/A40:2008	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa -- CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A40:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2011)

1	2	3	4	5	6
193.	PN-EN 60061-1:2001/A41:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A41:2009	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2012)
194.	PN-EN 60061-1:2001/A42:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A42:2009	Uwaga 3	01.09.2012
195.	PN-EN 60061-1:2001/A43:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A43:2010	Uwaga 3	01.10.2013
196.	PN-EN 60061-1:2001/A44:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A44:2010	Uwaga 3	01.10.2013
197.	PN-EN 60061-1:2001/A45:2011	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A45:2011	Uwaga 3	17.08.2014
198.	PN-EN 60061-1:2001/A46:2011	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A46:2011	Uwaga 3	17.08.2014
199.	PN-EN 60061-1:2001/A47:2012	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A47:2012	Uwaga 3	03.03.2015
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.					
			EN 60061-2:1993		
			EN 60061-2:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.1995)
			EN 60061-2:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.1996)
200.	PN-EN 60061-2:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe			

1	2	3	4	5	6
			EN 60061-2:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.1997)
			EN 60061-2:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.1997)
			EN 60061-2:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.1998)
			EN 60061-2:1993/A18:1998	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)
			EN 60061-2:1993/A19:1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2006)
			EN 60061-2:1993/A20:1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2006)
			EN 60061-2:1993/A21:2000	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2007)
			EN 60061-2:1993/A22:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2004)
			EN 60061-2:1993/A23:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2004)
			EN 60061-2:1993/A24:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2004)
201.	PN-EN 60061-2:2002/A24:2004		EN 60061-2:1993/A25:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)
202.	PN-EN 60061-2:2002/A25:2004		EN 60061-2:1993/A26:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2005)
203.	PN-EN 60061-2:2002/A26:2004		EN 60061-2:1993/A27:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2005)
204.	PN-EN 60061-2:2002/A27:2004		EN 60061-2:1993/A28:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2006)
205.	PN-EN 60061-2:2002/A28:2005		EN 60061-2:1993/A29:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
206.	PN-EN 60061-2:2002/A29:2005		EN 60061-2:1993/A30:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2006)
207.	PN-EN 60061-2:2002/A30:2005		EN 60061-2:1993/A31:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)
208.	PN-EN 60061-2:2002/A31:2005		EN 60061-2:1993/A32:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2007)
209.	PN-EN 60061-2:2002/A32:2005				

1	2	3	4	5	6
210.	PN-EN 60061-2:2002/A33:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A33:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2008)
211.	PN-EN 60061-2:2002/A34:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A34:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2009)
212.	PN-EN 60061-2:2002/A35:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A35:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2010)
213.	PN-EN 60061-2:2002/A36:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A36:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.05.2010)
214.	PN-EN 60061-2:2002/A37:2008	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A37:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2011)
215.	PN-EN 60061-2:2002/A38:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A38:2009	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2012)
216.	PN-EN 60061-2:2002/A39:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A39:2009	Uwaga 3	01.09.2012
217.	PN-EN 60061-2:2002/A40:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A40:2010	Uwaga 3	01.10.2013
218.	PN-EN 60061-2:2002/A41:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A41:2010	Uwaga 3	01.10.2013
219.	PN-EN 60061-2:2002/A42:2012	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A42:2011	Uwaga 3	29.10.2014

1	2	3	4	5	6
220.	PN-EN 60061-2:2002/A43:2012	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A43:2011	Uwaga 3	29.10.2014
221.	PN-EN 60061-2:2002/A44:2012	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A44:2012	Uwaga 3	19.01.2015
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustanienia domniemanie zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.					
222.	PN-EN 60061-3:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993		
			EN 60061-3:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqt (01.12.1995)
			EN 60061-3:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqt (01.09.1996)
			EN 60061-3:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minqt (01.09.1996)
			EN 60061-3:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minqt (01.12.1996)
			EN 60061-3:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minqt (01.04.1997)
			EN 60061-3:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minqt (01.07.1997)
			EN 60061-3:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minqt (01.02.1998)
			EN 60061-3:1993/A20:1998	Uwaga 3	Termin minqt (01.04.2005)
			EN 60061-3:1993/A21:1999	Uwaga 3	Termin minqt (01.04.2006)
			EN 60061-3:1993/A22:1999	Uwaga 3	Termin minqt (01.08.2006)
EN 60061-3:1993/A23:2000	Uwaga 3	Termin minqt (01.08.2007)			
EN 60061-3:1993/A24:2001	Uwaga 3	Termin minqt (01.03.2004)			
EN 60061-3:1993/A25:2001	Uwaga 3	Termin minqt (01.03.2004)			

1	2	3	4	5	6	
223.	PN-EN 60061-3:2002/A26:2004		EN 60061-3:1993/A26:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2004)	
224.	PN-EN 60061-3:2002/A27:2004		EN 60061-3:1993/A27:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)	
225.	PN-EN 60061-3:2002/A28:2004		EN 60061-3:1993/A28:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2005)	
226.	PN-EN 60061-3:2002/A29:2004		EN 60061-3:1993/A29:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2005)	
227.	PN-EN 60061-3:2002/A30:2005		EN 60061-3:1993/A30:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2006)	
228.	PN-EN 60061-3:2002/A31:2005		EN 60061-3:1993/A31:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)	
229.	PN-EN 60061-3:2002/A32:2005		EN 60061-3:1993/A32:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2006)	
230.	PN-EN 60061-3:2002/A33:2005		EN 60061-3:1993/A33:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)	
231.	PN-EN 60061-3:2002/A34:2005		EN 60061-3:1993/A34:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2007)	
232.	PN-EN 60061-3:2002/A35:2006		Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŃci i bezpieczeŃstwa -- CzęŃć 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A35:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2008)
233.	PN-EN 60061-3:2002/A36:2006		Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŃci i bezpieczeŃstwa -- CzęŃć 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A36:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2009)
234.	PN-EN 60061-3:2002/A37:2007		Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŃci i bezpieczeŃstwa -- CzęŃć 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A37:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2010)
235.	PN-EN 60061-3:2002/A38:2007		Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŃci i bezpieczeŃstwa -- CzęŃć 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A38:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.05.2010)
236.	PN-EN 60061-3:2002/A39:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŃci i bezpieczeŃstwa -- CzęŃć 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A39:2009	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2012)	

1	2	3	4	5	6
237.	PN-EN 60061-3:2002/A40:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A40:2009	Uwaga 3	01.09.2012
238.	PN-EN 60061-3:2002/A41:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A41:2010	Uwaga 3	01.10.2013
239.	PN-EN 60061-3:2002/A42:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A42:2010	Uwaga 3	01.10.2013
240.	PN-EN 60061-3:2002/A43:2012	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A43:2011	Uwaga 3	29.10.2014
241.	PN-EN 60061-3:2002/A44:2012	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A44:2011	Uwaga 3	29.10.2014
242.	PN-EN 60061-3:2002/A45:2012	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A45:2012	Uwaga 3	24.01.2015
<p>Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.</p>					
243.	PN-EN 60061-4:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992		
			EN 60061-4:1992/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A3:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A5:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2005)
244.	PN-EN 60061-4:2002/A7:2004		EN 60061-4:1992/A6:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2007)
			EN 60061-4:1992/A7:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2004)

1	2	3	4	5	6	
245.	PN-EN 60061-4:2002/A8:2005		EN 60061-4:1992/A8:2003	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2006)	
246.	PN-EN 60061-4:2002/A9:2005		EN 60061-4:1992/A9:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2007)	
247.	PN-EN 60061-4:2002/A10:2007		EN 60061-4:1992/A10:2006	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2009)
248.	PN-EN 60061-4:2002/A11:2009		EN 60061-4:1992/A11:2007	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2010)
249.	PN-EN 60061-4:2002/A12:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennosci i bezpieczenstwa -- Czesc 4: Wskazowki i informacje ogolne (oryg.)	EN 60061-4:1992/A12:2009	Uwaga 3	01.09.2012	
250.	PN-EN 60061-4:2002/A13:2011	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennosci i bezpieczenstwa -- Czesc 4: Wskazowki i informacje ogolne (oryg.)	EN 60061-4:1992/A13:2011	Uwaga 3	05.10.2013	
251.	PN-EN 60061-4:2002/A14:2012	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennosci i bezpieczenstwa -- Czesc 4: Wskazowki i informacje ogolne (oryg.)	EN 60061-4:1992/A14:2011	Uwaga 3	26.09.2014	
Norma skladajaca sie z czesci EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczegolna strukture i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodnosci dotyczy wytycznie postanowien zmodyfikowanych poszczegolnymi zmianami.						
252.	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urzqdzienia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczenstwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2007)	
253.	PN-EN 60065:2004/A1:2010		EN 60065:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2008)	
254.	PN-EN 60065:2004/AC:2007		EN 60065:2002/AC:2007			
255.	PN-EN 60065:2004/A11:2009		Elektroniczne urzqdzienia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczenstwa (oryg.)	EN 60065:2002/A11:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2010)
256.	PN-EN 60065:2004/A2:2011		Elektroniczne urzqdzienia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczenstwa (oryg.)	EN 60065:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013

1	2	3	4	5	6
257.	PN-EN 60065:2004/A12:2011	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013
258.	PN-EN 60065:2004/AC:2007	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/AC:2007		
259.	PN-EN 60110-1:2003	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998	HD 207 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.05.2001)
260.	PN-EN 60127-1:2008	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 +A1:1999 +A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2009)
261.	PN-EN 60127-1:2008/A1:2012	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006/A1:2011	Uwaga 3	25.05.2014
262.	PN-EN 60127-2:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 +A1:1995 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.03.2006)
263.	PN-EN 60127-2:2006/A2:2010	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte (oryg.)	EN 60127-2:2003/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
264.	PN-EN 60127-3:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996	Uwaga 3	01.07.2013
			EN 60127-3:1996/A2:2010	EN 60127-3:1991 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.12.1996)
			EN 60127-3:1996/A2:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.2006)
			EN 60127-3:1996/AC:1996		

1	2	3	4	5	6
265.	PN-EN 60127-4:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowego	EN 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 +A1:2002 +A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.03.2008)
266.	PN-EN 60127-4:2006/A1:2010		EN 60127-4:2005/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.2012)
267.	PN-EN 60127-6:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:1994		
268.	PN-EN 60143-2:2002	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów (oryg.)	EN 60143-2:1994	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.1996)
269.	PN-EN 60155:2005	Zapłonniki tłqce do świetlówek	EN 60155:1995		Termin minqđ (01.09.1996)
270.	PN-EN 60155:2005/A2:2007	Zapłonniki tłqce do świetlówek (oryg.)	EN 60155:1995/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2009)
271.	PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	EN 60204-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.06.2009)
272.	PN-EN 60204-1:2010/AC:2011		EN 60204-1:2006/AC:2010		
273.	PN-EN 60204-1:2006/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60204-1:2006/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.2012)
274.	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urzqđzeń nadawczych	EN 60215:1989		
			EN 60215:1989/A1:1992	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.1993)
			EN 60215:1989/A2:1994	Uwaga 3	Termin minqđ (15.07.1995)

1	2	3	4	5	6
275.	PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005		
276.	PN-EN 60228:2005/AC:2006	Żyły przewodów i kabli (oryg.)	EN 60228:2005/AC:2005		
277.	PN-EN 60238:2007	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:2004	EN 60238:1998 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2007)
278.	PN-EN 60238:2007/A1:2010		EN 60238:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2011)
279.	PN-EN 60238:2005/AC:2006	Oprawki lampowe z gwintem Edisona (oryg.)	EN 60238:2004/AC:2005		
280.	PN-EN 60238:2007/A2:2011	Oprawki lampowe z gwintem Edisona (oryg.)	EN 60238:2004/A2:2011	Uwaga 3	30.03.2014
281.	PN-EN 60252-1:2004	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2001	EN 60252:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2004)
282.	PN-EN 60252-1:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania (oryg.)	EN 60252-1:2011	EN 60252-1:2001 Uwaga 2.1	02.01.2014
283.	PN-EN 60252-2:2005	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2003		
284.	PN-EN 60252-2:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika (oryg.)	EN 60252-2:2011	EN 60252-2:2003 Uwaga 2.1	19.01.2014

1	2	3	4	5	6
285.	PN-EN 60255-5:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych -- Wymagania i badania	EN 60255-5:2001		
286.	PN-EN 60255-27:2006	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2005	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2010)
287.	PN-EN 60269-1:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007		
288.	PN-EN 60269-1:2010/A1:2012	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2012)
289.	PN-EN 60269-4:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (oryg.)	EN 60269-4:2007	EN 60269-4:1996 + A1:1997 + A2:2003 + EN 60269-4-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2010)
290.	PN-EN 60269-4:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (oryg.)	EN 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Uwaga 2.1	01.09.2012
291.	PN-EN 60269-6:2011	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych (oryg.)	EN 60269-6:2011		
292.	PN-EN 60309-1:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2002)
293.	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009		EN 60309-1:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
294.	PN-EN 60309-2:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2002)
295.	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009		EN 60309-2:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2009)
296.	PN-EN 60309-2:2002/A2:2012	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi (oryg.)	EN 60309-2:1999/A2:2012	Uwaga 3	19.04.2015
297.	PN-EN 60309-4:2010	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady	EN 60309-4:2007		
298.	PN-EN 60309-4:2010/A1:2012	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady (oryg.)	EN 60309-4:2007/A1:2012	Uwaga 3	19.04.2015
299.	PN-EN 60320-1:2005	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2004)
300.	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009		EN 60320-1:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2010)
301.	PN-EN 60320-2-1:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2003)
302.	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2001)

1	2	3	4	5	6
303.	PN-EN 60320-2-4:2009	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprężaniu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006		
304.	PN-EN 60320-2-4:2009/A1:2012	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprężaniu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.11.2012
305.	PN-EN 60332-1-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
306.	PN-EN 60332-1-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
307.	PN-EN 60332-1-3:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych kropli/cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004		
308.	PN-EN 60332-2-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-1: Sprawdzanie odporności kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
309.	PN-EN 60332-2-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzanie odporności kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	EN 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)

1	2	3	4	5	6
310.	PN-EN 60332-3-10:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Aparatura (oryg.)	EN 60332-3-10:2009	EN 50266-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2012)
311.	PN-EN 60332-3-21:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-21: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A F/R (oryg.)	EN 60332-3-21:2009	EN 50266-2-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2012)
312.	PN-EN 60332-3-22:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A (oryg.)	EN 60332-3-22:2009	EN 50266-2-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2012)
313.	PN-EN 60332-3-23:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B (oryg.)	EN 60332-3-23:2009	EN 50266-2-3:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2012)
314.	PN-EN 60332-3-24:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C (oryg.)	EN 60332-3-24:2009	EN 50266-2-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2012)
315.	PN-EN 60332-3-25:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D (oryg.)	EN 60332-3-25:2009	EN 50266-2-5:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2012)

1	2	3	4	5	6
316.	PN-EN 60335-1:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.09.2007)
			EN 60335-1:1994/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.1999)
			EN 60335-1:1994/A2:2000	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2007)
			EN 60335-1:1994/A11:1995	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2010)
			EN 60335-1:1994/A12:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.1999)
			EN 60335-1:1994/A13:1998	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2000)
			EN 60335-1:1994/A14:1998	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2001)
			EN 60335-1:1994/A15:2000	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2001)
317.	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:1994/A16:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2007)
318.	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001				
319.	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002				

1	2	3	4	5	6
320.	PN-EN 60335-1:2004		EN 60335-1:2002	EN 60335-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.09.2007)
321.	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do uŹytku domowego i podobnego -- BezpieczeŹstwo uŹytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A11:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
322.	PN-EN 60335-1:2004/A2:2008		EN 60335-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2007)
323.	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008		EN 60335-1:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2009)
324.	PN-EN 60335-1:2004/AC:2011		EN 60335-1:2002/A12:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2007)
325.	PN-EN 60335-1:2004/A13:2009		EN 60335-1:2002/AC:2010		
326.	PN-EN 60335-1:2004/A14:2010	Elektryczny sprzęt do uŹytku domowego i podobnego -- BezpieczeŹstwo uŹytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A13:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2009)
327.	PN-EN 60335-1:2004/A15:2011	Elektryczny sprzęt do uŹytku domowego i podobnego -- BezpieczeŹstwo uŹytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A14:2010	Uwaga 3	01.05.2013
328.	PN-EN 60335-1:2012	Elektryczny sprzęt do uŹytku domowego i podobnego -- BezpieczeŹstwo uŹytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A15:2011	Uwaga 3	02.05.2014
329.	PN-EN 60335-2-2:2009	Elektryczny sprzęt do uŹytku domowego i podobnego -- BezpieczeŹstwo uŹytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2003	EN 60335-1:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	21.11.2014
			EN 60335-2-2:2003/A1:2004	EN 60335-2-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.03.2006)
			EN 60335-2-2:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)
				Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2009)

1	2	3	4	5	6
330.	PN-EN 60335-2-2:2009/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę (oryg.)	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
331.	PN-EN 60335-2-2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę (oryg.)	EN 60335-2-2:2010	EN 60335-2-2:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.02.2015
332.	PN-EN 60335-2-3:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2005)
333.	PN-EN 60335-2-3:2007/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2008)
334.	PN-EN 60335-2-3:2007/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-3:2002/A2:2008	Uwaga 3	01.05.2013
335.	PN-EN 60335-2-4:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
336.	PN-EN 60335-2-4:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 +A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.08.2007)
337.	PN-EN 60335-2-4:2003/A2:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2007)
			EN 60335-2-4:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2009)

1	2	3	4	5	6
338.	PN-EN 60335-2-4:2003/AC:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
339.	PN-EN 60335-2-4:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2010	EN 60335-2-4:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2014
340.	PN-EN 60335-2-5:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003	EN 60335-2-5:1995 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
341.	PN-EN 60335-2-5:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60335-2-5:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2008)
342.	PN-EN 60335-2-5:2005/A11:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-5:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
343.	PN-EN 60335-2-6:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003	EN 60335-2-6:1999 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2011)
344.	PN-EN 60335-2-6:2006/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2007)
			EN 60335-2-6:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
345.	PN-EN 60335-2-6:2006/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
346.	PN-EN 60335-2-7:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2003	EN 60335-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2007)
347.	PN-EN 60335-2-7:2005/A2:2009		EN 60335-2-7:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2007)
348.	PN-EN 60335-2-7:2005/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek (oryg.)	EN 60335-2-7:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2009)
349.	PN-EN 60335-2-7:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek (oryg.)	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
350.	PN-EN 60335-2-8:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gołarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-7:2010	EN 60335-2-7:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2014
351.	PN-EN 60335-2-8:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gołarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-8:2003	EN 60335-2-8:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
352.	PN-EN 60335-2-8:2003/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gołarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-8:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2008)
			EN 60335-2-8:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013

1	2	3	4	5	6
353.	PN-EN 60335-2-9:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu	EN 60335-2-9:2003	EN 60335-2-9:1995 +A1:1998 +A2:2000 +A11:2000 +A12:2002 +A13:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
354.	PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2011		EN 60335-2-9:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)
355.	PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-9:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2009)
356.	PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2011		
357.	PN-EN 60335-2-10:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro (oryg.)	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2010)
EN 60335-2-9:2003 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłączenie wtedy, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2000/C 104/07.					
			EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Uwaga 3	01.10.2013
			EN 60335-2-10:2003	EN 60335-2-10:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2006)

1	2	3	4	5	6
358.	PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro (oryg.)	EN 60335-2-10:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
359.	PN-EN 60335-2-11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2003 EN 60335-2-11:2003/A1:2004	EN 60335-2-11:2001 +A1:2001 +A11:2002 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2007) Termin minqd (01.08.2007)
360.	PN-EN 60335-2-11:2005/A2:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60335-2-11:2003/ AC:2003 EN 60335-2-11:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2009)
361.	PN-EN 60335-2-11:2005/A11:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60335-2-11:2003/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2011)
362.	PN-EN 60335-2-11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60335-2-11:2010	EN 60335-2-11:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2015
363.	PN-EN 60335-2-12:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-12:2003	EN 60335-2-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
364.	PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-2:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
365.	PN-EN 60335-2-13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2003	EN 60335-2-13:1995 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2006)
366.	PN-EN 60335-2-13:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-13:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2007)
367.	PN-EN 60335-2-13:2004/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-13:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2011)
368.	PN-EN 60335-2-13:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-13:2010	EN 60335-2-13:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.02.2015
369.	PN-EN 60335-2-14:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:2006	EN 60335-2-14:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2009)
370.	PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych (oryg.)	EN 60335-2-14:2006/A1:2008	Uwaga 3	01.08.2013
371.	PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych (oryg.)	EN 60335-2-14:2006/ A11:2012	Uwaga 3	23.01.2015

1	2	3	4	5	6
372.	PN-EN 60335-2-15:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2007)
373.	PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2007		EN 60335-2-15:2002/ AC:2006		
374.	PN-EN 60335-2-15:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania cieczy (oryg.)	EN 60335-2-15:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2008)
375.	PN-EN 60335-2-15:200/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy (oryg.)	EN 60335-2-15:2002/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
376.	PN-EN 60335-2-15:2007/A11:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy (oryg.)	EN 60335-2-15:2002/ A11:2012	Uwaga 3	23.01.2015
377.	PN-EN 60335-2-16:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003	EN 60335-2-16:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2006)
378.	PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
379.	PN-EN 60335-2-16:2004/A2:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003/A2:2012	Uwaga 3	18.10.2014

1	2	3	4	5	6
380.	PN-EN 60335-2-17:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocioł, poduszek i podobnego gładkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2005)
381.	PN-EN 60335-2-17:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocy, poduszek i podobnych gładkich urządzeń grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-17:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)
382.	PN-EN 60335-2-17:2009/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocioł, poduszek i podobnego gładkiego sprzętu grzejnego (oryg.)	EN 60335-2-17:2002/A2:2009	Uwaga 3	01.09.2013
383.	PN-EN 60335-2-21:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulatoryjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003	EN 60335-2-21:1999 +A1:2000 +A11:2002 +A12:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
384.	PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulatoryjnych ogrzewaczy wody (oryg.)	EN 60335-2-21:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2007)
385.	PN-EN 60335-2-23:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003	Uwaga 3	01.10.2013
385.	PN-EN 60335-2-23:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
386.	PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów (oryg.)	EN 60335-2-23:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
387.	PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów (oryg.)	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
388.	PN-EN 60335-2-24:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2003	EN 60335-2-24:2000 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2007)
389.	PN-EN 60335-2-24:2005/A1:2008		EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2007)
390.	PN-EN 60335-2-24:2005/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (oryg.)	EN 60335-2-24:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2008)
391.	PN-EN 60335-2-24:2005/A12:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (oryg.)	EN 60335-2-24:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2010)
392.	PN-EN 60335-2-24:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (oryg.)	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Uwaga 3	01.11.2012
			EN 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.03.2015

1	2	3	4	5	6
393.	PN-EN 60335-2-25:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2005)
394.	PN-EN 60335-2-25:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kombinowanych (oryg.)	EN 60335-2-25:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2008)
395.	PN-EN 60335-2-25:2003/A2:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kombinowanych (oryg.)	EN 60335-2-25:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2009)
396.	PN-EN 60335-2-25:2007/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych (oryg.)	EN 60335-2-25:2002/ A11:2010	Uwaga 3	01.10.2013
397.	PN-EN 60335-2-25:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych (oryg.)	EN 60335-2-25:2012	EN 60335-2-25:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	28.11.2014
398.	PN-EN 60335-2-26:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów (oryg.)	EN 60335-2-26:2003	EN 60335-2-26:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
399.	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów (oryg.)	EN 60335-2-26:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
400.	PN-EN 60335-2-27:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2003	EN 60335-2-27:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
401.	PN-EN 60335-2-27:2004/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
402.	PN-EN 60335-2-27:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2011)
EN 60335-2-27:1997 i EN 60335-2-27:2003 obejmują cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłączenie wtedy, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2004/C 275/03.					
403.	PN-EN 60335-2-27:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2010	EN 60335-2-27:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)
404.	PN-EN 60335-2-27:2010/AC:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2010/ AC:2010		
405.	PN-EN 60335-2-28:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń maszyn do szycia (oryg.)	EN 60335-2-28:2003	EN 60335-2-28:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)

1	2	3	4	5	6
406.	PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia (oryg.)	EN 60335-2-28:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
407.	PN-EN 60335-2-29:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów (oryg.)	EN 60335-2-29:2004	EN 60335-2-29:1996 +A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2007)
408.	PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów (oryg.)	EN 60335-2-29:2004/A2:2010	Uwaga 3	01.02.2015
409.	PN-EN 60335-2-30:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2003	EN 60335-2-30:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
410.	PN-EN 60335-2-30:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2007)
411.	PN-EN 60335-2-30:2007/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2010)
412.	PN-EN 60335-2-30:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2014
413.	PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		

1	2	3	4	5	6
414.	PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Uwaga 3	20.02.2015
415.	PN-EN 60335-2-31:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:2003 AC:2005	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
416.	PN-EN 60335-2-31:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych (oryg.)	EN 60335-2-31:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2009)
417.	PN-EN 60335-2-31:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów wydzielających się podczas obróbki termicznej (oryg.)	EN 60335-2-31:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2014
418.	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2006)
419.	PN-EN 60335-2-32:2004/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu (oryg.)	EN 60335-2-32:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.07.2013
420.	PN-EN 60335-2-34:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2005)

1	2	3	4	5	6
421.	PN-EN 60335-2-34:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (oryg.)	EN 60335-2-34:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2008)
422.	PN-EN 60335-2-34:2003/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (oryg.)	EN 60335-2-34:2002/ A11:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2006)
423.	PN-EN 60335-2-34:2009/A2:2009	Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (oryg.)	EN 60335-2-34:2002/A2:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2011)
424.	PN-EN 60335-2-35:2005		EN 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2005)
425.	PN-EN 60335-2-35:2005/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2009)
426.	PN-EN 60335-2-35:2005/AC:2007		EN 60335-2-35:2002/ AC:2005		
427.	PN-EN 60335-2-35:2005/A2:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody (oryg.)	EN 60335-2-35:2002/A2:2011	Uwaga 3	24.01.2014
428.	PN-EN 60335-2-36:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2005)

1	2	3	4	5	6
429.	PN-EN 60335-2-36:2003/A1:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-36:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minit (01.07.2007)
430.	PN-EN 60335-2-36:2003/A2:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-36:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minit (01.03.2011)
431.	PN-EN 60335-2-36:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-36:2002/ AC:2007		
432.	PN-EN 60335-2-37:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Uwaga 2.1	Termin minit (01.12.2005)
433.	PN-EN 60335-2-37:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-37:2002/A1:2008	Uwaga 3	Termin minit (01.03.2011)
434.	PN-EN 60335-2-37:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-37:2002/ AC:2007		

1	2	3	4	5	6
435.	PN-EN 60335-2-38:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003	EN 60335-2-38:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.02.2006)
436.	PN-EN 60335-2-38:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-38:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2011)
437.	PN-EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
438.	PN-EN 60335-2-39:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003	EN 60335-2-39:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.02.2006)
439.	PN-EN 60335-2-39:2003/A1:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-39:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2007)
440.	PN-EN 60335-2-39:2003/A2:2008	Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-39:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2011)
441.	PN-EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		

1	2	3	4	5	6
442.	PN-EN 60335-2-40:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003	EN 60335-2-40:1997 +A1:2000 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2007)
443.	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2007)
444.	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2007)
445.	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2008)
446.	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/A2:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2012)
447.	PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	Uwaga 3	11.07.2014
448.	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/ AC:2006		

1	2	3	4	5	6
449.	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
450.	PN-EN 60335-2-41:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
451.	PN-EN 60335-2-41:2004/A1:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrzdów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp (oryg.)	EN 60335-2-41:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2007)
452.	PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp (oryg.)	EN 60335-2-41:2003/A2:2010	Uwaga 3	01.02.2015
453.	PN-EN 60335-2-42:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003	EN 60335-2-42:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2006)
454.	PN-EN 60335-2-42:2003/A1:2008	Elektryczne przyrzdy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urzdzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-42:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2011)

1	2	3	4	5	6
455.	PN-EN 60335-2-42:2003/AC.:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-42:2003/AC.:2007		
456.	PN-EN 60335-2-43:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003	EN 60335-2-43:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
457.	PN-EN 60335-2-43:2005/A1.:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników (oryg.)	EN 60335-2-43:2003/A1.:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2008)
458.	PN-EN 60335-2-43:2005/A2.:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników (oryg.)	EN 60335-2-43:2003/A2.:2008	Uwaga 3	01.08.2013
459.	PN-EN 60335-2-44:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2005)
460.	PN-EN 60335-2-44:2005/A1.:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic (oryg.)	EN 60335-2-44:2002/A1.:2008	Uwaga 3	01.05.2013
461.	PN-EN 60335-2-44:2005/A2.:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic (oryg.)	EN 60335-2-44:2002/A2.:2012	Uwaga 3	04.10.2014

1	2	3	4	5	6
462.	PN-EN 60335-2-45:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
463.	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-45:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
464.	PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-45:2002/A2:2012	Uwaga 3	04.10.2014
465.	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	EN 60335-2-47:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
466.	PN-EN 60335-2-47:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-47:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2011)
467.	PN-EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-47:2003/ AC:2007		
468.	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003	EN 60335-2-48:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
469.	PN-EN 60335-2-48:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-48:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqdł (01.03.2011)
470.	PN-EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
471.	PN-EN 60335-2-49:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003	EN 60335-2-49:2000 Uwaga 2.1	Termin minqdł (01.02.2006)
472.	PN-EN 60335-2-49:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-49:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqdł (01.07.2011)
473.	PN-EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
474.	PN-EN 60335-2-50:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bemałów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003	EN 60335-2-50:2000 Uwaga 2.1	Termin minqdł (01.02.2006)
475.	PN-EN 60335-2-50:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bemałów dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-50:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqdł (01.02.2011)

1	2	3	4	5	6
476.	PN-EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych brematów dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
477.	PN-EN 60335-2-51:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003	EN 60335-2-51:1997 Uwaga 2.1	Termin minit (01.05.2006)
478.	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008		EN 60335-2-51:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
479.	PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (oryg.)	EN 60335-2-51:2003/A2:2012	Uwaga 3	18.10.2014
480.	PN-EN 60335-2-52:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003	EN 60335-2-52:1996 Uwaga 2.1	Termin minit (01.05.2006)
481.	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
482.	PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
483.	PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		

1	2	3	4	5	6
484.	PN-EN 60335-2-53:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun	EN 60335-2-53:2003	EN 60335-2-53:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
485.	PN-EN 60335-2-53:2004/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun (oryg.)	EN 60335-2-53:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2010)
486.	PN-EN 60335-2-53:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kabin do napromieniowania promieniami podczerwonymi (oryg.)	EN 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 ze zmianq Uwaga 2.1	25.05.2014
487.	PN-EN 60335-2-54:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczqcych powierzchni cieczq lub parq (oryg.)	EN 60335-2-54:2003	EN 60335-2-54:1997 +A1:1999 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
488.	PN-EN 60335-2-54:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczqcych powierzchni cieczq lub parq (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2007)
489.	PN-EN 60335-2-54:2004/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczqcych powierzchni cieczq lub parq (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2010)
490.	PN-EN 60335-2-54:2004/A11:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczqcych powierzchni cieczq lub parq (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/ A11:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2008)

1	2	3	4	5	6
491.	PN-EN 60335-2-54:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchni cieżką lub parą (oryg.)	EN 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
492.	PN-EN 60335-2-55:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003	EN 60335-2-55:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
493.	PN-EN 60335-2-55:2008/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych (oryg.)	EN 60335-2-55:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
494.	PN-EN 60335-2-56:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-56:2003	EN 60335-2-56:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
495.	PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
496.	PN-EN 60335-2-59:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003	EN 60335-2-59:1997 +A1:2001 +A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
497.	PN-EN 60335-2-59:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych (oryg.)	EN 60335-2-59:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
498.	PN-EN 60335-2-59:2007/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych (oryg.)	EN 60335-2-59:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.10.2014
499.	PN-EN 60335-2-60:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003	EN 60335-2-60:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
500.	PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirem wodnym do kąpieli i do zabiegów zdrowotnych (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2008)
501.	PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
502.	PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/ A11:2010	Uwaga 3	01.11.2012
503.	PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/ A12:2010	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2010)
504.	PN-EN 60335-2-61:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
505.	PN-EN 60335-2-61:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-61:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin mindt (01.05.2008)
506.	PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-61:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
507.	PN-EN 60335-2-62:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003	EN 60335-2-62:1997 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin mindt (01.02.2006)
508.	PN-EN 60335-2-62:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-62:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin mindt (01.03.2011)
509.	PN-EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-62:2003/ AC:2007		
510.	PN-EN 60335-2-65:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza (oryg.)	EN 60335-2-65:2003	EN 60335-2-65:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin mindt (01.05.2006)
511.	PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza (oryg.)	EN 60335-2-65:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
512.	PN-EN 60335-2-66:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych (oryg.)	EN 60335-2-66:2003	EN 60335-2-66:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
513.	PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych (oryg.)	EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
514.	PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych (oryg.)	EN 60335-2-66:2003/A2:2012	Uwaga 3	04.10.2014
515.	PN-EN 60335-2-71:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:2003	EN 60335-2-71:1995 +A1:1998 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2006)
516.	PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt (oryg.)	EN 60335-2-71:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2010)
517.	PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
518.	PN-EN 60335-2-73:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-73:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
519.	PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-73:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.10.2014
520.	PN-EN 60335-2-74:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-74:2003	EN 60335-2-74:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
521.	PN-EN 60335-2-74:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-74:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2009)
522.	PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-74:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.10.2014
523.	PN-EN 60335-2-75:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004	EN 60335-2-63:1993 +EN 60335-2-75: 2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2007)
524.	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2007)
525.	PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2011)

1	2	3	4	5	6
526.	PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2006)
527.	PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2010)
528.	PN-EN 60335-2-78:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych (oryg.)	EN 60335-2-78:2003	EN 60335-2-78:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
529.	PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych (oryg.)	EN 60335-2-78:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
530.	PN-EN 60335-2-80:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003	EN 60335-2-80:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
531.	PN-EN 60335-2-80:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (oryg.)	EN 60335-2-80:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2007)
532.	PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (oryg.)	EN 60335-2-80:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2014
533.	PN-EN 60335-2-81:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-81:2003	EN 60335-2-81:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)

1	2	3	4	5	6
534.	PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2010)
535.	PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-81:2003/A2:2012	Uwaga 3	18.10.2014
536.	PN-EN 60335-2-82:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (oryg.)	EN 60335-2-82:2003	EN 60335-2-82:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
537.	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (oryg.)	EN 60335-2-82:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
538.	PN-EN 60335-2-83:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (oryg.)	EN 60335-2-83:2002		
539.	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (oryg.)	EN 60335-2-83:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
540.	PN-EN 60335-2-84:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-84:2003	EN 60335-2-84:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
541.	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-84:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
542.	PN-EN 60335-2-85:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parq tkanin i odzieży (oryg.)	EN 60335-2-85:2003	EN 60335-2-85:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
543.	PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parq tkanin i odzieży (oryg.)	EN 60335-2-85:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
544.	PN-EN 60335-2-86:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urzdzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2003	EN 60335-2-86:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2007)
545.	PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urzdzeń do połowu ryb (oryg.)	EN 60335-2-86:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2008)
546.	PN-EN 60335-2-87:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urzdzeń do ogłuszania zwierztq	EN 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2005)
547.	PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urzdzeń do ogłuszania zwierztq (oryg.)	EN 60335-2-87:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2010)

1	2	3	4	5	6
548.	PN-EN 60335-2-88:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych (oryg.)	EN 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2005)
549.	EN 60335-2-90:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 +A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2009)
550.	PN-EN 60335-2-90:2006/A1:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-90:2006/A1:2010	Uwaga 3	01.09.2013
551.	PN-EN 60335-2-96:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące grzejników mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2006)
552.	PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące grzejników mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-96:2002/A2:2009	Uwaga 3	01.12.2013
553.	PN-EN 60335-2-97:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-97:2006	EN 60335-2-97:2000 +A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2009)
554.	PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-97:2006/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2011)

1	2	3	4	5	6
555.	PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-97:2006/A2:2010	Uwaga 3	01.11.2012
556.	PN-EN 60335-2-98:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2006)
557.	PN-EN 60335-2-98:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy powietrza (oryg.)	EN 60335-2-98:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2007)
558.	PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy (oryg.)	EN 60335-2-98:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
559.	PN-EN 60335-2-101:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol (oryg.)	EN 60335-2-101:2002		
560.	PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol (oryg.)	EN 60335-2-101:2002/ A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
561.	PN-EN 60335-2-102:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne (oryg.)	EN 60335-2-102:2006	EN 50165:1997 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2009)
562.	PN-EN 60335-2-102:2006/A1:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne (oryg.)	EN 60335-2-102:2006/ A1:2010	Uwaga 3	01.11.2014

1	2	3	4	5	6
563.	PN-EN 60335-2-105:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005		
564.	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005/ A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
565.	PN-EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2010)
566.	PN-EN 60335-2-106:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami (oryg.)	EN 60335-2-106:2007		
567.	PN-EN 60335-2-108:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów (oryg.)	EN 60335-2-108:2008		
568.	PN-EN 60335-2-109:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV (oryg.)	EN 60335-2-109:2010		
569.	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	EN 60360:1989 +A1:1994 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2001)

1	2	3	4	5	6
570.	PN-EN 60399:2005	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru (oryg.)	EN 60399:2004	EN 60399:1993 +A1:1997 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2007)
571.	PN-EN 60399:2005/A1:2009	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru (oryg.)	EN 60399:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2011)
572.	PN-EN 60400:2010	Oprawki do świetlówek rurowych i zapfionników	EN 60400:2008	EN 60400:2000 +A1:1997 +A2:1999	Termin minqd (01.08.2011)
573.	PN-EN 60400:2010/A1:2011	Oprawki do świetlówek rurowych i zapfionników (oryg.)	EN 60400:2008/A1:2011	Uwaga 3	25.05.2014
574.	PN-EN 60423:2008	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu (oryg.)	EN 60423:2007		
575.	PN-EN 60432-1:2001	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000	EN 60432-1:1994 +A1:1997 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.01.2003)
576.	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006		EN 60432-1:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2008)
577.	PN-EN 60432-1:2001/A2:2012	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych (oryg.)	EN 60432-1:2000/A2:2012	Uwaga 3	11.01.2015
578.	PN-EN 60432-2:2001	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000	EN 60432-2:1994 +A1:1996 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.01.2003)
579.	PN-EN 60432-2:2001/A1:2007		EN 60432-2:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2008)

1	2	3	4	5	6
580.	PN-EN 60432-3:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2003		
581.	-EN 60432-3:2003/A1:2005	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (oryg.)	EN 60432-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2008)
582.	PN-EN 60432-3:2008/A2:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (oryg.)	EN 60432-3:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2011)
583.	PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 +A1:1995 +A2:1997 +A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2002)
584.	PN-EN 60439-1:2003/A1:2006		EN 60439-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2007)
585.	PN-EN 60439-2:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2003)
586.	PN-EN 60439-2:2004/A1:2007		EN 60439-2:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2008)
			EN 60439-3:1991		
587.	PN-EN 60439-3:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane -- Rozdzielnice tablicowe	EN 60439-3:1991/A1:1994	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.1994)
			EN 60439-3:1991/A2:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2004)
			EN 60439-3:1991/AC:1994		

1	2	3	4	5	6
588.	PN-EN 60439-4:2008	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	EN 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 +A1:1995 +A2:1999 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2007)
589.	PN-EN 60439-5:2008	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów do rozdziału energii w sieciach publicznych	EN 60439-5:2006	EN 50300:2004 +EN 60439-5:1996 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2009)
590.	PN-EN 60446:2010	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -- Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi	EN 60446:2007	EN 60446:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2010)
591.	PN-EN 60477:2006	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997		
592.	PN-EN 60477-2:2006	Oporniki laboratoryjne -- Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego	EN 60477:1997/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.1998)
593.	PN-EN 60519-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60477-2:1997		
594.	PN-EN 60519-1:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60477-2:1997/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.1998)
595.	PN-EN 60519-2:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2006)
			EN 60519-1:2011	EN 60519-1:2003 Uwaga 2.1	03.01.2014
			EN 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2009)

1	2	3	4	5	6
596.	PN-EN 60519-3:2006	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2008)
597.	PN-EN 60519-4:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2009)
598.	PN-EN 60519-6:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2002		
599.	PN-EN 60519-6:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych (oryg.)	EN 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Uwaga 2.1	03.03.2014
600.	PN-EN 60519-7:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyzutniami elektronowymi	EN 60519-7:2008		
601.	PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożułowego przetapiania	EN 60519-8:2005		
602.	PN-EN 60519-9:2010	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2008)
603.	PN-EN 60519-10:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu	EN 60519-10:2005		

1	2	3	4	5	6
604.	PN-EN 60519-21:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotechnicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:2009	EN 60519-21:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2011)
605.	PN-EN 60523:2004	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993 EN 60523:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.1998)
606.	PN-EN 60524:2004	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993 EN 60524:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.1998)
607.	PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991 EN 60529:1991/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqd (01.01.2003)
608.	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993 EN 60564:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.1998)
609.	PN-EN 60570:2007	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003	EN 60570:1996 +A1:1998 +A2:2000 +EN 60570-2-1:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2010)
610.	PN-EN 60598-1:2011	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2008	EN 60598-1:2004 +A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (12.04.2012)

1	2	3	4	5	6
611.	PN-EN 60598-1:2009/A11:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60598-1:2008/A11:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2009)
612.	PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:1996 EN 60598-2-2:1996/A1:1997	EN 60598-2-2:1989 +A2:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqd (01.04.1997) Termin minqd (01.12.1997)
613.	PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:2012	EN 60598-2-2:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	13.12.2014
614.	PN-EN 60598-2-3:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003	EN 60598-2-3:1994 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2010)
615.	PN-EN 60598-2-3:2003/AC:2006	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne (oryg.)	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
616.	PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003/A1:2011	Uwaga 3	19.05.2014
617.	PN-EN 60598-2-4:2002	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 +A3:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.1998)
618.	PN-EN 60598-2-5:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne	EN 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 +A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2005)
			EN 60598-2-5:1998/AC:1998		

1	2	3	4	5	6
619.	PN-EN 60598-2-6:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	EN 60598-2-6:1994 EN 60598-2-6:1994/A1:1997	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqd (01.07.1995) Termin minqd (01.09.1997)
620.	PN-EN 60598-2-7:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 EN 60598-2-7:1989/A13:1997 EN 60598-2-7:1989/A2:1996/ AC:1999	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqd (01.03.1997) Termin minqd (01.03.1997)
621.	PN-EN 60598-2-8:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.1998)
622.	PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2003	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2003)
623.	PN-EN 60598-2-8:2000/A2:2008	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2011)
624.	PN-EN 60598-2-9:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) (oryg.)	EN 60598-2-9:1989		
625.	PN-EN 60598-2-10:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003/ AC:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.1995)
626.	PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006				

1	2	3	4	5	6
627.	PN-EN 60598-2-11:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2005 EN 60598-2-11:2005/ AC:2005		
628.	PN-EN 60598-2-12:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2006		
629.	PN-EN 60598-2-12:2006/AC:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dla wtyczkowych lampek nocnych (oryg.)	EN 60598-2-12:2006/ AC:2006		
630.	PN-EN 60598-2-13:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże	EN 60598-2-13:2006		
631.	PN-EN 60598-2-13:2006/AC:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże (oryg.)	EN 60598-2-13:2006/ AC:2006		
632.	PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże (oryg.)	EN 60598-2-13:2006/A1:2012	Uwaga 3	11.01.2015
633.	PN-EN 60598-2-14:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (tur neonowych) i podobny sprzęt (oryg.)	EN 60598-2-14:2009		
634.	PN-EN 60598-2-17:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych (oryg.)	EN 60598-2-17:1989 EN 60598-2-17:1989/A2:1991	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.1992)
635.	PN-EN 60598-2-19:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) (oryg.)	EN 60598-2-19:1989 EN 60598-2-19:1989/A2:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.1998)

1	2	3	4	5	6
636.	PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) (oryg.)	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
637.	PN-EN 60598-2-20:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:1997 EN 60598-2-20:1997/A1:1998/AC:1998	EN 60598-2-20:1991+A11:1992 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.04.1998)
638.	PN-EN 60598-2-20:2000/A2:2006		EN 60598-2-20:1997/A1:1998 EN 60598-2-20:1997/A2:2004	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005) Termin minqđ (01.02.2006)
639.	PN-EN 60598-2-20:2010	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne (oryg.)	EN 60598-2-20:1997/A2:2004/AC:2004	EN 60598-2-20:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
640.	PN-EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne (oryg.)	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
641.	PN-EN 60598-2-22:2004	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998/AC:1999 EN 60598-2-22:1998/A1:2003 EN 60598-2-22:1998/A2:2008	EN 60598-2-22:1990 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2008) Termin minqđ (01.10.2009) Termin minqđ (01.03.2011)
642.	PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010		EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
643.	PN-EN 60598-2-22:2004/AC:2006				

1	2	3	4	5	6
644.	PN-EN 60598-2-23:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996 EN 60598-2-23:1996/A1:2000 EN 60598-2-23:1996/ AC:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2007)
645.	PN-EN 60598-2-24:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:1998		
646.	PN-EN 60598-2-25:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994		
647.	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005		EN 60598-2-25:1994/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2011)
648.	PN-EN 60618:2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997		
649.	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometri tonowe	EN 60618:1997/A2:1997 EN 60645-1:2001	Uwaga 3 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.1998) Termin minqd (01.10.2004)
650.	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2010)
651.	PN-EN 60645-4:1999	Audiometri -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995		
652.	PN-EN 60645-6:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru ośmismiej akustycznych	EN 60645-6:2010		

1	2	3	4	5	6
653.	PN-EN 60645-7:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu	EN 60645-7:2010		
654.	PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	EN 60662:1993 EN 60662:1993/A4:1994 EN 60662:1993/A5:1994 EN 60662:1993/A6:1994 EN 60662:1993/A7:1995 EN 60662:1993/A9:1997 EN 60662:1993/A10:1997	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqđ (15.03.1995) Termin minqđ (15.07.1995) Termin minqđ (15.07.1995) Termin minqđ (01.09.1996) Termin minqđ (01.04.1998) Termin minqđ (01.07.1998)
655.	PN-EN 60664-1:20011	Koordinacja izolacji urzqdzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2010)
656.	PN-EN 60664-3:2006	Koordinacja izolacji urzqdzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.04.2006)
657.	PN-EN 60664-3:2006/A1:2010	Koordinacja izolacji urzqdzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem (oryg.)	EN 60664-3:2003/A1:2010	Uwaga 3	01.06.2013

1	2	3	4	5	6
658.	PN-EN 60664-4:2009	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 4: Wpływ napiężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006		
659.	PN-EN 60664-5:2011	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych	EN 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2010)
660.	PN-EN 60669-1:2006	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:1999	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.09.2009)
661.	PN-EN 60669-1:2006/A2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60669-1:1999/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2009)
662.	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczególne -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-1:1999/A2:2008	Uwaga 3	01.10.2013
663.	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczególne -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2009)
664.	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczególne -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2012)
			EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Uwaga 3	01.06.2013

1	2	3	4	5	6
665.	PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin min. (01.09.2009)
666.	PN-EN 60669-2-3:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Uwaga 2.1	Termin min. (01.09.2009)
667.	PN-EN 60669-2-4:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005		
668.	PN-EN 60669-2-6:2012	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Łączniki pożarowe do znaków i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych (oryg.)	EN 60669-2-6:2012	EN 50425:2008 Uwaga 2.1	22.02.2015
669.	PN-EN 60670-1:2007	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005		
670.	PN-EN 60670-1:2007/AC:2010		EN 60670-1:2005/AC:2010		
671.	PN-EN 60670-21:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów dostosowanych do elementów do zawieszania	EN 60670-21:2007		
672.	PN-EN 60670-22:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów (oryg.)	EN 60670-22:2006		

1	2	3	4	5	6
673.	PN-EN 60670-23:2010	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych	EN 60670-23:2008		
674.	PN-EN 60691:2003	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003	EN 60691:1995 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2005)
675.	PN-EN 60691:2003/A1:2007	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2009)
676.	PN-EN 60691:2003/A2:2010	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003/A2:2010	Uwaga 3	01.03.2013
677.	PN-EN 60695-1-1:2001	Badanie zagrożenia ogniowego -- Wytyczne do oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych -- Wytyczne ogólne	EN 60695-1-1:2000	EN 60695-1-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.01.2003)
678.	PN-EN 60695-2-10:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonego drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2001	EN 60695-2-1/0:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2003)
679.	PN-EN 60695-2-11:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności płomieniem wyrobów gotowych	EN 60695-2-11:2001	EN 60695-2-1.1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2003)
680.	PN-EN 60695-2-12:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-12: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności płomieniem materiałów	EN 60695-2-12:2001	EN 60695-2-1.2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2003)
681.	PN-EN 60695-2-13:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-13: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem zapalności materiałów	EN 60695-2-13:2001	EN 60695-2-1/3:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2003)

1	2	3	4	5	6
682.	PN-EN 60695-10-2:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2003		
683.	PN-EN 60695-10-3:2004	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie napiężeń powstających podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002		
684.	PN-EN 60695-11-2:2006	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2006)
685.	PN-EN 60695-11-4:2012	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-4: Płomienie probiercze -- Płomień 50 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających (oryg.)	EN 60695-11-4:2011		
686.	PN-EN 60695-11-5:2007	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2008)
687.	PN-EN 60695-11-10:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50W przy poziomych i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:1999		
688.	PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005		EN 60695-11-10:1999/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2006)
689.	PN-EN 60695-11-20:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500W	EN 60695-11-20:1999		
690.	PN-EN 60695-11-20:2002/A1:2005		EN 60695-11-20:1999/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2006)
691.	PN-EN 60702-1:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody (oryg.)	EN 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2005)

1	2	3	4	5	6
692.	PN-EN 60702-2:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 2: Kończówki (oryg.)	EN 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2005)
693.	PN-EN 60715:2007	Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury elektrycznej w instalacjach rozdzielczych i sterowniczych	EN 60715:2001		
694.	PN-EN 60719:2002	Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	EN 60719:1993		
695.	PN-EN 60728-11:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2005	EN 50083-1:1993 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2008)
696.	PN-EN 60728-11:2011	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Uwaga 2.1	01.10.2013
697.	PN-EN 60730-1:2002		EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.1995)
698.	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)
699.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A2:2008	EN 60730-1:2000/ A15:2007 Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2011)
700.	PN-EN 60730-1:2002/A12:2004		EN 60730-1:2000/A12:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)
701.	PN-EN 60730-1:2002/A13:2005		EN 60730-1:2000/A13:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2007)
702.	PN-EN 60730-1:2002/A14:2006		EN 60730-1:2000/A14:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)

1	2	3	4	5	6
703.	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60730-1:2011	EN 60730-1:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
704.	PN-EN 60730-2-2:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	EN 60730-2-2:2002	EN 60730-2-2:1991 +A1:1997 +A2:1997 +A11:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2009)
705.	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008		EN 60730-2-2:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)
706.	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005		EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)
707.	PN-EN 60730-2-3:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych statczników do świelówek	EN 60730-2-3:2007	EN 60730-2-3:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2010)
708.	PN-EN 60730-2-4:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespolow sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:2007	EN 60730-2-4:1993 +A1:1998 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2010)
709.	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002/A1:2004	EN 60730-2-5:1995 +A1:1996 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
710.	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (oryg.)	EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.03.2013
711.	PN-EN 60730-2-6:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6:1995 +A1:1997 +A2:1998	Termin minqd (01.07.2011)
712.	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące t4czników czasowych programowanych i wyt4czników czasowych	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 EN 60730-2-7:1991/A11:1994	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqd (01.01.2004) Termin minqd (01.01.2004)
713.	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące t4czników czasowych programowanych i wyt4czników czasowych (oryg.)	EN 60730-2-7:2010	EN 60730-2-7:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
714.	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące t4czników czasowych programowanych i wyt4czników czasowych (oryg.)	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
715.	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002/A1:2003	EN 60730-2-8:1995 +A1:1997 +A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2008) Termin minqd (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
716.	PN-EN 60730-2-9:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002	EN 60730-2-9:1995 +A1:1996 +A2:1997 +A11:1997 +A12:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2007)
			EN 60730-2-9:2002/A11:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A12:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)
717.	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury (oryg.)	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2013
718.	PN-EN 60730-2-10:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	EN 60730-2-10:1995 A1:1996 A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.09.2010)
719.	PN-EN 60730-2-11:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:2008	EN 60730-2-11:1993 +A1:1997 +A2:1998 +A11:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2010)

1	2	3	4	5	6
720.	PN-EN 60730-2-12:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006	EN 60730-2-12:1993 +A1:1997 +A11:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2008)
721.	PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi (oryg.)	EN 60730-2-12:2006/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2011)
722.	PN-EN 60730-2-13:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:2008	EN 60730-2-13:1998 +A1:1998 +A2:2002 +A11:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2010)
723.	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2008)
724.	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005		EN 60730-2-14:1997/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.2008)
725.	PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych (oryg.)	EN 60730-2-14:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2011)

1	2	3	4	5	6
726.	PN-EN 60730-2-15:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:1995/A1:1998 EN 60730-2-15:1995/A1:1998/AC:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.01.2004)
727.	PN-EN 60730-2-15:2003/A11:2005		EN 60730-2-15:1995/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)
728.	PN-EN 60730-2-15:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody (oryg.)	EN 60730-2-15:1995 ze zmianami +EN 60730-2-16:1997 ze zmianami +EN 60730-2-18:1999 ze zmianq Uwaga 2.1		01.03.2013
729.	PN-EN 60730-2-16:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody typu pływakowego do użytku domowego i podobnego	EN 60730-2-16:1997 EN 60730-2-16:1997/A1:1998 EN 60730-2-16:1997/A2:2001 EN 60730-2-16:1997/A1:1998/AC:2000	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2004) Termin minqd (01.07.2008)
730.	PN-EN 60730-2-16:2003/A11:2005		EN 60730-2-16:1997/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2008)

1	2	3	4	5	6
731.	PN-EN 60730-2-18:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi	EN 60730-2-18:1999		
732.	PN-EN 60730-2-18:2004/A11:2005		EN 60730-2-18:1999/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)
733.	PN-EN 60730-2-19:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002		
734.	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005		EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2008)
735.	PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (oryg.)	EN 60730-2-19:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2011)
736.	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	EN 60799:1987 +A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2001)
737.	PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	EN 60811-1-1:1995	HD 505.1.1 S3:1991 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.1996)
738.	PN-EN 60811-1-1:1999/A1:2002		EN 60811-1-1:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2004)
739.	PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	EN 60811-1-2:1995	HD 505.1.2 S2:1991 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.1996)
740.	PN-EN 60811-1-2:1999/A2:2002		EN 60811-1-2:1995/A2:2000	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2003)

1	2	3	4	5	6
741.	PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	EN 60811-1-3:1995	HD 505.1.3 S2:1991 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.1996)
742.	PN-EN 60811-1-3:1999/A1:2002		EN 60811-1-3:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2004)
743.	PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	EN 60811-1-4:1995	HD 505.1.4 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.1996)
744.	PN-EN 60811-1-4:1999/A2:2002		EN 60811-1-4:1995/A2:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2004)
745.	PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	EN 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2000)
746.	PN-EN 60811-2-1:1999/A1:2002		EN 60811-2-1:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2004)
747.	PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pęknięcie	EN 60811-3-1:1995	HD 505.3.1 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2000)
748.	PN-EN 60811-3-1:1999/A2:2002		EN 60811-3-1:1995/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.1997)
			EN 60811-3-1:1995/A2:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2004)

1	2	3	4	5	6
749.	PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinilowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	EN 60811-3-2:1995	HD 505.3.2 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.1996)
750.	PN-EN 60811-3-2:1999/A2:2005		EN 60811-3-2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2007)
751.	PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietyleny i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	EN 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2007)
752.	PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietyleny i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2007)

1	2	3	4	5	6
753.	PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchność w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	EN 60811-5-1:1999	HD 505.5.1 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.04.2001)
754.	PN-EN 60811-5-1:1999/A1:2005		EN 60811-5-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2007)
755.	PN-EN 60825-1:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 +A1:2002 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.09.2010)
756.	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.09.2007)
757.	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS) (oryg.)	EN 60825-2:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.2010)
758.	PN-EN 60825-4:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 +A1:2002 +A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2009)
759.	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe (oryg.)	EN 60825-4:2006/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2011)
			EN 60825-4:2006/A2:2011	Uwaga 3	03.05.2014

1	2	3	4	5	6
760.	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004		
761.	PN-EN 60831-1:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.08.1997)
762.	PN-EN 60831-1:2000/A1:2004		EN 60831-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.2006)
763.	PN-EN 60831-2:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:1996	EN 60831-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.12.1996)
764.	PN-EN 60838-1:2008	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2007)
765.	PN-EN 60838-1:2008/A1:2009	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60838-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2011)
766.	PN-EN 60838-1:2008/A2:2011	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60838-1:2004/A2:2011	Uwaga 3	18.04.2014
767.	PN-EN 60838-2-1:2002	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14 (oryg.)	EN 60838-2-1:1996		
768.	PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14 (oryg.)	EN 60838-2-1:1996/A1:1998	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2005)
			EN 60838-2-1:1996/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2007)

1	2	3	4	5	6
769.	PN-EN 60838-2-2:2007	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2006		
770.	PN-EN 60898-1:2007	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2003	EN 60898:1991 +A1:1991 +A11:1994 +A12:1995 +A13:1995 +A14:1995 +A15:1995 +A16:1996 +A17:1998 +A18:1998 +A19:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2008)
771.	PN-EN 60898-1:2003/AC:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego (oryg.)	EN 60898-1:2003/A1:2004 EN 60898-1:2003/A11:2005	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2008) Termin minqđ (01.05.2010)
772.	PN-EN 60898-2:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2006	EN 60898-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.06.2010)

1	2	3	4	5	6
773.	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennej o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.1997)
774.	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004		EN 60931-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2006)
775.	PN-EN 60931-2:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennej o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia i próba zniszczenia	EN 60931-2:1996	EN 60931-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.1996)
776.	PN-EN 60931-3:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennej o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996		
777.	PN-EN 60934:2004	Wyłączniki do urzdzeń (CBE)	EN 60934:2001	EN 60934:1994 +A1:1994 +A2:1997 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2003)
778.	PN-EN 60934:2004/A1:2007	Wyłączniki do urzdzeń (CBE) (oryg.)	EN 60934:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2010)
779.	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2010)
780.	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 60947-1:2007/A1:2011	Uwaga 3	01.01.2014
781.	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
782.	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłłączniki (oryg.)	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2012)
783.	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłęczniki, odłęczniki, rozłęczniki izolacyjne i zestawy łęczników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 +A1:2001 +A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2012)
784.	PN-EN 60947-3:2009/A1:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłęczniki, odłęczniki, rozłęczniki izolacyjne i zestawy łęczników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:2009/A1:2012	Uwaga 3	21.03.2015
785.	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001	EN 60947-4-1:1992 +A1:1995 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2003)
786.	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004		EN 60947-4-1:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2005)
787.	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007		EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2008)
788.	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (oryg.)	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
789.	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemienneo	EN 60947-4-2:2000	HD 419.2 S1:1987 +EN 60947-4-2:1996 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2002)
790.	PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2010		EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2005)
			EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2009)

1	2	3	4	5	6
791.	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000	HD 419.2 S1:1987 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.12.2002)
792.	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008		EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2009)
793.	PN-EN 60947-4-3:2002/A2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki (oryg.)	EN 60947-4-3:2000/A2:2011	Uwaga 3	18.04.2014
794.	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łqczniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 +A1:1999 +A2:2000 +A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.05.2007)
795.	60947-5-1:2006/A1:2012		EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
796.	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łqczniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqđ (01.05.2012)
797.	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łqczniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urzqdeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 +A1:1999 +A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.11.2010)
798.	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999		
			EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2008)

1	2	3	4	5	6
799.	PN-EN 60947-5-4:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze – Metody zapewnienia styczności styków o małej energii – Badania specjalne	EN 60947-5-4:2003	EN 60947-5-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2006)
800.	PN-EN 60947-5-5:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997		
801.	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007		EN 60947-5-5:1997/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2008)
802.	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2006)
803.	PN-EN 60947-5-8:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze – Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN 60947-5-8:2006		
804.	PN-EN 60947-5-9:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze – Czujniki szybkości przepływu (oryg.)	EN 60947-5-9:2007		
805.	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 +A1:1994 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2008)
806.	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 +A1:1997 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2005)
807.	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
808.	PN-EN 60947-7-1:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2012)
809.	PN-EN 60947-7-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2012)
810.	PN-EN 60947-7-3:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2002		
811.	PN-EN 60947-7-3:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami (oryg.)	EN 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Uwaga 2.1	01.09.2012
812.	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003		
813.	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2009)
814.	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2010)
815.	PN-EN 60950-1:2007/AC:2012		EN 60950-1:2006/AC:2011		
816.	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A11:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2010)
817.	PN-EN 60950-1:2007/A1:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A1:2010	Uwaga 3	01.03.2013

1	2	3	4	5	6
818.	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013
819.	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003		
820.	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006		
821.	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22:2006/AC:2008		
822.	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006		
823.	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23:2006/AC:2008		
824.	PN-EN 60968:2000	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:1990		
			EN 60968:1990/A1:1993	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.1993)
			EN 60968:1990/A2:1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2002)
825.	PN-EN 60974-1:2007	Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2008)
826.	PN-EN 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2008	EN 60974-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.02.2011)
827.	PN-EN 60974-3:2010	Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzania i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.12.2010)

1	2	3	4	5	6
828.	PN-EN 60974-5:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2008	EN 60974-5:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2011)
829.	PN-EN 60974-6:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2003 EN 60974-6:2003/AC:2005	EN 50060:1989 +A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2006)
830.	PN-EN 60974-6:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu (oryg.)	EN 60974-6:2011	EN 60974-6:2003 Uwaga 2.1	01.01.2014
831.	PN-EN 60974-7:2007	Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2008)
832.	PN-EN 60974-8:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego	EN 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2012)
833.	PN-EN 60974-11:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty do elektrod	EN 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2007)
834.	PN-EN 60974-11:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod (oryg.)	EN 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
835.	PN-EN 60974-12:2007	Sprzęt do spawania łukowego – Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2008)
836.	PN-EN 60974-12:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych (oryg.)	EN 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Uwaga 2.1	22.06.2014
837.	PN-EN 60974-13:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego (oryg.)	EN 60974-13:2011		

1	2	3	4	5	6
838.	PN-EN 60998-1:2006	Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004	EN 60998-1:1993 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2007)
839.	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	EN 60998-2-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2007)
840.	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	EN 60998-2-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2007)
841.	PN-EN 60998-2-3:2007	Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	EN 60998-2-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2007)
842.	PN-EN 60998-2-4:2007	Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętnych	EN 60998-2-4:2005	EN 60998-2-4:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2008)
843.	PN-EN 60999-1:2002	Osprzęt potężeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ² (włącznie)	EN 60999-1:2000	EN 60999-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.01.2003)
844.	PN-EN 60999-2:2006	Osprzęt potężeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów o przekrojach większych niż 35 mm ² do 300 mm ²	EN 60999-2:2003		

1	2	3	4	5	6
845.	PN-EN 61008-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 +A2:1995 +A11:1995 +A12:1998 +A13:1998 +A14:1998 +A17:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2009)
846.	PN-EN 61008-1:2007/A11:2007		EN 61008-1:2004/A11:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2009)
847.	PN-EN 61008-1:2007/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61008-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2011)
848.	PN-EN 61008-2-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2001)
849.	PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004 EN 61009-1:2004/AC:2006	EN 61009-1:1994 +A1:1995 +A2:1998 +A11:1995 +A13:1998 +A14:1998 +A15:1998 +A19:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2009)

1	2	3	4	5	6
850.	PN-EN 61009-1:2008/A11:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A11:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2009)
851.	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2011)
852.	PN-EN 61009-1:2008/A13:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A13:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2011)
853.	PN-EN 61009-2-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2001)
854.	PN-EN 61010-031:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2005)
855.	PN-EN 61010-031:2005/A1:2009		EN 61010-031:2002/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
856.	PN-EN 61010-1:2004	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2001 EN 61010-1:2001/AC:2002	EN 61010-1:1993 +A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2004)

1	2	3	4	5	6
857.	PN-EN 61010-1:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Uwaga 2.1	01.10.2013
858.	PN-EN 61010-2-010:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2006)
859.	PN-EN 61010-2-020:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2009)
860.	PN-EN 61010-2-030:2011	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych (oryg.)	EN 61010-2-030:2010		
861.	PN-EN 61010-2-032:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2005)
862.	PN-EN 61010-2-040:2007	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych	EN 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 +EN 61010-2-042: 1997 +EN 61010-2-043: 1997 +EN 61010-2-045: 2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2008)

1	2	3	4	5	6
863.	PN-EN 61010-2-051:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania	EN 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2006)
864.	PN-EN 61010-2-061:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2006)
865.	PN-EN 61010-2-081:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN 61010-2-081:2002 EN 61010-2-081:2002/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
866.	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993 EN 61028:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.1998)
867.	PN-EN 61034-1:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura	EN 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.06.2008)
868.	PN-EN 61034-2:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania	EN 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.06.2008)

1	2	3	4	5	6
869.	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	EN 61048:1993 +A1:1996 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2009)
870.	PN-EN 61050:2002	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwananych ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61050:1992	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.1996)
871.	PN-EN 61058-1:2005	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61058-1:2002	EN 61058-1:1992 +A1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2009)
872.	PN-EN 61058-1:2005/A2:2008	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61058-1:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2010)
873.	PN-EN 61058-2-1:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczególne dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:1993		
874.	PN-EN 61058-2-1:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich (oryg.)	EN 61058-2-1:1993/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.1996)
875.	PN-EN 61058-2-4:2010	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania niezależne	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)
876.	PN-EN 61058-2-5:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczególne dotyczące przetłączników	EN 61058-2-4:2005	EN 61058-2-1:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	01.01.2014
			EN 61058-2-5:1994		
			EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
877.	PN-EN 61058-2-5:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników (oryg.)	EN 61058-2-5:2011	EN 61058-2-5:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	03.01.2014
878.	PN-EN 61071:2010	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	EN 61071-1:1996 +EN 61071-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2010)
879.	PN-EN 61095:2011	Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	EN 61095:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2012)
880.	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (oryg.)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2010)
881.	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	EN 61138:1997 +A11:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2009)
882.	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002		
883.	PN-EN 61140:2005/A1:2008		EN 61140:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.05.2009)
884.	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994		
885.	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.1998)
			EN 61143-2:1994		

1	2	3	4	5	6
886.	PN-EN 61167:2002	Lampy metalohalogenkowe (oryg.)	EN 61167:1994 EN 61167:1994/A1:1995 EN 61167:1994/A2:1997 EN 61167:1994/A3:1998	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqd (01.03.1996) Termin minqd (01.04.1998) Termin minqd (01.07.2001)
887.	PN-EN 61184:2009	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:2008	EN 61184:1997 +A1:2001 +A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2011)
888.	PN-EN 61184:2009/A1:2011	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:2008/A1:2011	Uwaga 3	25.05.2014
889.	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994 EN 61187:1994/AC:1995		
890.	PN-EN 61195:2005	Światłówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999	EN 61195:1994 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2002)
891.	PN-EN 61199:2006	Światłówki jednorzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:1999	EN 61199:1994 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2002)
892.	PN-EN 61199:2011	Światłówki jednorzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61199:2011	EN 61199:1999 Uwaga 2.1	15.08.2014

1	2	3	4	5	6
893.	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995		
894.	PN-EN 61204-7:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61204-7:2006		
895.	PN-EN 61204-7:2009/A11:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61204-7:2006/A11:2009	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2012)
896.	PN-EN 61210:2000	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:1995		
897.	PN-EN 61210:2010	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61210:2010	EN 61210:1995 Uwaga 2.1	01.11.2013
898.	PN-EN 61230:2011	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania	EN 61230:2008	EN 61230:1995 +A11:1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2011)
899.	PN-EN 61236:2000	Uchwyty słupowe, opaski drążków i osprzęt do prac pod napięciem	EN 61236:1995		
900.	PN-EN 61242:2001		EN 61242:1997		
901.	PN-EN 61242:2001/AC:2010	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997/A1:2008/ AC:2010		
902.	PN-EN 61242:2001/A1:2010		EN 61242:1997/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2011)

EN 61242:1997 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłqcznie wtedy, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2003/C 297/06.

1	2	3	4	5	6
903.	PN-EN 61243-3:2002	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:1998		
904.	PN-EN 61243-3:2010	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia (oryg.)	EN 61243-3:2010	EN 61243-3:1998 Uwaga 2.1	01.05.2013
905.	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996		
906.	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994		
907.	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	EN 61310-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2010)
908.	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	EN 61310-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2010)
909.	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	EN 61310-3: 1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2010)
910.	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999		
911.	PN-EN 61347-1:2010	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2008	EN 61347-1:2001 ze zmianq Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2011)
912.	PN-EN 61347-1:2010/A1:2011	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61347-1:2008/A1:2011	Uwaga 3	01.02.2014

1	2	3	4	5	6
913.	PN-EN 61347-2-2:2003		EN 61347-2-2:2001	EN 61046:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2006)
914.	PN-EN 61347-2-2:2003/A1:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2009)
915.	PN-EN 61347-2-2:2003/A2:2007		EN 61347-2-2:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2009)
916.	PN-EN 61347-2-2:2012	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek (oryg.)	EN 61347-2-2:2012	EN 61347-2-2:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	11.01.2015
917.	PN-EN 61347-2-3:2005		EN 61347-2-3:2001	EN 60928:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2006)
918.	PN-EN 61347-2-3:2005/A2:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
919.	PN-EN 61347-2-3:2005/AC:2011		EN 61347-2-3:2001/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2007)
920.	PN-EN 61347-2-3:2011	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek (oryg.)	EN 61347-2-3:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2009)
			EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
			EN 61347-2-3:2011	EN 61347-2-3:2001 ze zmianami +EN 61347-2-4:2001 Uwaga 2.1	23.06.2014

1	2	3	4	5	6
921.	PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek (oryg.)	EN 61347-2-3:2011/AC:2011		
922.	PN-EN 61347-2-4:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia ogólnego	EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2-4:2001/AC:2003	EN 60924:1991 +A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2006)
923.	PN-EN 61347-2-4:2007/AC:2011		EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
924.	PN-EN 61347-2-7:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2009)
925.	PN-EN 61347-2-7:2012	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem) (oryg.)	EN 61347-2-7:2012	EN 61347-2-7:2006 Uwaga 2.1	11.01.2015
926.	PN-EN 61347-2-8:2003		EN 61347-2-8:2001	EN 60920:1991 +A1:1993 +A2:1996 +A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2006)
927.	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2009)
928.	PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011		EN 61347-2-8:2001/AC:2010		

1	2	3	4	5	6
929.	PN-EN 61347-2-9:2006	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2001 EN 61347-2-9:2001/A1:2003 EN 61347-2-9:2001/AC:2003 EN 61347-2-9:2001/A2:2006 EN 61347-2-9:2001/AC:2010	EN 60922:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2006) Termin minqd (01.12.2010)
930.	PN-EN 61347-2-9:2006/A2:2007				
931.	PN-EN 61347-2-9:2006/AC:2011			Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2009)
932.	PN-EN 61347-2-10:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (tur neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001		
933.	PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (tur neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2011)
934.	PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (tur neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001/ AC:2010		
935.	PN-EN 61347-2-11:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001/ AC:2002 EN 61347-2-11:2001/ AC:2010		
936.	PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011				

1	2	3	4	5	6
937.	PN-EN 61347-2-12:2006	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005		
938.	PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011		EN 61347-2-12:2005/ AC:2010		
939.	PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) (oryg.)	EN 61347-2-12:2005/A1:2010	Uwaga 3	01.11.2013
940.	PN-EN 61347-2-13:2008	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED	EN 61347-2-13:2006		
941.	PN-EN 61347-2-13:2008/AC:2011		EN 61347-2-13:2006/ AC:2010		
942.	PN-EN 61386-1:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2011)
943.	PN-EN 61386-21:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004	EN 50086-2-1:1995 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2008)
944.	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych (oryg.)	EN 61386-21:2004/AC:2004	Uwaga 3	01.12.2013
945.	PN-EN 61386-22:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004	EN 50086-2-2:1995 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2008)
			EN 61386-22:2004/AC:2004		

1	2	3	4	5	6
946.	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich (oryg.)	EN 61386-22:2004/A11:2010	Uwaga 3	01.12.2013
947.	PN-EN 61386-23:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004 EN 61386-23:2004/AC:2004	EN 50086-2-3:95 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
948.	PN-EN 61386-23:2005/A11:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych (oryg.)	EN 61386-23:2004/A11:2010	Uwaga 3	01.12.2013
949.	PN-EN 61386-24:2010	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi (oryg.)	EN 61386-24:2010	EN 50086-2-4:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	01.10.2013
950.	PN-EN 61386-25:2012	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 25: Wymagania szczegółowe -- Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych (oryg.)	EN 61386-25:2011		
951.	PN-EN 61439-1:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61439-1:2009	EN 60439-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	01.11.2014
952.	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
953.	PN-EN 61439-2:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdzielenia energii elektrycznej (oryg.)	EN 61439-2:2009		
954.	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdzielenia energii elektrycznej (oryg.)	EN 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014

1	2	3	4	5	6
955.	PN-EN 61439-3:2012	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi wania przez osoby postronne (DBO) (oryg.)	EN 61439-3:2012	EN 61439-3:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	22.03.2015
956.	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych (oryg.)	EN 61439-5:2011	EN 60439-5:2006 Uwaga 2.1	03.01.2016
957.	PN-EN 61534-1:2004	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61534-1:2003		
958.	PN-EN 61534-1:2011	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Uwaga 2.1	22.06.2014
959.	PN-EN 61534-21:2007	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach (oryg.)	EN 61534-21:2006		
960.	PN-EN 61534-22:2009	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą (oryg.)	EN 61534-22:2009		
961.	PN-EN 61535:2009	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach statycznych (oryg.)	EN 61535:2009		
962.	PN-EN 61537:2007	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych (oryg.)	EN 61537:2007	EN 61537:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)
963.	PN-EN 61549:2009	Lampy różne	EN 61549:2003	EN 61549:1996 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2006)
			EN 61549:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2008)

1	2	3	4	5	6
964.	PN-EN 61549:2009/A2:2010	Lampy różne (oryg.)	EN 61549:2003/A2:2010	Uwaga 3	01.05.2013
965.	PN-EN 61557-1:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqdł (01.03.2010)
966.	PN-EN 61557-2:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji (oryg.)	EN 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqdł (01.03.2010)
967.	PN-EN 61557-3:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętlI zwarcia (oryg.)	EN 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minqdł (01.03.2010)
968.	PN-EN 61557-4:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych (oryg.)	EN 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minqdł (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
969.	PN-EN 61557-5:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień (oryg.)	EN 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2010)
970.	PN-EN 61557-6:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT (oryg.)	EN 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2010)
971.	PN-EN 61557-7:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz (oryg.)	EN 61557-7:2007	EN 61557-7: 1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2010)
972.	PN-EN 61557-8:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT (oryg.)	EN 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2010)
973.	PN-EN 61557-9:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i statych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT (oryg.)	EN 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2012)

1	2	3	4	5	6
974.	PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2001		
975.	PN-EN 61557-11:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT (oryg.)	EN 61557-11:2009		
976.	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000V i stałych do 1 500V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008		
977.	PN-EN 61557-13:2011	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 13: Przenośne ręczne cęgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych (oryg.)	EN 61557-13:2011		
978.	PN-EN 61558-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.3	Termin minqł (01.12.2005)
			EN 61558-1:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2001)

1	2	3	4	5	6
979.	PN-EN 61558-1:2000/AC:2004	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997/AC1:2003		
980.	PN-EN 61558-1:2000/A11:2008	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania (oryg.)	EN 61558-1:1997/A11:2003	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2005)
981.	PN-EN 61558-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urzdzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2005)
982.	PN-EN 61558-1:2009/A1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urzdzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 61558-1:2005/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2012)
983.	PN-EN 61558-1:2006/AC:2006	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urzdzeń podobnych -- Część 1: Ogólne wymagania i badania (oryg.)	EN 61558-1:2005/AC:2006		
984.	PN-EN 61558-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urzdzeń -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2010)
985.	PN-EN 61558-2-2:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urzdzeń -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów sterowniczych i zasilaczy z transformatorami sterowniczymi	EN 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2010)
986.	PN-EN 61558-2-3:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2000		

1	2	3	4	5	6
987.	PN-EN 61558-2-3:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych (oryg.)	EN 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Uwaga 2.1	01.07.2013
988.	PN-EN 61558-2-4:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi	EN 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2012)
989.	PN-EN 61558-2-5:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do gólarok i zasilaczy do gólarok	EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.01.2002)
990.	PN-EN 61558-2-5:2001/A11:2007		EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2007)
991.	PN-EN 61558-2-5:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do gólarok, zasilaczy z transformatorem do gólarok oraz zasilaczy do gólarok (oryg.)	EN 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 ze zmianq Uwaga 2.1	01.07.2013
992.	PN-EN 61558-2-6:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa do ogólnego stosowania	EN 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2000)
993.	PN-EN 61558-2-6:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2012)

1	2	3	4	5	6
994.	PN-EN 61558-2-7:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek	EN 61558-2-7:2007	EN 61558-2-7:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.09.2010)
995.	PN-EN 61558-2-8:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonków i gongów	EN 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2001)
996.	PN-EN 61558-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do dzwonków i gongów (oryg.)	EN 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Uwaga 2.1	01.07.2013
997.	PN-EN 61558-2-9:2004	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-9: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów dla opraw oświetleniowych ręcznych III klasy do lamp z żarnikiem wolframowym	EN 61558-2-9:2003	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.12.2005)
998.	PN-EN 61558-2-9:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oraz zasilaczy do lamp ręcznych III klasy z żarnikiem wolframowym (oryg.)	EN 61558-2-9:2011	EN 61558-2-9:2003 Uwaga 2.1	02.01.2014
999.	PN-EN 61558-2-12:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizacyjnych	EN 61558-2-12:2001		

1	2	3	4	5	6
1000.	PN-EN 61558-2-12:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do zasilania napięciem stabilizowanym i zasilaczy do stabilizacji napięcia (oryg.)	EN 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Uwaga 2.1	03.03.2014
1001.	PN-EN 61558-2-13:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatarami	EN 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2012)
1002.	PN-EN 61558-2-15:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2001		
1003.	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		EN 61558-2-15:2001/ AC:2004		
1004.	PN-EN 61558-2-15:2002/AC:2004		EN 61558-2-15:2001/ AC:2003		
1005.	PN-EN 61558-2-15:2012	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych (oryg.)	EN 61558-2-15:2012	EN 61558-2-15:2001 Uwaga 2.1	27.12.2014
1006.	PN-EN 61558-2-16:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych (oryg.)	EN 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Uwaga 2.1	01.10.2012

1	2	3	4	5	6
1007.	PN-EN 61558-2-17:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-17:1997		
1008.	PN-EN 61558-2-20:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące małych dławików	EN 61558-2-20:2000		
1009.	PN-EN 61558-2-20:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików (oryg.)	EN 61558-2-20:2011	EN 61558-2-20:2000 Uwaga 2.1	02.01.2014
1010.	PN-EN 61558-2-23:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2000		
1011.	PN-EN 61558-2-23:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów (oryg.)	EN 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Uwaga 2.1	01.10.2013
1012.	PN-EN 61643-11:2006	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby	EN 61643-11:2002		
1013.	PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby (oryg.)	EN 61643-11:2002/A11:2007	Uwaga 3	Termin mindt (01.07.2009)
1014.	PN-EN 61643-21:2004	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001		

1	2	3	4	5	6
1015.	PN-EN 61643-21:2004/A1:2009	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań (oryg.)	EN 61643-21:2001/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2012)
1016.	PN-EN 61730-1:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji (oryg.)	EN 61730-1:2007		
1017.	PN-EN 61730-1:2007/A1:2012	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji (oryg.)	EN 61730-1:2007/A1:2012	Uwaga 3	19.12.2014
1018.	PN-EN 61730-2:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań (oryg.)	EN 61730-2:2007		
1019.	PN-EN 61730-2:2007/A1:2012	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań (oryg.)	EN 61730-2:2007/A1:2012	Uwaga 3	19.12.2014
1020.	PN-EN 61770:2009	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego (oryg.)	EN 61770:2009	EN 61770:1999 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2012)
1021.	PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, ciepłe i energetyczne (oryg.)	EN 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2010)
1022.	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999 EN 61812-1:1996/AC:1999	Uwaga 3	Termin minqd (01.01.2002)
1023.	PN-EN 61812-1:2011	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania (oryg.)	EN 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	29.06.2014

1	2	3	4	5	6
1024.	PN-EN 61851-1:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61851-1:2001		
1025.	PN-EN 61851-1:2011	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61851-1:2011	EN 61851-1:2001 Uwaga 2.1	01.04.2014
1026.	PN-EN 61851-21:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych (oryg.)	EN 61851-21:2002		
1027.	PN-EN 61851-22:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego (oryg.)	EN 61851-22:2002		
1028.	PN-EN 61869-1:2009	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61869-1:2009		
1029.	PN-EN 61869-3:2011	Przekładniki -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych (oryg.)	EN 61869-3:2011		
1030.	PN-EN 61869-5:2011	Przekładniki -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych (oryg.)	EN 61869-5:2011		
1031.	PN-EN 61914:2009	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych (oryg.)	EN 61914:2009	EN 50368:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2012)
1032.	PN-EN 61921:2005	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003	EN 61914:2009/AC:2009	

1	2	3	4	5	6
1033.	PN-EN 61995-1:2008	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61995-1:2008		
1034.	PN-EN 61995-2:2009	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO (oryg.)	EN 61995-2:2009		
1035.	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
1036.	PN-EN 62020:2005/A1:2012	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2008)
1037.	PN-EN 62026-1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 62026-1:2007		
1038.	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń (oryg.)	EN 62026-3:2009		
1039.	PN-EN 62031:2010	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008		
1040.	PN-EN 62035:2002	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000		
1041.	PN-EN 62035:2002/A1:2005		EN 62035:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2006)

1	2	3	4	5	6
1042.	PN-EN 62040-1:2009	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS (oryg.)	EN 62040-1:2008 EN 62040-1:2008/AC:2009	EN 62040-1-1:2003 +EN 62040-1-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2011)
1043.	PN-EN 62080:2010	Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań (oryg.)	EN 62080:2009		
1044.	PN-EN 62094-1:2006	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych statych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003 EN 62094-1:2003/A11:2003	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2006)
1045.	PN-EN 62109-1:2010	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 62109-1:2010		
1046.	PN-EN 62109-2:2011	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników (oryg.)	EN 62109-2:2011		
1047.	PN-EN 62135-1:2009	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania (oryg.)	EN 62135-1:2008	EN 50063:1989 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2011)
1048.	PN-EN 62196-1:2004	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c. (oryg.)	EN 62196-1:2003		

1	2	3	4	5	6
1049.	PN-EN 62196-1:2012	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 62196-1:2012	EN 62196-1:2003 Uwaga 2.1	01.02.2015
1050.	PN-EN 62196-2:2012	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kołkowymi (oryg.)	EN 62196-2:2012		
1051.	PN-EN 62208:2006	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2003	EN 50298:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2006)
1052.	PN-EN 62208:2011	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 62208:2011	EN 62208:2003 Uwaga 2.1	23.09.2014
1053.	PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka (oryg.)	EN 62233:2008	EN 50366:2003 ze zmianq Uwaga 2.1	01.12.2012
1054.	PN-EN 62233:2008/AC:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka (oryg.)	EN 62233:2008/AC:2008		
1055.	PN-EN 62253:2011	Fotowoltaiczne systemy pompowania wody -- Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych (oryg.)	EN 62253:2011		
1056.	PN-EN 62275:2010	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych (oryg.)	EN 62275:2009	EN 50146:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2012)
1057.	PN-EN 62282-3-1:2008	Technologie ogniwi paliwowych -- Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniwi paliwowych -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 62282-3-1:2007		

1	2	3	4	5	6
1058.	PN-EN 62282-3-3:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-3: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych – Instalacja (oryg.)	EN 62282-3-3:2008		
1059.	PN-EN 62282-3-100:2012	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Uwaga 2.1	22.03.2015
1060.	PN-EN 62310-1:2008	Statyczne układy przetwarzające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005		
1061.	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008		
1062.	PN-EN 62395-1:2010	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2006		
1063.	PN-EN 62423:2010	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B) (oryg.)	EN 62423:2009		
1064.	PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2011)
1065.	PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz -- 300 GHz) (oryg.)	EN 62479:2010	EN 50371:2002 Uwaga 2.1	01.09.2013

1	2	3	4	5	6
1066.	PN-EN 62493:2010	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne (oryg.)	EN 62493:2010		
1067.	PN-EN 62532:2011	Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 62532:2011		
1068.	PN-EN 62549:2012	Systemy przegubowego i systemy elastycznego prowadzenia przewodów (oryg.)	EN 62549:2011		
1069.	PN-HD 21.1 S4:2004	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	HD 21.1 S4:2002	HD 21.1 S3:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2003)
1070.	PN-HD 21.3 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do układania na stałe	HD 21.3 S3:1995		
1071.	PN-HD 21.3 S3:2004/A2:2008	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do układania na stałe (oryg.)	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2001)
1072.	PN-HD 21.4 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na stałe	HD 21.4 S2:1990	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2010)
1073.	PN-HD 21.5 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 5: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.5 S3:1994		
			HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2001)
			HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2003)

1	2	3	4	5	6
1074.	PN-HD 21.7 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 7: Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 90 stopni C	HD 21.7 S2:1996	HD 21.7 S1:1990 +A1:1992 +A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.1996)
1075.	PN-HD 21.8 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 8: Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	HD 21.8 S2:1999	HD 21.8 S1:1990 +A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2001)
1076.	PN-HD 21.9 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2001)
1077.	PN-HD 21.10 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 10: Sznuły rozciągalne	HD 21.10 S2:2001	HD 21.10 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2003)
1078.	PN-HD 21.11 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 11: Przewody do oprav oświetleniowych	HD 21.11 S1:1995	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2003)
1079.	PN-HD 21.12 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 12: Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznuły)	HD 21.12 S1:1994	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2003)
1080.	PN-HD 21.13 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 13: Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	HD 21.13 S1:1995	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2003)

1	2	3	4	5	6
1081.	PN-HD 21.14 S1:2005	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 14: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) o izolacji i powłoce z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych	HD 21.14 S1:2003		
1082.	PN-HD 21.15 S1:2008	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody jednożyłowe o izolacji z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych, do układania na stałe	HD 21.15 S1:2006		
1083.	PN-HD 22.1 S4:2004	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	HD 22.1 S4:2002	HD 22.1 S3:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2003)
1084.	PN-HD 22.3 S4:2006	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody o izolacji z cieptoodpornej gumy silikonowej	HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S3:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2006)
1085.	PN-HD 22.3 S4:2006/A1:2007		HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2007)
1086.	PN-HD 22.4 S4:2006	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody giętkie	HD 22.4 S4:2004	HD 22.4 S3:1995 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2006)
1087.	PN-HD 22.6 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 6: Przewody spawalnicze	HD 22.6 S2:1995	HD 22.6 S1:1990 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.1996)
1088.	PN-HD 22.6 S2:2004/A2:2007		HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2000)
			HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
1089.	PN-HD 22.7 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 7: Przewody o podwyższonej ciepłoodporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110 stopni C	HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.1996)
1090.	PN-HD 22.7 S2:2004/A2:2007		HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2000)
1091.	PN-HD 22.8 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego syntetycznego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych	HD 22.8 S2:1994	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2000)
1092.	PN-HD 22.8 S2:2004/A2:2007		HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2006)
1093.	PN-HD 22.9 S3:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 9: Przewody jednożyłowe, o izolacji bezhalogenowej, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymów (oryg.)	HD 22.9 S3:2007	HD 22.9 S2:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2008)
1094.	PN -HD 22.10 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych (oryg.)	HD 22.10 S2:2007	HD 22.10 S1:1994 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2008)
1095.	PN -HD 22.11 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych (oryg.)	HD 22.11 S2:2007	HD 22.11 S1:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
1096.	PN -HD 22.12 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 12: Sznurowy i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych (oryg.)	HD 22.12 S2:2007	HD 22.12 S1:1996 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2008)
1097.	PN -HD 22.13 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 13: Bezhalogenowe przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych o małej emisji dymów (oryg.)	HD 22.13 S2:2007	HD 22.13 S1:1996 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2008)
1098.	PN -HD 22.15 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoczce z ciepłoodpornej gumy silikonowej (oryg.)	HD 22.15 S2:2007	HD 22.15 S1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2008)
1099.	PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	HD 308 S1:1976 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2006)
1100.	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999		
1101.	PN-HD 361 S3:2002/A1:2007		HD 361 S3:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2009)
1102.	PN-HD 368 S1:2006	Rejestraty elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978		
1103.	PN-HD 516 S2:2003	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997		
1104.	PN-HD 516 S2:2003/A1:2004		HD 516 S2:1997/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2005)
1105.	PN-HD 516 S2:2003/A2:2008	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych (oryg.)	HD 516 S2:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2010)
1106.	PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe (oryg.)	HD 597 S1:1992		

1	2	3	4	5	6
1107.	PN-HD 603 S1:2006	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994		Termin minqd (01.09.1998)
1108.	PN-HD 603 S1:2006/A3:2009		HD 603 S1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2006)
1109.	PN-HD 604 S1:2002		HD 604 S1:1994		
1110.	PN-HD 604 S1:2002/A2:2003	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące pŁomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach (oryg.)	HD 604 S1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.1997)
1111.	PN-HD 604 S1:2002/A3:2006		HD 604 S1:1994/A2:2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2005)
1112.	PN-HD 605 S2:2008	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV oraz 1,9/3,3 kV, nie przenoszące pŁomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach (oryg.)	HD 604 S1:1994/A3:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2008)
			HD 605 S1: 1994 +A1:1996 +A2:2001 +A3:2002 +A4:2004 Uwaga 2.1		
1113.	PN-HD 626 S1:2002	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV (oryg.)	HD 626 S1:1996		
			HD 626 S1:1996/A1:1997	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6
1114.	PN-HD 626 S1:2002/A2:2003	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV (oryg.)	HD 626 S1:1996/A2:2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.08.2003)
1115.	PN-HD 627 S1:2002	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.)	HD 627 S1:1996		
1116.	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.)	HD 627 S1:1996/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2008)
1117.	PN-HD 639 S1:2011	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.2005)
			HD 639 S1:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.09.2013
			HD 639 S1:2002/AC:2003		
1118.	PN-HD 60269-2:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do I (oryg.)	HD 60269-2:2007	EN 60269-2:1995 +A1:1998 +A2:2002 +HD 60269-2-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2010)
1119.	PN-HD 60269-2:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do J (oryg.)	HD 60269-2:2010	HD 60269-2:2007 Uwaga 2.1	01.09.2013

1	2	3	4	5	6
1120. PN-HD 60269-3:2008		Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F (oryg.)	HD 60269-3:2007	HD 60269-3:1995 +A1:2003 +HD 60269-3-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2010)
1121. PN-HD 60269-3:2010		Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F (oryg.)	HD 60269-3:2010	HD 60269-3:2007 Uwaga 2.1	01.09.2013

Uwaga 1: Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 2

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2009/105/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/03) z 11.04.2012					
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 286-1:2001	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	EN 286-1:1998	EN 286-1:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.1998)
2.	PN-EN 286-1:2001/A1:2004		EN 286-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (31.01.2003)
3.	PN-EN 286-1:2001/A2:2006	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 286-1:1998/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (30.04.2006)
4.	PN-EN 286-1:2001/AC:2005	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 286-1:1998/AC:2002		
5.	PN-EN 286-2:2001	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 2: Zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych pojazdów silnikowych i ich przyczep	EN 286-2:1992		
6.	PN-EN 286-3:2002	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 3: Stalowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-3:1994		

1	2	3	4	5	6
7.	PN-EN 286-4:2002	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 4: Aluminowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-4:1994		
8.	PN-EN 287-1:2011	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale (oryg.)	EN 287-1:2011	Uwaga 2.1	11.04.2012
9.	PN-EN 10207:2007	Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów	EN 10207:2005		
10.	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004		
11.	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu (oryg.)	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (31.08.2008)
12.	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określöną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastępowana. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastępowanej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastępowana norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastępowanej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

*(oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 3

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2009/48/WE						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 349/04) z 15.11.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 71-1:2011	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (oryg.)*	EN 71-1:2011	18.06.2011		
2.	PN-EN 71-2:2011	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność (oryg.)	EN 71-2:2011	21.07.2011		
3.	PN-EN 71-8:2012	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	EN 71-8:2011	19.10.2011		
4.	PN-EN 62115:2005	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania (oryg.)	EN 62115:2005	11.08.2011		
5.	PN-EN 62115:2005/A2:2011	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania (oryg.)	EN 62115:2005/A2:2011	11.08.2011	Uwaga 3	Termin minqł (11.08.2011)

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 62115:2005/A11:2012	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkownika (oryg.)	EN 62115:2005/A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	15.11.2012

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 3: W przypadku zmian normy, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 4

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 89/106/EWG						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 246/01) z 24.08.2011						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego <i>Uwaga 4</i>
1.	PN-EN 1:2001	3 Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przytłaczem kominowym	4 EN 1:1998	5	6 1.01.2008	7 1.01.2009
2.	PN-EN 1:2001/A1:2008		EN 1:1998/A1:2007	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
3.	PN-EN 40-4:2008	4 Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego	EN 40-4:2005		1.10.2006	1.10.2007
4.	PN-EN 40-5:2004		EN 40-4:2005/AC:2006	EN 40-5:2002		1.01.2007
5.	PN-EN 40-6:2004	5 Słupy oświetleniowe -- Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe -- Wymagania	EN 40-6:2002		1.02.2003	1.02.2005
6.	PN-EN 40-7:2004		EN 40-6:2002	EN 40-7:2002		1.02.2003
7.	PN-EN 54-2:2002	6 Słupy oświetleniowe -- Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe -- Wymagania	EN 54-2:1997		1.01.2008	1.08.2009
8.	PN-EN 54-2:2002/A1:2007		EN 54-2:1997/AC:1999	EN 54-2:1997/A1:2006		1.01.2008
		7 Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej			1.01.2008	1.01.2008
					1.01.2008	1.08.2009

1	2	3	4	5	6	7	
9.	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001		1.04.2003	1.06.2009	
10.	PN-EN 54-3:2003/A2:2007		EN 54-3:2001/A1:2002	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005	
11.	PN-EN 54-4:2001		EN 54-3:2001/A2:2006	EN 54-4:1997	Uwaga 3	1.03.2007	1.06.2009
12.	PN-EN 54-4:2001/A1:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997/AC:1999		1.10.2003	1.08.2009	
13.	PN-EN 54-4:2001/A2:2007		EN 54-4:1997/A1:2002	EN 54-4:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.06.2005	1.06.2005
14.	PN-EN 54-5:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Czujki punktowe	EN 54-4:1997/A2:2006	Uwaga 3	1.10.2003	1.08.2009	
15.	PN-EN 54-7:2004		EN 54-5:2000	EN 54-7:2000		1.04.2003	30.06.2005
16.	PN-EN 54-7:2004/A2:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu -- Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-5:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005	
17.	PN-EN 54-10:2005		EN 54-7:2000/A2:2006	EN 54-7:2000		1.04.2003	1.08.2009
18.	PN-EN 54-10:2005/A1:2006		EN 54-10:2002	EN 54-10:2002	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005
		Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 10: Czujki płomienia -- Czujki punktowe	EN 54-10:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.05.2007	1.08.2009	
					1.09.2006	1.09.2008	
					1.09.2006	1.09.2008	

1	2	3	4	5	6	7
19.	PN-EN 54-11:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe	EN 54-11:2001		1.09.2006	1.09.2008
20.	PN-EN 54-11:2004/A1:2006		EN 54-11:2001/A1:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.09.2008
21.	PN-EN 54-12:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 12: Czujki dymu -- Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	EN 54-12:2002		1.10.2003	31.12.2005
22.	PN-EN 54-16:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych	EN 54-16:2008		1.01.2009	1.04.2011
23.	PN-EN 54-17:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 17: Izolatory zwarc	EN 54-17:2005		1.10.2006	1.12.2008
24.	PN-EN 54-18:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-18:2005		1.10.2006	1.12.2008
25.	PN-EN 54-18:2007/AC:2007		EN 54-18:2005/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
26.	PN-EN 54-20:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające	EN 54-20:2006		1.04.2007	1.07.2009
27.	PN-EN 54-21:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych	EN 54-21:2006		1.03.2007	1.06.2009
28.	PN-EN 54-23:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory optyczne (oryg.)*	EN 54-23:2010		1.12.2010	1.03.2013

1	2	3	4	5	6	7
29.	PN-EN 54-24:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Głośniki (oryg.)	EN 54-24:2008		1.01.2009	1.04.2011
30.	PN-EN 54-25:2011	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe	EN 54-25:2008		1.01.2009	1.04.2011
			EN 54-25:2008/AC:2010		1.01.2011	1.01.2011
31.	PN-EN 179:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane kławką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	EN 179:2008	EN 179: 1997	1.01.2009	1.01.2010
32.	PN-EN 197-1:2002		EN 197-1:2000		1.04.2001	1.04.2002
33.	PN-EN 197-1:2002/A1:2005	Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 197-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	1.02.2005	1.02.2006
34.	PN-EN 197-1:2002/A3:2007		EN 197-1:2000/A3:2007	Uwaga 3	1.04.2008	1.04.2009
35.	PN-EN 197-4:2005	Cement -- Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej	EN 197-4:2004		1.02.2005	1.02.2006
36.	PN-EN 295-10:2007	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 10: Wymagania użytkowe	EN 295-10:2005		1.01.2006	1.01.2007
37.	PN-EN 331:2005	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków	EN 331:1998		1.09.2011	1.09.2012
38.	PN-EN 331:2005/A1:2011	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków (oryg.)	EN 331:1998/A1:2010	Uwaga 3	1.09.2011	1.09.2012

1	2	3	4	5	6	7
39.	PN-EN 413-1:2011	Cement murarski -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności (<i>oryg.</i>)	EN 413-1:2011	EN 413-1:2004	1.02.2012	1.02.2013
40.	PN-EN 416-1:2012	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:2009		1.12.2009	1.12.2010
41.	PN-EN 438-7:2006	Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) -- Część 7: Laminatowe panele kompaktowe i panele kompozytowe HPL stosowane na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz jako wykończenia sufitów	EN 438-7:2005		1.11.2005	1.11.2006
42.	PN-EN 442-1:1999	Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne	EN 442-1:1995		1.12.2004	1.12.2005
43.	PN-EN 442-1:1999/A1:2005		EN 442-1:1995/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2004	1.12.2005
44.	PN-EN 450-1+A1:2009	Popiół lotny do betonu -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 450-1:2005+A1:2007	EN 450-1:2005	1.01.2009	1.01.2010
45.	PN-EN 459-1:2010	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności (<i>oryg.</i>)	EN 459-1:2010	EN 459-1:2001	1.06.2011	1.06.2012
46.	PN-EN 490:2006	Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu	EN 490:2004		1.09.2005	1.06.2007
47.	PN-EN 490:2006/A1:2007		EN 490:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2009	1.01.2009
48.	PN-EN 492:2007	Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 492:2004		1.01.2006	1.01.2007
			EN 492:2004/A1:2005	Uwaga 3	1.01.2006	1.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
49.	PN-EN 492:2005/A2:2006	Włókno-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (oryg.)	EN 492:2004/A2:2006	Uwaga 3	1.07.2007	1.07.2008
50.	PN-EN 494+A3:2009	Profilowane płyty włókno-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 494:2004+A3:2007	EN 494:2004	1.01.2008	1.01.2009
51.	PN-EN 516:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Urządzenia do chodzenia po dachu -- Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	EN 516:2006		1.11.2006	1.11.2007
52.	PN-EN 517:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Dachowe haki zabezpieczające	EN 517:2006		1.12.2006	1.12.2007
53.	PN-EN 520+A1:2010	Płyty gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 520:2004+A1:2009	EN 520:2004	1.06.2010	1.12.2010
54.	PN-EN 523:2004	Ostony kabli sprężających z taśm stalowych -- Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	EN 523:2003		1.06.2004	1.06.2005
55.	PN-EN 534+A1:2010	Faliste płyty bitumiczne -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (oryg.)	EN 534:2006+A1:2010	EN 534:2006	1.01.2011	1.01.2011
56.	PN-EN 544:2011	Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej -- Właściwości wyrobu i metody badań (oryg.)	EN 544:2011	EN 544:2005	1.04.2012	1.04.2012
57.	PN-EN 572-9:2006	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 9: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 572-9:2004		1.09.2005	1.09.2006
58.	PN-EN 588-2:2004	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włazowe i niewłazowe	EN 588-2:2001		1.10.2002	1.10.2003
59.	PN-EN 598+A1:2010	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań	EN 598:2007+A1:2009	EN 598:2007	1.04.2010	1.04.2011

1	2	3	4	5	6	7
60.	PN-EN 621:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 621:2009		1.08.2010	1.08.2011
61.	PN-EN 671-1:2002	Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym	EN 671-1:2001		1.02.2002	1.04.2004
62.	PN-EN 671-2:2002	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 671-2:2001		1.02.2002	1.04.2004
63.	PN-EN 671-2:2002/A1:2005		EN 671-2:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.03.2007	1.03.2008
64.	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma	EN 681-1:1996		1.01.2003	1.01.2009
65.	PN-EN 681-1:2002/A3:2006		EN 681-1:1996/A1:1998	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
66.	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-1:1996/A2:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
67.	PN-EN 681-2:2003/A2:2006		EN 681-1:1996/A3:2005	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
			EN 681-2:2000		1.01.2003	1.01.2004
			EN 681-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
			EN 681-2:2000/A2:2005	Uwaga 3	1.01.2010	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
68.	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złącz rur wodociągowych i odwadniających -- Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000		1.01.2003	1.01.2004
69.	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złącz rur wodociągowych i odwadniających -- Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000 EN 681-4:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
70.	PN-EN 682:2004	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych	EN 682:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
71.	PN-EN 771-1:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne (oryg.)	EN 771-1:2011	EN 771-1:2003	1.02.2012	1.02.2013
72.	PN-EN 771-2:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe silikatowe (oryg.)	EN 771-2:2011	EN 771-2:2003	1.02.2012	1.02.2013
73.	PN-EN 771-3:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) (oryg.)	EN 771-3:2011	EN 771-3:2003	1.02.2012	1.02.2013
74.	PN-EN 771-4:2012	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 771-4:2011	EN 771-4:2003	1.02.2012	1.02.2013
75.	PN-EN 771-5:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego (oryg.)	EN 771-5:2011	EN 771-5:2003	1.02.2012	1.02.2013
76.	PN-EN 771-6:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego (oryg.)	EN 771-6:2011	EN 771-6:2005	1.02.2012	1.02.2013

1	2	3	4	5	6	7
77.	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-1:2009		1.11.2009	1.11.2010
78.	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-2:2009		1.11.2009	1.11.2010
79.	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-3:2009		1.11.2009	1.11.2010
80.	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-4:2009		1.11.2009	1.11.2010
81.	PN-EN 778:2010	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin (oryg.)	EN 778:2009		1.08.2010	1.08.2011
82.	PN-EN 845-1+A1:2008	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	EN 845-1:2003+A1:2008	EN 845-1:2003	1.01.2009	1.01.2010
83.	PN-EN 845-2:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża	EN 845-2:2003		1.02.2004	1.04.2006
84.	PN-EN 845-3+A1:2008	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	EN 845-3:2003+A1:2008	EN 845-3:2003	1.01.2009	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
85.	PN-EN 858-1:2005	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) -- Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002		1.09.2005	1.09.2006
86.	PN-EN 858-1:2005/A1:2007		EN 858-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	1.09.2005	1.09.2006
87.	PN-EN 877:2004		EN 877:1999		1.01.2008	1.09.2009
88.	PN-EN 877:2004/A1:2007	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości	EN 877:1999/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.09.2009
89.	PN-EN 877:2004/AC:2009		EN 877:1999/A1:2006/ AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
90.	PN-EN 934-2:2010	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2009	EN 934-2: 2001	1.03.2010	1.03.2011
91.	PN-EN 934-3:2010	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 3: Domieszki do zapraw do murów -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2009	EN 934-3: 2003	1.05.2010	1.05.2011
92.	PN-EN 934-4:2010	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-4:2009	EN 934-4: 2001	1.03.2010	1.03.2011
93.	PN-EN 934-5:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 5: Domieszki do betonu natryskowego -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-5:2007		1.01.2009	1.01.2010
94.	PN-EN 969:2009	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 969:2009		1.01.2010	1.01.2011
95.	PN-EN 997:2005		EN 997:2003		1.12.2004	1.12.2006
96.	PN-EN 997:2005/A1:2009	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2003/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
97.	PN-EN 998-1:2012	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska	EN 998-1:2010	EN 998-1:2003	1.06.2011	1.06.2012
98.	PN-EN 998-2:2012	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska	EN 998-2:2010	EN 998-2:2003	1.06.2011	1.06.2012
99.	PN-EN 1020:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1020:2009		1.08.2010	1.08.2011
100.	PN-EN 1036-2:2010	Sztko w budownictwie -- Lustra z powlekanego srebrnym szkła float do zastosowań wewnętrznych -- Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu	EN 1036-2:2008		1.01.2009	1.01.2010
101.	PN-EN 1051-2:2009	Sztko w budownictwie -- Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1051-2:2007		1.01.2009	1.01.2010
102.	PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania (oryg.)	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
103.	PN-EN 1090-1:2010	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	EN 1090-1:2009		1.01.2011	1.07.2012
104.	PN-EN 1090-1:2010/AC:2010		EN 1090-1:2009/AC:2010		1.01.2011	1.01.2011
105.	PN-EN 1096-4:2006	Sztko w budownictwie -- Sztko powlekanie -- Część 4: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1096-4:2004		1.09.2005	1.09.2006

1	2	3	4	5	6	7
106.	PN-EN 1123-1:2007	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowanym ognioowo -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	1.06.2005 1.06.2005	1.06.2006 1.06.2006
107.	PN-EN 1124-1:2007	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1124-1:1999 EN 1124-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	1.06.2005 1.06.2005	1.06.2006 1.06.2006
108.	PN-EN 1125:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	EN 1125:2008	EN 1125:1997	1.01.2009	1.01.2010
109.	PN-EN 1154:1999	Okucia budowlane -- Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania -- Wymagania i metody badań	EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Uwaga 3	1.10.2003 1.10.2003	1.10.2004 1.10.2004
110.	PN-EN 1154:1999/A1:2004					
111.	PN-EN 1154:1999/AC:2010					
112.	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadlowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006	Uwaga 3	1.10.2003 1.10.2003	1.10.2004 1.10.2004
113.	PN-EN 1155:1999/A1:2004					
114.	PN-EN 1155:1999/AC:2006					

1	2	3	4	5	6	7
115.	PN-EN 1158:1999	Okucia budowlane -- Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych -- Wymagania i metody badań	EN 1158:1997		1.10.2003	1.10.2004
116.	PN-EN 1158:1999/A1:2004		EN 1158:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
117.	PN-EN 1158:1999/AC:2006		EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006			1.06.2006
118.	PN-EN 1168+A2:2009	Prefabrykаты z betonu -- Płyty kanałowe (oryg.)	EN 1168:2005+A2:2009	EN 1168: 2005 + A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
119.	PN-EN 1279-5+A2:2011	Szkoło w budownictwie -- Izolacyjne szyby zespolone -- Część 5: Ocena zgodności	EN 1279-5:2005+A2:2010	EN 1279-5: 2005 + A1:2008	1.02.2011	1.02.2012
120.	PN-EN 1304:2007	Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne -- Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005		1.02.2006	1.02.2007
121.	PN-EN 1317-5+A2:2010	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazdy	EN 1317-5:2007+A1:2008	EN 1317-5: 2007	1.04.2009	1.01.2011
122.	PN-EN 1319:2010	Gazowe ogrzewacze w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (oryg.)	EN 1319:2009		1.10.2010	1.10.2011
123.	PN-EN 1337-3:2010	Łożyiska konstrukcyjne -- Część 3: Łożyiska elastomerowe	EN 1337-3:2005		1.01.2006	1.01.2007
124.	PN-EN 1337-4:2010	Łożyiska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyiska wałkowe	EN 1337-4:2004		1.02.2005	1.02.2006
			EN 1337-4:2004/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
125.	PN-EN 1337-5:2010	łożyska konstrukcyjne -- Część 5: łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005		1.01.2006	1.01.2007
126.	PN-EN 1337-6:2010	łożyska konstrukcyjne -- Część 6: łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004		1.02.2005	1.02.2006
127.	PN-EN 1337-7:2010	łożyska konstrukcyjne -- Część 7: łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE	EN 1337-7:2004	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.06.2005
128.	PN-EN 1337-8:2008	łożyska konstrukcyjne -- Część 8: łożyska prowadzące i łożyska blokujące (oryg.)	EN 1337-8:2007		1.01.2009	1.01.2010
129.	PN-EN 1338:2005	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1338:2003		1.03.2004	1.03.2005
130.	PN-EN 1338:2005/AC:2007		EN 1338:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
131.	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1339:2003		1.03.2004	1.03.2005
132.	PN-EN 1339:2005/AC:2007		EN 1339:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
133.	PN-EN 1340:2004	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań	EN 1340:2003		1.02.2004	1.02.2005
134.	PN-EN 1340:2004/AC:2007		EN 1340:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
135.	PN-EN 1341:2003	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1341:2001		1.10.2002	1.10.2003

1	2	3	4	5	6	7
136.	PN-EN 1342:2003	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1342:2001		1.10.2002	1.10.2003
137.	PN-EN 1343:2003	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1343:2001		1.10.2002	1.10.2003
138.	PN-EN 1344:2004	Ceramiczna cegła drogowa -- Wymagania i metody badań	EN 1344:2002		1.01.2003	1.01.2004
139.	PN-EN 1423:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny	EN 1423:1997		1.05.2004	1.05.2005
140.	PN-EN 1423:2000/A1:2005		EN 1423:1997/A1:2003	Uwaga 3	1.05.2004	1.05.2004
141.	PN-EN 1433:2005	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	EN 1433:2002		1.08.2003	1.08.2004
142.	PN-EN 1433:2005/A1:2007		EN 1433:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.01.2006	1.01.2006
143.	PN-EN 1457:2003		EN 1457:1999		1.08.2003	1.08.2004
144.	PN-EN 1457:2003/A1:2004		EN 1457:1999/A1:2002	Uwaga 3	1.08.2003	1.08.2004
145.	PN-EN 1457:2003/AC:2007	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Wymagania i metody badań	EN 1457:1999/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
			EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
146.	PN-EN 1463-1:2009	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odbiaskowe -- Część 1: Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu (oryg.)	EN 1463-1:2009	EN 1463-1:1997	1.01.2010	1.01.2011
147.	PN-EN 1469:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania	EN 1469:2004		1.07.2005	1.07.2006
148.	PN-EN 1504-2:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu	EN 1504-2:2004		1.09.2005	1.01.2009
149.	PN-EN 1504-3:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne	EN 1504-3:2005		1.10.2006	1.01.2009
150.	PN-EN 1504-4:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 4: Łączenie konstrukcyjne	EN 1504-4:2004		1.09.2005	1.01.2009
151.	PN-EN 1504-5:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 5: Iniekcja betonu	EN 1504-5:2004		1.10.2005	1.01.2009
152.	PN-EN 1504-6:2007	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 6: Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych	EN 1504-6:2006		1.06.2007	1.01.2009
153.	PN-EN 1504-7:2007	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 7: Ochrona zbrojenia przed korozją	EN 1504-7:2006		1.06.2007	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
154.	PN-EN 1520:2011	Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze (oryg.)	EN 1520:2011	EN 1520:2002	1.01.2012	1.01.2013
155.	PN-EN 1748-1-2:2008	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Szkła borokrzemianowe -- Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
156.	PN-EN 1748-2-2:2010	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Część 2-2: Tworzywa szklano-ceramiczne - Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 1748-2-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
157.	PN-EN 1806:2008	Kominy -- Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych -- Wymagania i metody badań	EN 1806:2006		1.05.2007	1.05.2008
158.	PN-EN 1825-1:2007	Oddzielacze tłuszczu -- Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością	EN 1825-1:2004 EN 1825-1:2004/AC:2006		1.09.2005 1.01.2007	1.09.2006 1.01.2007
159.	PN-EN 1856-1:2009	Kominy-- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych (oryg.)	EN 1856-1:2009	EN 1856-1:2003	1.03.2010	1.03.2011
160.	PN-EN 1856-2:2009	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki (oryg.)	EN 1856-2:2009	EN 1856-2:2004	1.03.2010	1.03.2011
161.	PN-EN 1857:2010	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2010	EN 1857:2003 + A1:2008	1.01.2011	1.01.2012
162.	PN-EN 1858+A1:2011	Kominy -- Części składowe -- Kształtki betonowe (oryg.)	EN 1858:2008+A1:2011	EN 1858:2008	1.04.2012	1.04.2013
163.	PN-EN 1863-2:2008	Szkoło w budownictwie -- Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1863-2:2004		1.09.2005	1.09.2006

1	2	3	4	5	6	7
164.	PN-EN 1873:2009	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego -- Specyfikacja wyrobu i metody badań	EN 1873:2005		1.10.2006	1.10.2009
165.	PN-EN 1916:2005	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002		1.08.2003	23.11.2004
166.	PN-EN 1916:2005/AC:2009		EN 1916:2002/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
167.	PN-EN 1917:2004	Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002		1.08.2003	23.11.2004
168.	PN-EN 1917:2004/AC:2009		EN 1917:2002/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
169.	PN-EN 1935:2003	Okucia budowlane -- Zawiasy jednoosiowe -- Wymagania i metody badań	EN 1935:2002		1.10.2002	1.12.2003
170.	PN-EN 1935:2003/AC:2005		EN 1935:2002/AC:2003		1.01.2007	1.01.2007
171.	PN-EN 10025-1:2007	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	EN 10025-1:2004		1.09.2005	1.09.2006
172.	PN-EN 10088-4:2010	Stale odporne na korozję -- Część 4: Warunki techniczne dostawy blach grubych, blach cienkich i taśm ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10088-4:2009		1.02.2010	1.02.2011
173.	PN-EN 10088-5:2010	Stale odporne na korozję -- Część 5: Warunki techniczne dostawy prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnej ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10088-5:2009		1.01.2010	1.01.2011
174.	PN-EN 10210-1:2007	Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10210-1:2006		1.02.2007	1.02.2008

1	2	3	4	5	6	7
175.	PN-EN 10219-1:2007	Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10219-1:2006		1.02.2007	1.02.2008
176.	PN-EN 10224:2006	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002 EN 10224:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006 1.04.2006	1.04.2007 1.04.2007
177.	PN-EN 10255+A1:2009	Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania -- Warunki techniczne dostawy	EN 10255:2004+A1:2007		1.01.2010	1.01.2011
178.	PN-EN 10311:2006	Połączenia dla rur stalowych i złączy do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10311:2005		1.03.2006	1.03.2007
179.	PN-EN 10312:2006	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10312:2002 EN 10312:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006 1.04.2006	1.04.2007 1.04.2007
180.	PN-EN 10340:2009	Odlawy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008		1.01.2010 1.01.2010	1.01.2011 1.01.2010
181.	PN-EN 10343:2010	Stale do ulepszenia cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10343:2009		1.01.2010	1.01.2011
182.	PN-EN 12004:2008	Kleje do płytek -- Wymaganie, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 12004:2007	EN 12004:2001	1.06.2008	1.06.2010
183.	PN-EN 12050-1:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	EN 12050-1:2001		1.11.2001	1.11.2002

1	2	3	4	5	6	7
184.	PN-EN 12050-2:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii	EN 12050-2:2000		1.10.2001	1.10.2002
185.	PN-EN 12050-3:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania	EN 12050-3:2000		1.10.2001	1.10.2002
186.	PN-EN 12050-4:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami	EN 12050-4:2000		1.10.2001	1.10.2002
187.	PN-EN 12057:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania	EN 12057:2004		1.09.2005	1.09.2006
188.	PN-EN 12058:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania	EN 12058:2004		1.09.2005	1.09.2006
189.	PN-EN 12094-1:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania	EN 12094-1:2003		1.02.2004	1.05.2006
190.	PN-EN 12094-2:2007	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 2: Wymagania i metody badań nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	EN 12094-2:2003		1.02.2004	1.05.2006
191.	PN-EN 12094-3:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących	EN 12094-3:2003		1.01.2004	1.09.2005

1	2	3	4	5	6	7
192.	PN-EN 12094-4:2007	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-4:2004		1.05.2005	1.08.2007
193.	PN-EN 12094-5:2010	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-5:2006	EN 12094-5:2000	1.02.2007	1.05.2009
194.	PN-EN 12094-6:2010	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących	EN 12094-6:2006	EN 12094-6:2000	1.02.2007	1.05.2009
195.	PN-EN 12094-7:2002	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych, na CO ₂	EN 12094-7:2000		1.10.2001	1.04.2004
196.	PN-EN 12094-7:2002/A1:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych, na CO ₂	EN 12094-7:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.11.2005	1.11.2006
197.	PN-EN 12094-8:2010	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników	EN 12094-8:2006		1.02.2007	1.05.2009
198.	PN-EN 12094-9:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych	EN 12094-9:2003		1.01.2004	1.09.2005
199.	PN-EN 12094-10:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 10: Wymagania i metody badań ciśnieniomierzy i łączników ciśnieniowych	EN 12094-10:2003		1.02.2004	1.05.2006
200.	PN-EN 12094-11:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 11: Wymagania i metody badań mechanicznych urządzeń wagowych	EN 12094-11:2003		1.01.2004	1.09.2005

1	2	3	4	5	6	7
201.	PN-EN 12094-12:2007	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 12: Wymagania i metody badań pneumatycznych urządzeń alarmowych	EN 12094-12:2003		1.01.2004	1.09.2005
202.	PN-EN 12094-13:2005	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC:2002		1.01.2002 1.01.2010	1.04.2004 1.01.2010
203.	PN-EN 12101-1:2007	Systemy kontroli rozprzestrzania dymu i ciepła -- Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006		1.06.2006 1.12.2006	1.09.2008 1.09.2008
204.	PN-EN 12101-2:2005	Systemy kontroli rozprzestrzania dymu i ciepła -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	EN 12101-2:2003		1.04.2004	1.09.2006
205.	PN-EN 12101-3:2004	Systemy kontroli rozprzestrzania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005		1.04.2004 1.01.2006	1.04.2005 1.01.2006
206.	PN-EN 12101-3:2004/AC:2005					
207.	PN-EN 12101-6:2007	Systemy kontroli rozprzestrzania dymu i ciepła -- Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień -- Zestawy urządzeń	EN 12101-6:2005 EN 12101-6:2005/AC:2006		1.04.2006 1.01.2007	1.04.2007 1.01.2007
208.	PN-EN 12101-7:2012	Systemy kontroli rozprzestrzania dymu i ciepła -- Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej	EN 12101-7:2011		1.02.2012	1.02.2013
209.	PN-EN 12101-8:2012	Systemy kontroli rozprzestrzania dymu i ciepła -- Część 8: Klapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej	EN 12101-8:2011		1.02.2012	1.02.2013

1	2	3	4	5	6	7
210.	PN-EN 12101-10:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze	EN 12101-10:2005		1.10.2006	1.05.2012
211.	PN-EN 12101-10:2007/AC:2007		EN 12101-10:2005/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
212.	PN-EN 12150-2:2006	Szkło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12150-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
213.	PN-EN 12209:2005	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami -- Wymagania i metody badań	EN 12209:2003		1.12.2004	1.06.2006
214.	PN-EN 12209:2005/AC:2006		EN 12209:2003/AC:2005		1.06.2006	1.06.2006
215.	PN-EN 12259-1:2005	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999+A1:2001		1.04.2002	1.09.2005
216.	PN-EN 12259-1:2005/A3:2010		EN 12259-1:1999+A1:2001/ A2:2004	Uwaga 3	1.03.2005	1.03.2006
217.	PN-EN 12259-2:2001		EN 12259-1:1999+A1:2001/ A3:2006	Uwaga 3	1.11.2006	1.11.2007
218.	PN-EN 12259-2:2001/AC:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-2:1999		1.01.2002	1.08.2007
219.	PN-EN 12259-2:2001/A1:2004		EN 12259-2:1999/AC:2002		1.06.2005	1.06.2005
220.	PN-EN 12259-2:2001/A2:2006		EN 12259-2:1999/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.01.2002
			EN 12259-2:1999/A2:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.08.2007

1	2	3	4	5	6	7
221.	PN-EN 12259-3:2003	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-3:2000		1.01.2002	1.08.2007
222.	PN-EN 12259-3:2003/A2:2006		EN 12259-3:2000/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.08.2007
223.	PN-EN 12259-4:2003	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000	Uwaga 3	1.09.2006	1.08.2007
224.	PN-EN 12259-5:2005	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 5: Wskaźniki przepływu wody	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.01.2002	1.04.2004
225.	PN-EN 12271:2009	Powierzchniowe utwalenie -- Wymagania	EN 12259-5:2002		1.07.2003	1.09.2005
226.	PN-EN 12273:2011	Cienka warstwa na zimno -- Wymagania	EN 12271:2006		1.01.2008	1.01.2011
227.	PN-EN 12285-2:2005	Zbiorniki stalowe -- Część 2: Nazemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody (oryg.)	EN 12273:2008		1.01.2009	1.01.2011
228.	PN-EN 12326-1:2006	Łupki i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania	EN 12285-2:2005		1.01.2006	1.01.2008
229.	PN-EN 12337-2:2009	Szkoło w budownictwie -- Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12326-1:2004		1.05.2005	1.05.2008
230.	PN-EN 12352:2010	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Światłone urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne	EN 12337-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
			EN 12352:2006		1.02.2007	1.02.2008

1	2	3	4	5	6	7
231.	PN-EN 12368:2009	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory	EN 12368:2006		1.02.2007	1.02.2008
232.	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych -- Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002		1.10.2003	1.10.2004
233.	PN-EN 12446:2011	Kominy -- Części składowe -- Obudowy betonowe (oryg.)	EN 12446:2011	EN 12446:2003	1.04.2012	1.04.2013
234.	PN-EN 12467:2009	Płyty płaskie włóknisto-cementowe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12467:2004		1.01.2006	1.01.2007
			EN 12467:2004/A1:2005	Uwaga 3	1.01.2006	1.01.2007
235.	PN-EN 12566-1:2004	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	EN 12566-1:2000		1.12.2004	1.12.2005
			EN 12566-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2004	1.12.2005
237.	PN-EN 12566-3+A1:2009	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005+A1:2009	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
238.	PN-EN 12566-4:2009	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 4: Osadniki gnilne montowane na miejscu z zestawów prefabrykowanych	EN 12566-4:2007		1.01.2009	1.01.2010
239.	PN-EN 12591:2009	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych	EN 12591:2009		1.01.2010	1.01.2011
240.	PN-EN 12620+A1:2010	Kruszywa do betonu	EN 12620:2002+A1:2008	EN 12620:2002	1.01.2009	1.01.2010
241.	PN-EN 12676-1:2003	Drogowe systemy przeciwoślisnieniowe -- Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000		1.02.2004	1.02.2006
242.	PN-EN 12676-1:2003/A1:2005		EN 12676-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.02.2004	1.02.2006

1	2	3	4	5	6	7
243.	PN-EN 12737+A1:2010	Prefabrykаты z betonu -- Elementy podłóg ażurowych do budynków inwentarskich	EN 12737:2004+A1:2007		1.01.2009	1.01.2010
244.	PN-EN 12764+A1:2008	Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanien z hydromasażem (oryg.)	EN 12764:2004+A1:2008	EN 12764:2004	1.01.2009	1.01.2010
245.	PN-EN 12794+A1:2008	Prefabrykаты z betonu -- Pale fundamentowe	EN 12794:2005+A1:2007	EN 12794:2005	1.02.2008	1.02.2009
246.	PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009		EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.08.2009	1.08.2009
247.	PN-EN 12809:2002		EN 12809:2001		1.07.2005	1.07.2007
248.	PN-EN 12809:2002/A1:2006	Kotły grzewcze na paliwa stałe -- Nominalna moc cieplna do 50 kW -- Wymagania i badania	EN 12809:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
249.	PN-EN 12809:2002/AC:2007		EN 12809:2001/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
250.	PN-EN 12815:2004		EN 12815:2001		1.07.2005	1.07.2007
251.	PN-EN 12815:2004/A1:2006	Kuchnie na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 12815:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
252.	PN-EN 12815:2004/AC:2007		EN 12815:2001/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
253.	PN-EN 12839:2002	Prefabrykаты betonowe -- Elementy ogrodzeń	EN 12839:2001		1.03.2002	1.03.2003
254.	PN-EN 12843:2008	Prefabrykаты z betonu -- Maszty i słupy	EN 12843:2004		1.09.2005	1.09.2007
255.	PN-EN 12859:2011	Płyty gipsowe -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12859:2011	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
256.	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001		1.04.2002	1.04.2003
			EN 12860:2001/AC:2002		1.01.2010	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
257.	PN-EN 12878:2006	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań	EN 12878:2005		1.03.2006	1.03.2007
258.	PN-EN 12878:2005/AC:2006		EN 12878:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
259.	PN-EN 12899-1:2010	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe	EN 12899-1:2007		1.01.2009	1.01.2013
260.	PN-EN 12899-2:2010	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (ITB)	EN 12899-2:2007		1.01.2009	1.01.2013
261.	PN-EN 12899-3:2010	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odblaskowe	EN 12899-3:2007		1.01.2009	1.01.2013
262.	PN-EN 12951:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Drabiny dachowe mocowane na stałe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004		1.09.2005	1.09.2006
263.	PN-EN 12966-1+A1:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu (oryg.)	EN 12966-1:2005+A1:2009	EN 12966-1:2005	1.08.2010	1.08.2010
264.	PN-EN 13024-2:2008	Sztko w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 13024-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
265.	PN-EN 13043:2004	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	EN 13043:2002		1.07.2003	1.06.2004
266.	PN-EN 13043:2004/AC:2004		EN 13043:2002/AC:2004		1.06.2006	1.06.2006
267.	PN-EN 13055-1:2003	Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	EN 13055-1:2002		1.03.2003	1.06.2004
268.	PN-EN 13055-1:2003/AC:2004		EN 13055-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
269.	PN-EN 13055-2:2006	Kruszywa lekkie -- Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utrwaleń	EN 13055-2:2004		1.05.2005	1.05.2006
270.	PN-EN 13063-1+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-1:2005	1.05.2008	1.05.2009
271.	PN-EN 13063-2+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005	1.05.2008	1.05.2009
272.	PN-EN 13063-3:2008	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych	EN 13063-3:2007		1.05.2008	1.05.2009
273.	PN-EN 13069:2007	Kominy -- Ceramiczne obudowy systemów kominowych -- Wymagania i badania	EN 13069:2005		1.05.2006	1.05.2007
274.	PN-EN 13084-5:2005	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu (oryg.)	EN 13084-5:2005		1.04.2006	1.04.2007
275.	PN-EN 13084-5:2005/AC:2006	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu (oryg.)	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
276.	PN-EN 13084-7:2006	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny (oryg.)	EN 13084-7:2005		1.08.2006	1.08.2007
277.	PN-EN 13084-7:2006/AC:2009	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny (oryg.)	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.08.2009	1.08.2009

1	2	3	4	5	6	7
278.	PN-EN 13101:2005	Stopnie do studzienek wiazowych -- Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002		1.08.2003	1.08.2004
279.	PN-EN 13108-1:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy	EN 13108-1:2006		1.03.2007	1.03.2008
280.	PN-EN 13108-2:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
281.	PN-EN 13108-3:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękkie beton asfaltowy (oryg.)	EN 13108-3:2006		1.03.2007	1.03.2008
282.	PN-EN 13108-3:2006/AC:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękkie beton asfaltowy (oryg.)	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
283.	PN-EN 13108-4:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA (oryg.)	EN 13108-4:2006		1.03.2007	1.03.2008
284.	PN-EN 13108-4:2006/AC:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA (oryg.)	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
285.	PN-EN 13108-5:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA	EN 13108-5:2006		1.03.2007	1.03.2008
286.	PN-EN 13108-6:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
287.	PN-EN 13108-7:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty	EN 13108-7:2006		1.03.2007	1.03.2008
288.	PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002		1.01.2009	1.01.2009
289.	PN-EN 13139:2003/AC:2004		EN 13139:2002/AC:2004		1.03.2003	1.06.2004
290.	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003		1.01.2010	1.01.2010
291.	PN-EN 13162:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13162:2008	EN 13162:2001	1.03.2004	1.03.2005
292.	PN-EN 13163:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2008	EN 13163:2001	1.09.2009	1.09.2010
293.	PN-EN 13164:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13164:2008	EN 13164:2001	1.09.2009	1.09.2010
294.	PN-EN 13165:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13165:2008	EN 13165:2001	1.09.2009	1.09.2010
295.	PN-EN 13166:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13166:2008	EN 13166:2001	1.09.2009	1.09.2010
296.	PN-EN 13167:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13167:2008	EN 13167:2001	01.09.2009	01.09.2010
297.	PN-EN 13168:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13168:2008	EN 13168:2001	1.09.2009	1.09.2010

1	2	3	4	5	6	7
298.	PN-EN 13169:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie	EN 13169:2008	EN 13169:2001	1.09.2009	1.09.2010
299.	PN-EN 13170:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (oryg.)	EN 13170:2008	EN 13170:2001	1.09.2009	1.09.2010
300.	PN-EN 13171:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien dzianych (WF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja	EN 13171:2008	EN 13171:2001	1.09.2009	1.09.2010
301.	PN-EN 13224+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Żebrowe elementy stropowe	EN 13224:2004+A1:2007	EN 13224:2004	1.03.2008	1.03.2009
302.	PN-EN 13225:2006	Prefabrykaty z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	EN 13225:2004		1.09.2005	1.09.2007
303.	PN-EN 13225:2006/AC:2007		EN 13225:2004/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
304.	PN-EN 13229:2002		EN 13229:2001		1.07.2005	1.07.2007
305.	PN-EN 13229:2002/A1:2005		EN 13229:2001/A1:2003	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
306.	PN-EN 13229:2002/A2:2006	Wkłady kominkowe wraz z kominami otwartymi na paliwa stałe -- Wymaganie i badania	EN 13229:2001/A2:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
307.	PN-EN 13229:2002/AC:2007		EN 13229:2001/AC:2006		1.07.2007	1.07.2007
308.	PN-EN 13240:2008	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe - Wymaganie i badania	EN 13240:2001		1.07.2005	1.07.2007
			EN 13240:2001/A2:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
			EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
			EN 13240:2001/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
309.	PN-EN 13241-1+A1:2012	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 13241-1:2003	1.01.2012	1.01.2013
310.	PN-EN 13242+A1:2010	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	EN 13242:2002+A1:2007	EN 13242:2002	1.01.2009	1.01.2010
311.	PN-EN 13245-2:2009	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia sufitów	EN 13245-2:2008		1.07.2010	1.07.2012
312.	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010		EN 13245-2:2008/AC:2009		1.07.2010	1.07.2010
313.	PN-EN 13249:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)	EN 13249:2000		1.10.2001	1.10.2002
314.	PN-EN 13249:2002/A1:2006		EN 13249:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.11.2005	1.11.2006
315.	PN-EN 13250:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2000		1.10.2001	1.10.2002
316.	PN-EN 13250:2002/A1:2006		EN 13250:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
317.	PN-EN 13251:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	EN 13251:2000		1.10.2001	1.10.2002
318.	PN-EN 13251:2002/A1:2006		EN 13251:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
319.	PN-EN 13252:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	EN 13252:2000		1.10.2001	1.10.2002
320.	PN-EN 13252:2002/A1:2006		EN 13252:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007

1	2	3	4	5	6	7
321.	PN-EN 13253:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozryjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2000		1.10.2001	1.10.2002
322.	PN-EN 13253:2002/A1:2006		EN 13253:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
323.	PN-EN 13254:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13254:2000		1.10.2001	1.10.2002
324.	PN-EN 13254:2002/A1:2006		EN 13254:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
325.	PN-EN 13254:2002/AC:2004		EN 13254:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
326.	PN-EN 13255:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2000		1.10.2001	1.10.2002
327.	PN-EN 13255:2002/A1:2006		EN 13255:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
328.	PN-EN 13255:2002/AC:2004		EN 13255:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
329.	PN-EN 13256:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13256:2000		1.10.2001	1.10.2002
330.	PN-EN 13256:2002/A1:2006		EN 13256:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
331.	PN-EN 13256:2002/AC:2004		EN 13256:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
332.	PN-EN 13257:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2000		1.10.2001	1.10.2002
333.	PN-EN 13257:2002/A1:2006		EN 13257:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
334.	PN-EN 13257:2002/AC:2004		EN 13257:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
335.	PN-EN 13263-1+A1:2010	Pył krzemionkowy do betonu -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005+A1:2009	EN 13263-1:2005	1.01.2010	1.01.2011
336.	PN-EN 13265:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2000	Uwaga 3	1.10.2001	1.10.2002
337.	PN-EN 13265:2002/A1:2006		EN 13265:2000/A1:2005		1.06.2006	1.06.2007
338.	PN-EN 13265:2002/AC:2004		EN 13265:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
339.	PN-EN 13279-1:2009	Społwa gipsowe i tynki gipsowe -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2008	EN 13279:2005	1.10.2009	1.10.2010
340.	PN-EN 13310:2005	Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003		1.02.2004	1.02.2006
341.	PN-EN 13341+A1:2011	Nazienne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku -- Wykonane metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietyleny i polimeryzacji anionowej poliamidu 6 -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13341:2005+A1:2011	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
342.	PN-EN 13361:2006	Barьеры geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004		1.09.2005	1.09.2006
343.	PN-EN 13361:2006/A1:2007		EN 13361:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
344.	PN-EN 13362:2007	Barьеры geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13362:2005		1.02.2006	1.02.2007
345.	PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002		1.03.2003	1.06.2004
346.	PN-EN 13383-1:2003/AC:2004		EN 13383-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
347.	PN-EN 13407:2008	Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 13407:2006		1.01.2008	1.01.2009
348.	PN-EN 13450:2004	Kruszywa na podsypkę kolejową	EN 13450:2002		1.10.2003	1.06.2004
349.	PN-EN 13450:2004/AC:2004		EN 13450:2002/AC:2004		1.01.2007	1.01.2007
350.	PN-EN 13454-1:2006	Społwa, spoiwa wielokładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13454-1:2004		1.07.2005	1.07.2006
351.	PN-EN 13479:2007	Materiały dodatkowe do spawania -- Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	EN 13479:2004		1.10.2005	1.10.2006
352.	PN-EN 13491:2006	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych jako bariery przepuszczalne dla płynów do budowy tuneli i budowli podziemnych	EN 13491:2004		1.09.2005	1.09.2006
353.	PN-EN 13491:2006/A1:2007		EN 13491:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
354.	PN-EN 13492:2006	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej	EN 13492:2004		1.09.2005	1.09.2006
355.	PN-EN 13492:2006/A1:2007		EN 13492:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
356.	PN-EN 13493:2007	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych	EN 13493:2005		1.03.2006	1.03.2007
357.	PN-EN 13502:2005	Kominy -- Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	EN 13502:2002		1.08.2003	1.08.2004

1	2	3	4	5	6	7
358.	PN-EN 13561+A1:2010	Zasfony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	EN 13561:2004	1.08.2009	1.08.2010
359.	PN-EN 13564-1:2004	Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach -- Część 1: Wymagania	EN 13564-1:2002		1.05.2003	1.05.2004
360.	PN-EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004		1.05.2005	1.05.2006
361.	PN-EN 13616:2004/AC:2006	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004/AC:2006		1.06.2006	1.06.2006
362.	PN-EN 13658-1:2009	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Tynki wewnętrzne	EN 13658-1:2005		1.03.2006	1.03.2007
363.	PN-EN 13658-2:2009	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Tynki zewnętrzne	EN 13658-2:2005		1.03.2006	1.03.2007
364.	PN-EN 13659+A1:2010	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	EN 13659:2004	1.08.2009	1.08.2010
365.	PN-EN 13693+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Specjalne elementy dachowe (oryg.)	EN 13693:2004+A1:2009	EN 13693:2004	1.05.2010	1.05.2011
366.	PN-EN 13707+A2:2012	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13707:2004+A2:2009	EN 13707:2004	1.04.2010	1.10.2010
367.	PN-EN 13747+A2:2011	Prefabrykaty z betonu -- Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych	EN 13747:2005+A2:2010	EN 13747:2005 + A1:2008	1.01.2011	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
368.	PN-EN 13748-1:2005	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004		1.06.2005	1.10.2006
369.	PN-EN 13748-1:2005/AC:2007		EN 13748-1:2004/AC:2005		1.06.2005	1.06.2005
370.	PN-EN 13748-1:2005/A1:2009		EN 13748-1:2004/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006	1.10.2006
371.	PN-EN 13748-2:2006	Płytki lastrykowe -- Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004		1.04.2005	1.04.2006
372.	PN-EN 13808:2010	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych	EN 13808:2005		1.01.2010	1.01.2011
373.	PN-EN 13813:2003	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania	EN 13813:2002		1.08.2003	1.08.2004
374.	PN-EN 13815:2008	Odlewane wyroby gipsowo-włóknowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13815:2006		1.06.2007	1.06.2008
375.	PN-EN 13830:2005	Ściany osłonowe -- Norma wyrobu	EN 13830:2003		1.12.2004	1.12.2005
376.	PN-EN 13859-1+A1:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe (oryg.)	EN 13859-1:2010	EN 13859-1:2005 + A1:2008	1.04.2011	1.04.2012
377.	PN-EN 13859-2+A1:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian (oryg.)	EN 13859-2:2010	EN 13859-2:2004 + A1:2008	1.04.2011	1.04.2012
378.	PN-EN 13877-3:2007	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Wymaganie dla dylbi stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	EN 13877-3:2004		1.09.2005	1.09.2006

1	2	3	4	5	6	7
379.	PN-EN 13915:2009	Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13915:2007		1.06.2008	1.06.2009
380.	PN-EN 13924:2009	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych	EN 13924:2006		1.01.2010	1.01.2011
381.	PN-EN 13950:2008	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13950:2005		1.09.2006	1.09.2007
382.	PN-EN 13956:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13956:2005		1.07.2006	1.07.2007
383.	PN-EN 13963:2008	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005		1.03.2006	1.03.2007
384.	PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	EN 13964:2004		1.01.2005	1.07.2007
385.	PN-EN 13964:2005/A1:2008		EN 13964:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
386.	PN-EN 13967:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13967:2004		1.10.2005	1.10.2006
387.	PN-EN 13967:2006/A1:2007		EN 13967:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
388.	PN-EN 13969:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości	EN 13969:2004		1.09.2005	1.09.2006
389.	PN-EN 13969:2006/A1:2007		EN 13969:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
390.	PN-EN 13970:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13970:2004		1.09.2005	1.09.2006
391.	PN-EN 13970:2006/A1:2007		EN 13970:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
392.	PN-EN 13978-1:2005	Prefabrykaty z betonu -- Prefabrykowane garaże betonowe -- Część 1: Wymagania dla żelbetonowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia (oryg.)	EN 13978-1:2005		1.03.2006	1.03.2008
393.	PN-EN 13984:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13984:2004		1.09.2005	1.09.2006
394.	PN-EN 13984:2006/A1:2007		EN 13984:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
395.	PN-EN 13986:2006	Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 13986:2004	EN 13986:2002	1.06.2005	1.06.2006
396.	PN-EN 14016-1:2004	Spoiva do podkładów magnezytowych -- Magnezja techniczna i chlorek magnezu -- Część 1: Definicje, wymagania	EN 14016-1:2004		1.12.2004	1.12.2005
397.	PN-EN 14023:2011	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami	EN 14023:2010		1.01.2011	1.01.2012
398.	PN-EN 14037-1:2006	Sufftowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 stopni C -- Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania	EN 14037-1:2003		1.02.2004	1.02.2005

1	2	3	4	5	6	7
399.	PN-EN 14041:2006	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe -- Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004		1.01.2006	1.01.2007
400.	PN-EN 14041:2006/AC:2007		EN 14041:2004/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
401.	PN-EN 14055:2011	Zbiorniki sptkujące do misek ustępowych i pisuarów (oryg.)	EN 14055:2010		1.09.2011	1.09.2012
402.	PN-EN 14063-1:2005	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem	EN 14063-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
403.	PN-EN 14063-1:2005/AC:2007		EN 14063-1:2004/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
404.	PN-EN 14064-1:2012	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej, przed ich zastosowaniem	EN 14064-1:2010		1.12.2010	1.12.2011
405.	PN-EN 14080:2006	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo -- Wymagania	EN 14080:2005		1.04.2006	1.12.2011
406.	PN-EN 14081-1+A1:2011	Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14081-1:2005+A1:2011	EN 14081-1:2005	1.10.2011	1.10.2012
407.	PN-EN 14178-2:2005	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą (oryg.)	EN 14178-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
408.	PN-EN 14179-2:2006	Szkoło w budownictwie -- Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14179-2:2005		1.03.2006	1.03.2007

1	2	3	4	5	6	7
409.	PN-EN 14188-1:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco	EN 14188-1:2004		1.07.2005	1.01.2007
410.	PN-EN 14188-2:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno	EN 14188-2:2004		1.10.2005	1.01.2007
411.	PN-EN 14188-3:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 3: Wymagania wobec wkładek uszczelniających	EN 14188-3:2006		1.11.2006	1.11.2007
412.	PN-EN 14190:2007	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2005		1.04.2006	1.04.2007
413.	PN-EN 14195:2006	Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14195:2005		1.01.2006	1.01.2007
414.	PN-EN 14209:2009	Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14209:2005		1.09.2006	1.09.2007
415.	PN-EN 14216:2005	Cement -- Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim ciepłe hydratacji	EN 14216:2004		1.02.2005	1.02.2006
416.	PN-EN 14229:2010	Drewno konstrukcyjne -- Słupy drewniane do linii napowietrznych (oryg.)	EN 14229:2010		1.09.2011	1.09.2012
417.	PN-EN 14246:2006	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006		1.04.2007	1.04.2008
418.	PN-EN 14246:2006/AC:2007	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań (oryg.)	EN 14246:2006/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
419.	PN-EN 14250:2011	Konstrukcje drewniane -- Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kołczastymi	EN 14250:2010	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
420.	PN-EN 14296:2007	Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe	EN 14296:2005		1.03.2006	1.03.2008
421.	PN-EN 14303:2012	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14303:2009		1.08.2010	1.08.2012
422.	PN-EN 14304:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14304:2009		1.08.2010	1.08.2012
423.	PN-EN 14305:2012	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14305:2009		1.08.2010	1.08.2012
424.	PN-EN 14306:2012	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby silikonowe (CS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14306:2009		1.08.2010	1.08.2012
425.	PN-EN 14307:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14307:2009		1.08.2010	1.08.2012
426.	PN-EN 14308:2012	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14308:2009		1.08.2010	1.08.2012

1	2	3	4	5	6	7
427.	PN-EN 14309:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14309:2009		1.08.2010	1.08.2012
428.	PN-EN 14313:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14313:2009		1.08.2010	1.08.2012
429.	PN-EN 14314:2012	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 14314:2009		1.08.2010	1.08.2012
430.	PN-EN 14316-1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem – w postaci związanej i niezwiązanej	EN 14316-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
431.	PN-EN 14317-1:2006	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulu ekspandowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem – w postaci związanej i niezwiązanej	EN 14317-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
432.	PN-EN 14321-2:2005	Szkło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą (oryg.)	EN 14321-2:2005		1.06.2006	1.06.2007
433.	PN-EN 14339:2009	Hydranty przeciwpożarowe podziemne	EN 14339:2005		1.05.2006	1.05.2007
434.	PN-EN 14342+A1:2009	Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2005+A1:2008	EN 14342:2005	1.03.2009	1.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
435.	PN-EN 14351-1+A1:2010	Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności	EN 14351-1:2006+A1:2010	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
436.	PN-EN 14353+A1:2012	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14353:2007+A1:2010	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
437.	PN-EN 14374:2005	Konstrukcje drewniane -- Fornir klejony warstwowo (LVL) -- Wymagania	EN 14374:2004		1.09.2005	1.09.2006
438.	PN-EN 14384:2009	Hydranty przeciwpożarowe nadziemne	EN 14384:2005		1.05.2006	1.05.2007
439.	PN-EN 14388:2009	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje	EN 14388:2005		1.05.2006	1.05.2007
440.	PN-EN 14396:2006	Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach wiatrowych	EN 14396:2004		1.01.2009	1.01.2009
441.	PN-EN 14399-1:2007	Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2005		1.12.2004	1.12.2005
442.	PN-EN 14411:2009	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie	EN 14411:2006	EN 14411:2003	1.01.2008	1.01.2009
443.	PN-EN 14428+A1:2008	Kabiny prysznicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań (oryg.)	EN 14428:2004+A1:2008	EN 14428:2004	1.01.2009	1.01.2010
444.	PN-EN 14449:2008	Sztko w budownictwie -- Sztko warstwowe i bezpieczne sztko warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14449:2005		1.03.2006	1.03.2007
			EN 14449:2005/AC:2005		1.06.2006	1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
445.	PN-EN 14471:2007	Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	EN 14471:2005		1.06.2006	1.06.2007
446.	PN-EN 14496:2007	Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14496:2005		1.09.2006	1.09.2007
447.	PN-EN 14509:2010	Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową -- Wyroby fabryczne -- Specyfikacje	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008		1.01.2009 1.01.2009	1.10.2010 1.01.2009
448.	PN-EN 14516+A1:2012	Wanny do użytku domowego	EN 14516:2006+A1:2010		1.05.2011	1.05.2012
449.	PN-EN 14527+A1:2012	Brodziki natryskowe do użytku domowego	EN 14527:2006+A1:2010		1.05.2011	1.05.2012
450.	PN-EN 14528:2009	Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14528:2007	EN 14528:2005	1.01.2008	1.01.2009
451.	PN-EN 14545:2008	Konstrukcje drewniane -- Złącza typu wkładek -- Wymagania (oryg.)	EN 14545:2008		1.08.2009	1.08.2010
452.	PN-EN 14566+A1:2012	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14566:2008+A1:2009	EN 14566:2008	1.05.2010	1.11.2010
453.	PN-EN 14592:2011	Konstrukcje drewniane -- Łączniki trzpieniowe -- Wymagania	EN 14592:2008		1.08.2009	1.08.2010
454.	PN-EN 14604:2006	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005		1.05.2006	1.08.2008
455.	PN-EN 14604:2006/AC:2009		EN 14604:2005/AC:2008		1.08.2009	1.08.2009

1	2	3	4	5	6	7
456.	PN-EN 14647:2007	Cement glinowo-wapniowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 14647:2005		1.08.2006	1.08.2007
457.	PN-EN 14647:2007/AC:2007		EN 14647:2005/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
458.	PN-EN 14680:2007	Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania	EN 14680:2006		1.01.2008	1.01.2009
459.	PN-EN 14688:2009	Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14688:2006		1.01.2008	1.01.2009
460.	PN-EN 14695:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 14695:2010		1.10.2010	1.10.2011
461.	PN-EN 14716:2008	Sufity napinane -- Wymagania i metody badań	EN 14716:2004		1.10.2005	1.10.2006
462.	PN-EN 14782:2008	Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14782:2006		1.11.2006	1.11.2007
463.	PN-EN 14783:2008	Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14783:2006		1.07.2007	1.07.2008
464.	PN-EN 14785:2009	Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami -- Wymagania i metody badań	EN 14785:2006		1.01.2010	1.01.2011
465.	PN-EN 14800:2010	Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe falistkie giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi	EN 14800:2007		1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
466.	PN-EN 14814:2008	Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem -- Wymagania	EN 14814:2007		1.01.2008	1.01.2009
467.	PN-EN 14843:2009	Prefabrykaty z betonu -- Schody	EN 14843:2007		1.01.2008	1.01.2009
468.	PN-EN 14844+A1:2010	Prefabrykaty z betonu -- Przepusty skrzynekowe	EN 14844:2006+A1:2008	EN 14844:2006	1.08.2009	1.08.2010
469.	PN-EN 14846:2010	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki i zaczepy elektromechaniczne -- Wymagania i metody badań	EN 14846:2008		1.09.2011	1.09.2012
470.	PN-EN 14889-1:2007	Włókna do betonu -- Część 1: Włókna stalowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-1:2006		1.06.2007	1.06.2008
471.	PN-EN 14889-2:2007	Włókna do betonu -- Część 2: Włókna polimerowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-2:2006		1.06.2007	1.06.2008
472.	PN-EN 14904:2009	Nawierzchnie terenów sportowych -- Nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Specyfikacja	EN 14904:2006		1.02.2007	1.02.2008
473.	PN-EN 14909:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14909:2006		1.02.2007	1.02.2008
474.	PN-EN 14915:2007	Okładziny ścienne z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2006		1.06.2007	1.06.2008
475.	PN-EN 14915:2007/AC:2007		EN 14915:2006/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
476.	PN-EN 14933:2009	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14933:2007		1.07.2008	1.07.2009

1	2	3	4	5	6	7
477.	PN-EN 14934:2009	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14934:2007		1.07.2008	1.07.2009
478.	PN-EN 14963:2006	Pokrycia dachowe -- Podnoszone ciężkie naświetla z tworzywa -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14963:2006		1.08.2009	1.08.2012
479.	PN-EN 14964:2008	Szttywne podłoża pod nieciężkie pokrycia dachowe -- Definicje i właściwości	EN 14964:2006		1.01.2008	1.01.2009
480.	PN-EN 14967:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14967:2006		1.03.2007	1.03.2008
481.	PN-EN 14989-1:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 1: Pionowe nasady powietrzno-spalinowe kominów przeznaczonych do urządzeń gazowych typu C6	EN 14989-1:2007		1.01.2008	1.01.2009
482.	PN-EN 14989-2:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 2: Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do zamkniętych komór spalania	EN 14989-2:2007		1.01.2009	1.01.2010
483.	PN-EN 14991:2010	Prefabrykаты z betonu -- Elementy fundamentów	EN 14991:2007		1.01.2008	1.01.2009
484.	PN-EN 14992:2010	Prefabrykаты z betonu -- Elementy ścian	EN 14992:2007		1.01.2008	1.05.2010
485.	PN-EN 15037-1:2011	Prefabrykаты z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 1: Belki	EN 15037-1:2008		1.01.2010	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
486.	PN-EN 15037-2+A1:2011	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 2: Pustaki betonowe (org.)	EN 15037-2:2009+A1:2011		1.01.2011	1.12.2012
487.	PN-EN 15037-3+A1:2011	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 3: Pustaki ceramiczne (org.)	EN 15037-3:2009+A1:2011		1.012.2011	1.12.2012
488.	PN-EN 15037-4:2010	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 4: Bloki styropianowe (org.)	EN 15037-4:2010		1.11.2010	1.11.2011
489.	PN-EN 15048-1:2008	Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 15048-1:2007		1.01.2008	1.10.2009
490.	PN-EN 15050:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów	EN 15050:2007		1.02.2008	1.02.2009
491.	PN-EN 15069:2008	Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do gętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączenia domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym (org.)	EN 15069:2008		1.01.2009	1.01.2010
492.	PN-EN 15088:2006	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby konstrukcyjne na obiekty budowlane -- Warunki techniczne kontroli i dostawy	EN 15088:2005		1.10.2006	1.10.2007
493.	PN-EN 15102:2009	Dekoracyjne okładziny ścienne -- Wyroby w postaci zwłoków i paneli	EN 15102:2007		1.01.2010	1.01.2011
494.	PN-EN 15129:2009	Urządzenia antysejsmiczne (org.)	EN 15129:2009		1.08.2010	1.08.2011
495.	PN-EN 15167-1:2007	Mielony granulowany żużel wielkopiecowy do stosowania w betonie: zaprawie i zaczynie -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 15167-1:2006		1.01.2008	1.01.2009
496.	PN-EN 15250:2009	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007		1.01.2008	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
497.	PN-EN 15258:2009	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych (oryg.)	EN 15258:2008		1.01.2010	1.01.2011
498.	PN-EN 15274:2007	Kleje ogólnego zastosowania do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 15274:2007		1.04.2010	1.04.2011
499.	PN-EN 15275:2009	Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej. Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej	EN 15275:2007		1.04.2010	1.04.2011
500.	PN-EN 15275:2009/AC:2011		EN 15275:2007/AC:2010		1.01.2011	1.01.2011
501.	PN-EN 15283-1+A1:2010	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat (oryg.)	EN 15283-1:2008+A1:2009	EN 15283-1:2008	1.06.2010	1.06.2011
502.	PN-EN 15283-2+A1:2010	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe (oryg.)	EN 15283-2:2008+A1:2009	EN 15283-2:2008	1.06.2010	1.06.2011
503.	PN-EN 15285:2011	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne)	EN 15285:2008		1.01.2009	1.01.2010
504.	PN-EN 15322:2009	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów upłynionych i fluksowanych (oryg.)	EN 15322:2009		1.06.2010	1.06.2011
505.	PN-EN 15368+A1:2010	Spoivo hydrauliczne do zastosowań niekonstrukcyjnych -- Definicje, wymagania i kryteria zgodności (oryg.)	EN 15368:2008+A1:2010		1.09.2011	1.09.2012

1	2	3	4	5	6	7
506.	PN-EN 15381:2010	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych	EN 15381:2008		1.01.2010	1.01.2011
507.	PN-EN 15382:2010	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu	EN 15382:2008		1.01.2010	1.01.2011
508.	PN-EN 15435:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe (oryg.)	EN 15435:2008		1.02.2009	1.02.2010
509.	PN-EN 15498:2008	Prefabrykaty z betonu -- Szalunki z wiórobetonu -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe (oryg.)	EN 15498:2008		1.02.2009	1.02.2010
510.	PN-EN 15599-1:2012	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej, przed ich zastosowaniem	EN 15599-1:2010		1.04.2011	1.04.2012
511.	PN-EN 15600-1:2010	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu ekfoliowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem -- w postaci związanej i niezwiązanej (oryg.)	EN 15600-1:2010		1.04.2011	1.04.2012
512.	PN-EN 15650:2010	Wentylacja budynków -- Przeciwożarowe klapy odcinające montowane w przewodach (oryg.)	EN 15650:2010		1.09.2011	1.09.2012
513.	PN-EN 15743:2010	Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności (oryg.)	EN 15743:2010		1.11.2010	1.11.2011

1	2	3	4	5	6	7
514.	PN-EN 15821:2010	Wielopaliwowe piece stosowane w saunach opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 15821:2010		1.07.2011	1.07.2012
515.	PN-EN 15824:2010	Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych	EN 15824:2009		1.04.2010	1.04.2011

Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 4: Końcowa data okresu przejściowego jest tożsama z datą wycofania niezgodnych narodowych specyfikacji technicznych, których domniemanie zgodności musi być dokonane na podstawie europejskich zharmonizowanych specyfikacji (normy zharmonizowane lub europejskie aprobaty techniczne), które są dostępne na stronie internetowej systemu informacyjnego NANDO Komisji Europejskiej: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Gdy zharmonizowana norma zostaje zastąpiona nową wersją, w celu uzyskania oznakowania CE do końca okresu przejściowego można stosować dwie wersje.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 5

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2004/108/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 321/01) z 23.10.2012					
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowytładowczych (oryg.)*	EN 617:2001+A1:2010	EN 617:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2011)
2.	PN-EN 618+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych (oryg.)	EN 618:2002+A1:2010	EN 618:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2011)
3.	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych (oryg.)	EN 619:2002+A1:2010	EN 619:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
4.	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych (oryg.)	EN 620:2002+A1:2010	EN 620:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2011)
5.	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań	EN 1155:1997		

1	2	3	4	5	6
6.	PN-EN 12015:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:2004	EN 12015:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2006)
7.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.12.2009)
8.	PN-EN 12895:2003	Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000		
9.	PN-EN 13241-1:2012	Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 13241-1:2003 Uwaga 2.1	31.10.2011
10.	PN-EN 13309:2010	Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym (oryg.)	EN 13309:2010	EN 13309:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.01.2011)
11.	PN-EN 14010+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku (oryg.)	EN 14010:2003+A1:2009	EN 14010:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.01.2010)
12.	PN-EN 50065-1:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1993 + A3:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2003)
13.	PN-EN 50065-1:2002/A1:2010		EN 50065-1:2001/A1:2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2012)
14.	PN-EN 50065-1:2011	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne (oryg.)	EN 50065-1:2011	EN 50065-1:2001 ze zmianq Uwaga 2.3	21.03.2014

1	2	3	4	5	6
15.	PN-EN 50065-2-1:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 50065-2-1:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.10.2004)
16.	PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006		EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2008)
17.	PN-EN 50065-2-2:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.10.2004)
18.	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006		EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2008)
19.	PN-EN 50065-2-3:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2004)
20.	PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006		EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2008)

1	2	3	4	5	6
21.	PN-EN 50083-2:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2009)
22.	PN-EN 50083-2:2012	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń (oryg.)	EN 50083-2:2012	EN 50083-2:2006 Uwaga 2.1	21.06.2013
23.	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu - Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996 EN 50090-2-2:1996/AC:1997 EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.10.1999)
24.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009			Uwaga 3	01.11.2011
25.	PN-EN 50121-1:2008	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2009)
26.	PN-EN 50121-1:2008/AC:2008		EN 50121-1:2006/AC:2008		
27.	PN-EN 50121-2:2010	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
28.	PN-EN 50121-2:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie (oryg.)	EN 50121-2:2006/AC:2008		
29.	PN-EN 50121-3-1:2010	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqđ (01.07.2009)
30.	PN-EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd (oryg.)	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
31.	PN-EN 50121-3-2:2009	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura	EN 50121-3-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqđ (01.07.2009)
32.	PN-EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura (oryg.)	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
33.	PN-EN 50121-4:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	EN 50121-4:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqđ (01.07.2009)
34.	PN-EN 50121-4:2008/AC:2008		EN 50121-4:2006/AC:2008		
35.	PN-EN 50121-5:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqđ (01.07.2009)
36.	PN-EN 50121-5:2008/AC:2008		EN 50121-5:2006/AC:2008		

1	2	3	4	5	6
37.	PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, wtamianowych i osobistych	EN 50130-4:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.01.2001)
			EN 50130-4:1995/A1:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2001)
			EN 50130-4:1995/A2:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2007)
38.	PN-EN 50130-4:2002/A2:2007		EN 50130-4:1995/A2:2003/ AC:2003		
39.	PN-EN 50130-4:2012	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych (oryg.)	EN 50130-4:2011	EN 50130-4:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	13.06.2014
40.	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (15.12.1995)
41.	PN-EN 50263:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma wyrobu dotycząca przekaźników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.8.2002)
42.	PN-EN 50270:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu (oryg.)	EN 50270:2006	EN 50270:1999 Uwaga 2.3	Termin minqł (01.06.2009)

1	2	3	4	5	6
43.	PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Systemy sygnalizacji ruchu drogowego – Norma wyrobu	EN 50293:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.04.2003)
44.	PN-EN 50295:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu – Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 50295:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.12.1999)
45.	PN-EN 50370-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek -- Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.02.2008)
46.	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów – obrabiarki – Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.11.2005)
47.	PN-EN 50412-2-1:2006	Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach niskonapięciowych – Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe – Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	EN 50412-2-1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.04.2008)
48.	PN-EN 50428:2010	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2008) Termin minqł (01.10.2010)

1	2	3	4	5	6
49.	PN-EN 50428:2005/A2:2009	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) (oryg.)	EN 50428:2005/A2:2009	Uwaga 3	01.06.2012
50.	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqđ (01.05.2009)
51.	PN-EN 50490:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk – Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania nazemnym oświetleniem lotniczym – Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp (oryg.)	EN 50490:2008	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	01.04.2011
52.	PN-EN 50491-5-1:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-1: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), warunki badań i stanowiska pomiarowe	EN 50491-5-1:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
53.	PN-EN 50491-5-2:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 50491-5-2:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013

1	2	3	4	5	6
54.	PN-EN 50491-5-3:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym	EN 50491-5-3:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
55.	PN-EN 50498:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma rodzinny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrotu detalicznego	EN 50498:2010	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.07.2013
56.	PN-EN 50512:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS) (oryg.)	EN 50512:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
57.	PN-EN 50529-1:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne	EN 50529-1:2010		
58.	PN-EN 50529-2:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe	EN 50529-2:2010		
59.	PN-EN 50550:2011	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 50550:2011		
60.	PN-EN 50550:2011/AC:2012	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 50550:2011/AC:2012		
61.	PN-EN 55011:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej -- Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)	EN 55011:2007	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
62.	PN-EN 55011:2007/A2:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)	EN 55011:2007/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
63.	PN-EN 55011:2012	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55011:2009	EN 55011:2007 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2012)
64.	PN-EN 55012:2012	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych znajdujących się w pobliżu	EN 55012:2007	EN 55012:2002 + A1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2010)
65.	PN-EN 55013:2004	EN 55012 stosuje się do domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łodzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektywy 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.	EN 55013:2001	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2004)
66.	PN-EN 55013:2004/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55013:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2006)
67.	PN-EN 55013:2004/A2:2008		EN 55013:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
68.	PN-EN 55014-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja	EN 55014-1:2006 EN 55014-1:2006/A2:2011 EN 55014-1:2006/A1:2009	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2009) 16.08.2014 Termin minqł (01.05.201)
69.	PN-EN 55014-2:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997	EN 55104:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2001)
70.	PN-EN 55014-2:1999/A1:2004		EN 55014-2:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2004)
71.	PN-EN 55014-2:1999/A2:2009		EN 55014-2:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2011)
72.	PN-EN 55015:2011		EN 55015:2006	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2009)
73.	PN-EN 55015:2011/A1:2011	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2006/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2010)
74.	PN-EN 55015:2007/A2:2009		EN 55015:2006/A2:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2012)
75.	PN-EN 55020:2012	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	EN 55020:2007	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)

1	2	3	4	5	6
76.	PN-EN 55020:2007/A11:2012	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55020:2007/A11:2011	Uwaga 3	01.01.2013
77.	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2011)
78.	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2011)
79.	PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2010	EN 55022:2006 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013
80.	PN-EN 55022:2011/AC:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2010/AC:2011		
81.	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.07.2001)
82.	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2004)
83.	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2005)

1	2	3	4	5	6
84.	PN-EN 55024:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55024:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013
85.	PN-EN 55103-1:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audlowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Emisja	EN 55103-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.09.1999)
86.	PN-EN 55103-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audlowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje	EN 55103-1:2009	EN 55103-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2012)
87.	PN-EN 55103-2:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audlowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Odporność	EN 55103-2:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.09.1999)
88.	PN-EN 55103-2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audlowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność	EN 55103-2:2009	EN 55103-2:1996 Uwaga 2.1	01.07.2012
89.	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry (oryg.)	EN 60034-1:2010	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.10.2013
90.	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.06.2002)
91.	PN-EN 60204-31:2000/AC:2008		EN 60204-31:1998/AC:2000		

1	2	3	4	5	6
92.	PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2002)
93.	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektryczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.3	Termin minqł (01.07.2009)
94.	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2012)
95.	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Uwaga 3	01.06.2013
96.	PN-EN 60730-1:2002		EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	
97.	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	
98.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2011)
99.	PN-EN 60730-1:2002/A16:2009		EN 60730-1:2000/A16:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)
100.	PN-EN 60730-1:2002/AC:2011		EN 60730-1:2000/AC:2007		
101.	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60730-1:2011	EN 60730-1:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013

1	2	3	4	5	6
102.	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002 EN 60730-2-5:2002/A1:2004 EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008) Termin minqł (01.12.2008)
103.	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (oryg.)	EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.03.2013
104.	PN-EN 60730-2-6:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2011)
105.	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2004)
106.	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych (oryg.)	EN 60730-2-7:2010	EN 60730-2-7:1991 ze zmianq Uwaga 2.1	01.10.2013
107.	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych (oryg.)	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		

1	2	3	4	5	6
108.	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/A1:2003	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008) Termin minqł (01.12.2008)
109.	PN-EN 60730-2-9:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002 EN 60730-2-9:2002/A1:2003 EN 60730-2-9:2002/A2:2005	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008) Termin minqł (01.12.2008) Termin minqł (01.12.2007)
110.	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury (oryg.)	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2013
111.	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2004) Termin minqł (01.07.2008)
112.	PN-EN 60730-2-15:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody (oryg.)	EN 60730-2-15:2010	EN 60730-2-18: 1999 Uwaga 2.1	01.03.2013

1	2	3	4	5	6
113.	PN-EN 60730-2-18:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi	EN 60730-2-18:1999	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minqł (01.04.2002)
114.	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania – Część 2-1: Warunki pracy – Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.09.1996)
115.	PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej – Wymagania ogólne – Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	EN 60945:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2005)
116.	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2010)
117.	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 60947-1:2007/A1:2011	Uwaga 3	01.01.2014
118.	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2009)
119.	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki (oryg.)	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2012)
120.	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2012)
121.	PN-EN 60947-3:2009/A1:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:2009/A1:2012	Uwaga 3	21.03.2015

1	2	3	4	5	6
122.	PN-EN 60947-4-1:2001		EN 60947-4-1:2001		
123.	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2005)
124.	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007		EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2008)
125.	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (oryg.)	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
126.	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemienneego	EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2002)
127.	PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemienneego (oryg.)	EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2005)
128.	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemienneego (oryg.)	EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2009)
129.	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemienneego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.12.2002)
130.	PN-EN 60947-4-3:2002/A2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemienneego do obciążeń innych niż silniki (oryg.)	EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
			EN 60947-4-3:2000/A2:2011	Uwaga 3	18.04.2014

1	2	3	4	5	6
131.	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004 EN 60947-5-1:2004/AC:2004 EN 60947-5-1:2004/AC:2005 EN 60947-5-1:2004/A1:2009	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2007)
132.	PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012			Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2012)
133.	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – łączniki zbiżeniowe	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2010)
134.	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbiżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2002)
135.	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2008)
136.	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze – Interfejsy d.c. czujników zbiżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	EN 50227:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2003)
137.	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące aparatów zbiżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2006)

1	2	3	4	5	6
138.	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przeprętywu	EN 60947-5-9:2007		
139.	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przetłaczające	EN 60947-6-1:2005	EN 60941-6-1:1991 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2008)
140.	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: łączniki wielozadaniowe -- łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2005)
141.	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2010)
142.	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.07.2006)
143.	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2009)
144.	PN-EN 60974-10:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2007	EN 60947-10:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2010)
145.	PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2009)

1	2	3	4	5	6
146.	PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2012)
147.	PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/A2:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2012)
148.	PN-EN 61000-3-3:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Termin minqł (01.09.2011)
149.	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu	EN 61000-3-11:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.11.2003)
150.	PN-EN 61000-3-12:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.02.2008)
151.	PN-EN 61000-3-12:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia (oryg.)	EN 61000-3-12:2011	EN 61000-3-12: 2005 Uwaga 2.1	16.06.2014

1	2	3	4	5	6
152.	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)
153.	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2008)
154.	PN-EN 61000-6-2:2005/AC:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
155.	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Termin minqł (01.12.2009)
156.	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012		EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014
157.	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)
158.	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012		EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014
159.	PN-EN 61008-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2009)
160.	PN-EN 61008-1:2007/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61008-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2011)

1	2	3	4	5	6
161.	PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2009)
162.	PN-EN 61009-1:2008/A13:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A13:2009	Uwaga 3	01.12.2011
163.	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009		EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
164.	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (oryg.)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2010)
165.	PN-EN 61204-3:2006	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.11.2003)
166.	PN-EN 61326-1:2009	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.02.2009)

1	2	3	4	5	6
167.	PN-EN 61326-2-1:2009	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC	EN 61326-2-1:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.02.2009)
168.	PN-EN 61326-2-2:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych (oryg.)	EN 61326-2-2:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.02.2009)
169.	PN-EN 61326-2-3:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów (oryg.)	EN 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.08.2009)
170.	PN-EN 61326-2-4:2007	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9 (oryg.)	EN 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
171.	PN-EN 61326-2-5:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2 (oryg.)	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqđ (01.09.2009)
172.	PN-EN 61439-1:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61439-1:2009	EN 60439-1:1999 Uwaga 2.1	01.11.2014
EN 61439-1:2009 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
173.	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
174.	PN-EN 61439-2:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej (oryg.)	EN 61439-2:2009		
175.	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej (oryg.)	EN 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
176.	PN-EN 61439-3:2012	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO) (oryg.)	EN 61439-3:2012		
177.	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych (oryg.)	EN 61439-5:2011		

1	2	3	4	5	6
178.	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (04.07.1998)
179.	PN-EN 61543:1999/A11:2005		EN 61543:1995/A11:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)
180.	PN-EN 61543:1999/A12:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna (oryg.)	EN 61543:1995/A12:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2008)
181.	PN-EN 61543:1999/A2:2006	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna (oryg.)	EN 61543:1995/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008)
182.	PN-EN 61547:2002	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.07.1996)
183.	PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (oryg.)	EN 61547:1995/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2003)
184.	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemysłowych do 1 000V i stałych do 1 500V - Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008	EN 61547:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2012)

1	2	3	4	5	6
185.	PN-EN 61800-3:2008	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2007)
186.	PN-EN 61800-3:2008/A1:2012	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań (oryg.)	EN 61800-3:2004/A1:2012	Uwaga 3	19.12.2014
187.	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999 EN 61812-1:1996/AC:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2002)
188.	PN-EN 61812-1:2011	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania (oryg.)	EN 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ze zmianq Uwaga 2.1	29.06.2014
189.	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
190.	PN-EN 62020:2005/A1:2012		EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2008)
191.	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2010)
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					

1	2	3	4	5	6
192.	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urzędzeń (oryg.)	EN 62026-3:2009	Odpowiednia (e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
193.	PN-EN 62040-2:2008	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006	EN 50091-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2008)
194.	PN-EN 62040-2:2006/AC:2007	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 62040-2:2006/AC:2006		
195.	PN-EN 62052-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003	Odpowiednia (e) norma(y) ogólna (e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.03.2006)
EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.					
196.	PN-EN 62052-21:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem	EN 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2007)
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.					

1	2	3	4	5	6
197.	PN-EN 62053-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003	EN 60521:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
198.	PN-EN 62053-21:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2)	EN 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
199.	PN-EN 62053-22:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003	EN 60687:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
200.	PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	EN 62053-23:2003	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
201.	PN-EN 62054-11:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania	EN 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2007)
202.	PN-EN 62054-21:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2007)
203.	PN-EN 62135-2:2010	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008	EN 50240:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2011)
204.	PN-EN 62310-2:2008	Statyczne układy przetwarzające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 62310-2:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2009)

1	2	3	4	5	6
205.	PN-EN 62423:2010	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)	EN 62423:2009		
206.	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.12.2009)
207.	PN-ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	ETSI EN 300 386 V1.3.3 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2011)
208.	PN-ETSI EN 300 386 V1.5.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.5.1:2010	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2014
209.	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne (oryg.)	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 Uwaga 2.1	30.06.2013
210.	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasilaczy do telefonów ruchomych (oryg.)	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

- Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmują zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmują zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą nową, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 6

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2006/42/WE						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 350/01) z 15.11.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pienwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 81-3+A1:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne (oryg.)*	EN 81-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
2.	PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne (oryg.)	EN 81-3:200+A1:2008/AC:2009			
3.	PN-EN 81-31:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi do transportu wyłączenie towarów -- Część 31: Dźwigi do transportu wyłączenie towarów z dostępem (oryg.)	EN 81-31:2010	20.10.2010		
4.	PN-EN 81-40:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się (oryg.)	EN 81-40:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
5.	PN-EN 81-41:2011	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się (oryg.)	EN 81-41:2010	08.04.2011		
6.	PN-EN 81-43:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczane do dźwignic (oryg.)	EN 81-43:2009	08.09.2009		
7.	PN-EN 115-1+A1:2010	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie (oryg.)	EN 115-1:2008+A1:2010	26.05.2010	EN 115-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2010)
8.	PN-EN 201:2011	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 201:2009	18.12.2009		
9.	PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe (oryg.)	EN 267:2009+A1:2011	18.11.2011	EN 267:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (29.02.2012)
10.	PN-EN 280+A2:2009	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby (oryg.)	EN 280:2001+A2:2009	18.12.2009		
11.	PN-EN 289+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 289:2004+A1:2008	08.09.2009		
12.	PN-EN 303-5:2012	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie (oryg.)	EN 303-5:2012	24.08.2012		
13.	PN-EN 349+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępę zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN 349:1993+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
14.	PN-EN 378-2+A2:2012	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie (oryg.)	EN 378-2:2008+A2:2012	24.08.2012	EN 378-2:2008 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2012
15.	PN-EN 415-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego (oryg.)	EN 415-1:2000+A1:2009	08.09.2009		
16.	PN-EN 415-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napietniące i zamykające (oryg.)	EN 415-3:1999+A1:2009	18.12.2009		
17.	PN-EN 415-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki (oryg.)	EN 415-5:2006+A1:2009	18.12.2009		
18.	PN-EN 415-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych (oryg.)	EN 415-6:2006+A1:2009	18.12.2009		
19.	PN-EN 415-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyładowarki (oryg.)	EN 415-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
20.	PN-EN 415-8:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do tamowania (oryg.)	EN 415-8:2008	08.09.2009		
21.	PN-EN 415-9:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, stopień dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN 415-9:2009	18.12.2009		
22.	PN-EN 422:2010	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 422:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
23.	PN-EN 453+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 453:2000+A1:2009	26.05.2010		
24.	PN-EN 454+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ubijarki i mieszarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 454:2000+A1:2009	26.05.2010		
25.	PN-EN 474-1+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 474-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
26.	PN-EN 474-2+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
27.	PN-EN 474-3+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	08.09.2009		
28.	PN-EN 474-4+A2:2012	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek (oryg.)	EN 474-4:2006+A2:2012	23.03.2012		
29.	PN-EN 474-5+A2:2012	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych (oryg.)	EN 474-5:2006+A2:2012	23.03.2012		
30.	PN-EN 474-6+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:2006+A1:2009	08.09.2009		
31.	PN-EN 474-7+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	EN 474-7:2006+A1:2009	08.09.2009		
32.	PN-EN 474-8+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:2006+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
33.	PN-EN 474-9+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:2006+A1:2009	08.09.2009		
34.	PN-EN 474-10+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2006+A1:2009	08.09.2009		
35.	PN-EN 474-11+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2006+A1:2008	08.09.2009		
36.	PN-EN 474-12+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2006+A1:2008	08.09.2009		
37.	PN-EN 500-1+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010		
38.	PN-EN 500-2+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
39.	PN-EN 500-3+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	EN 500-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
40.	PN-EN 500-4:2011	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania (oryg.)	EN 500-4:2011	20.07.2011	EN 500-4:2006 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2011)
41.	PN-EN 500-6+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	EN 500-6:2006+A1:2008	08.09.2009		
42.	PN-EN 528:2012	Układnice -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 528:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
43.	PN-EN 547-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	EN 547-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
44.	PN-EN 547-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
45.	PN-EN 547-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne	EN 547-3:1996+A1:2008	08.09.2009		
46.	PN-EN 574+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia sterowania oburęcznego -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania (oryg.)	EN 574:1996+A1:2008	08.09.2009		
47.	PN-EN 609-1+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łąparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe (oryg.)	EN 609-1:1999+A2:2009	18.12.2009		
48.	PN-EN 609-2+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łąparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe (oryg.)	EN 609-2:1999+A1:2009	18.12.2009		
49.	PN-EN 614-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne (oryg.)	EN 614-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
50.	PN-EN 614-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami i robotycznymi	EN 614-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
51.	PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładawczych (oryg.)	EN 617:2001+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
52.	PN-EN 618+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych statych (oryg.)	EN 618:2002+A1:2010	08.04.2011		
53.	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych (oryg.)	EN 619:2002+A1:2010	08.04.2011		
54.	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych statych do transportu materiałów masowych (oryg.)	EN 620:2002+A1:2010	08.04.2011		
55.	PN-EN 626-1+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszenie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn	EN 626-1:1994+A1:2008	08.09.2009		
56.	PN-EN 626-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszenie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania	EN 626-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
57.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008	08.09.2009		
58.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008			
59.	PN-EN 690+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Rozrzutniki obornika -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 690:1994+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
60.	PN-EN 692+A1:2010	Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo	EN 692:2005+A1:2009	08.09.2009		
61.	PN-EN 693+A2:2012	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Prasy hydrauliczne (oryg.)	EN 693:2001+A2:2011	18.11.2011	EN 693:2001 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2012)
62.	PN-EN 703+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 703:2004+A1:2009	18.12.2009		
63.	PN-EN 706+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 706:1996+A1:2009	18.12.2009		
64.	PN-EN 707+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 707:1999+A1:2009	18.12.2009		
65.	PN-EN 709+A4:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosłowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 709:1997+A4:2009	26.05.2010	EN 709:1997 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2010)
66.	PN-EN 710+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 710:1997+A1:2010	20.10.2010		
67.	PN-EN 741+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych (oryg.)	EN 741:2000+A1:2010	08.04.2011		
68.	PN-EN 746-1+A1:2012	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	EN 746-1:1997+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
69.	PN-EN 746-2:2010	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych (oryg.)	EN 746-2:2010	20.10.2010		
70.	PN-EN 746-3+A1:2012	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	EN 746-3:1997+A1:2009	08.09.2009		
71.	PN-EN 786+A2:2009	Maszyny ogrodnicze -- Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 786:1996+A2:2009	18.12.2009		
72.	PN-EN 791+A1:2009	Wiertnice - Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 791:1995+A1:2009	08.09.2009		
73.	PN-EN 792-12+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe (oryg.)	EN 792-12:2000+A1:2008	08.09.2009		
74.	PN-EN 792-13+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych (oryg.)	EN 792-13:2000+A1:2008	08.09.2009		
75.	PN-EN 809+A1:2009	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 809:1998+A1:2009	18.12.2009		
76.	PN-EN 809+A1:2009/AC:2010	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 809:1998+A1:2009/ AC:2010			
77.	PN-EN 815+A2:2009	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezerdzioowego wiercenia szybów w skale -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 815:1996+A2:2008	08.09.2009		
78.	PN-EN 818-1+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru (oryg.)	EN 818-1:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
79.	PN-EN 818-2+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8 (oryg.)	EN 818-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
80.	PN-EN 818-3+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4 (oryg.)	EN 818-3:1999+A1:2008	08.09.2009		
81.	PN-EN 818-4+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 8 (oryg.)	EN 818-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
82.	PN-EN 818-5+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 4 (oryg.)	EN 818-5:1999+A1:2008	08.09.2009		
83.	PN-EN 818-6+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawiesia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę (oryg.)	EN 818-6:2000+A1:2008	08.09.2009		
84.	PN-EN 818-7+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwigni -- Klasa T (typy T, DAT i DT) (oryg.)	EN 818-7:2002+A1:2008	08.09.2009		
85.	PN-EN 836+A4:2012	Maszyny ogrodnicze -- Kosiarki trawnikowe silnikowe -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 836:1997+A4:2011	18.11.2011		
86.	PN-EN 842+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
87.	PN-EN 848-3+A2:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC) (oryg.)	EN 848-3:2007+A2:2009	18.12.2009		
88.	PN-EN 859+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem (oryg.)	EN 859:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 859:2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012
89.	PN-EN 860+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Jednostronne strugarki grubiarki (oryg.)	EN 860:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 860:2007 + A2:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012
90.	PN-EN 861+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarko-grubiarki (oryg.)	EN 861:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 861:2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012
91.	PN-EN 869+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	EN 869:2006+A1:2009	08.09.2009		
92.	PN-EN 894-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	EN 894-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
93.	PN-EN 894-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997+A1:2008	08.09.2009		
94.	PN-EN 894-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
95.	PN-EN 894-4:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 4: Umiejscowienie i rozmieszczenie wyświetlaczy i elementów sterowniczych (oryg.)	EN 894-4:2010	20.10.2010		
96.	PN-EN 908+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 908:1999+A1:2009	18.12.2009		
97.	PN-EN 909+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 909:1998+A1:2009	18.12.2009		
98.	PN-EN 930+A2:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 930:1997+A2:2009	18.12.2009		
99.	PN-EN 931+A2:2010	Maszyny do produkcji obuwi -- Ćwiekarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 931:1997+A2:2009	18.12.2009		
100.	PN-EN 940+A1:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane (oryg.)	EN 940:2009+A1:2012	05.06.2012	EN 940:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2012)
101.	PN-EN 953+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ostony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy oston stałych i ruchomych (oryg.)	EN 953:1997+A1:2009	08.09.2009		
102.	PN-EN 972+A1:2010	Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 972:1998+A1:2010	08.04.2011		
103.	PN-EN 972+A1:2010/AC:2011	Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 972:1998+A1:2010/ AC:2011			

1	2	3	4	5	6	7
104.	PN-EN 981+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996+A1:2008	08.09.2009		
105.	PN-EN 996+A3:2009	Sprzęt do palowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 996:1995+A3:2009	08.09.2009		
106.	PN-EN 1005-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
107.	PN-EN 1005-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003+A1:2008	08.09.2009		
108.	PN-EN 1005-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn (oryg.)	EN 1005-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
109.	PN-EN 1005-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny (oryg.)	EN 1005-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
110.	PN-EN 1010-1+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN 1010-1:2004+A1:2010	08.04.2011		
111.	PN-EN 1010-2+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress (oryg.)	EN 1010-2:2006+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
112.	PN-EN 1010-3+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki	EN 1010-3:2002+A1:2009	18.12.2009		
113.	PN-EN 1010-4+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny inroligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	EN 1010-4:2004+A1:2009	18.12.2009		
114.	PN-EN 1012-1:2011	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki (oryg.)	EN 1012-1:2010	08.04.2011		
115.	PN-EN 1012-2+A1:2011	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe	EN 1012-2:1996+A1:2009	18.12.2009		
116.	PN-EN 1028-1+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
117.	PN-EN 1028-2+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
118.	PN-EN 1032+A1:2010	Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojednych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	EN 1032:2003+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
119.	PN-EN 1034-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 1034-1:2000+A1:2010	26.05.2010		
120.	PN-EN 1034-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe (oryg.)	EN 1034-2:2005+A1:2009	26.05.2010		
121.	PN-EN 1034-3:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 3: Nawijarki i przewijarki (oryg.)	EN 1034-3:2011	29.02.2012	EN 1034-3:999 + A1:2009 Uwaga 2 1	Termin minął (30.06.2012)
122.	PN-EN 1034-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 4: Rozwókniacze i ich urządzenia załadownicze (oryg.)	EN 1034-4:2005+A1:2009	26.05.2010		
123.	PN-EN 1034-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne (oryg.)	EN 1034-5:2005+A1:2009	26.05.2010		
124.	PN-EN 1034-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 6: Kalandery (oryg.)	EN 1034-6:2005+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
125.	PN-EN 1034-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 7: Kadzie (oryg.)	EN 1034-7:2005+A1:2009	26.05.2010		
126.	PN-EN 1034-8:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 8: Urządzenia oczyszczające (oryg.)	EN 1034-8:2012	05.06.2012		
127.	PN-EN 1034-13+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i zespołów bel (oryg.)	EN 1034-13:2005+A1:2009	26.05.2010		
128.	PN-EN 1034-14+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 14: Rozcinarka rol (oryg.)	EN 1034-14:2005+A1:2009	26.05.2010		
129.	PN-EN 1034-16:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury (oryg.)	EN 1034-16:2012	05.06.2012		
130.	PN-EN 1034-22+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 22: Ścieraki (oryg.)	EN 1034-22:2005+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
131.	PN-EN 1034-26:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 26: Pakowarki zwojów (oryg.)	EN 1034-26:2012	24.08.2012		
132.	PN-EN 1037+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	EN 1037:1995+A1:2008	08.09.2009		
133.	PN-EN 1088+A2:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z ostonami -- Zasady projektowania i doboru	EN 1088:1995+A2:2008	08.09.2009		
134.	PN-EN 1093-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań (oryg.)	EN 1093-1:2008	08.09.2009		
135.	PN-EN 1093-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
136.	PN-EN 1093-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
137.	PN-EN 1093-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwyty odciągu miejscowego -- Metoda znacznikowa	EN 1093-4:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
138.	PN-EN 1093-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	EN 1093-6:1998+A1:2008	08.09.2009		
139.	PN-EN 1093-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy	EN 1093-7:1998+A1:2008	08.09.2009		
140.	PN-EN 1093-8+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametry stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	EN 1093-8:1998+A1:2008	08.09.2009		
141.	PN-EN 1093-9+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametry stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998+A1:2008	08.09.2009		
142.	PN-EN 1093-11+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001+A1:2008	08.09.2009		
143.	PN-EN 1114-1:2011	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyfłaczarki i linie wytłaczania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wyfłaczarek (oryg.)	EN 1114-1:2011	29.02.2012		
144.	PN-EN 1114-3+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyfłaczarki i linie wytłaczania -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów (oryg.)	EN 1114-3:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
145.	PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka (oryg.)	EN 1127-1:2011	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Uwaga 2.1	31.07.2014
146.	PN-EN 1127-2+A1:2010	□ Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
147.	PN-EN 1175-1+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych (oryg.)	EN 1175-1:1998+A1:2010	08.04.2011		
148.	PN-EN 1175-2+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym (oryg.)	EN 1175-2:1998+A1:2010	08.04.2011		
149.	PN-EN 1175-3+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym (oryg.)	EN 1175-3:1998+A1:2010	08.04.2011		
150.	PN-EN 1218-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwным (oryg.)	EN 1218-1:1999+A1:2009	18.12.2009		
151.	PN-EN 1218-2+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-2:2004+A1:2009	08.09.2009		
152.	PN-EN 1218-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 3: Czoparki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego (oryg.)	EN 1218-3:2001+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
153.	PN-EN 1218-4+A2:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gęścieniowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-4:2004+A2:2009	08.09.2009		
154.	PN-EN 1218-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gęścieniowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-5:2004+A1:2009	18.12.2009		
155.	PN-EN 1247+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego (oryg.)	EN 1247:2004+A1:2010	08.04.2011		
156.	PN-EN 1248+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:2001+A1:2009	08.09.2009		
157.	PN-EN 1265+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	08.09.2009		
158.	PN-EN 1299+A1:2010	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 1299:1997+A1:2008	08.09.2009		
159.	PN-EN 1374+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1374:2000+A1:2010	20.10.2010		
160.	PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1398:2009	08.09.2009		
161.	PN-EN 1417+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
162.	PN-EN 1417+A1:2008/AC:2009	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
163.	PN-EN 1459+A3:2012	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wystęgiem (oryg.)	EN 1459:1998+A3:2012	23.03.2012		
164.	PN-EN 1492-1+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 1492-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
165.	PN-EN 1492-2+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 1492-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
166.	PN-EN 1492-4+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych (oryg.)	EN 1492-4:2004+A1:2008	08.09.2009		
167.	PN-EN 1493:2010	Podnośniki pojazdów (oryg.)	EN 1493:2010	08.04.2011	EN 1493:1998 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (04.08.2011)
168.	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne (oryg.)	EN 1494:2000+A1:2008	08.09.2009		
169.	PN-EN 1495+A2:2009	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samo wznoszące (oryg.)	EN 1495:1997+A2:2009	18.12.2009		
170.	PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samo wznoszące (oryg.)	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt. 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.

1	2	3	4	5	6	7
171.	PN-EN 1501-1:2011	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu (oryg.)	EN 1501-1:2011	18.11.2011	EN 1501-1:1998 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (29.02.2012)
172.	PN-EN 1501-2+A1:2012	Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku	EN 1501-2:2005+A1:2009	29.12.2009		
173.	PN-EN 1501-3:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2008	08.09.2009		
174.	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007	08.09.2009		
175.	PN-EN 1501-5:2011	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 5: Mechanizmy załadowcze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników (oryg.)	EN 1501-5:2011	18.11.2011	EN 1501-1:1998 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (29.02.2012)
176.	PN-EN 1526+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach (oryg.)	EN 1526:1997+A1:2008	08.09.2009		
177.	PN-EN 1539:2012	Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1539:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
178.	PN-EN 1547+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu (oryg.)	EN 1547:2001+A1:2009	08.09.2009		
179.	PN-EN 1550+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	EN 1550:1997+A1:2008	08.09.2009		
180.	PN-EN 1554:2012	Taśmy przenośnikowe -- Badanie tarcia na bębnie (oryg.)	EN 1554:2012	24.08.2012		
181.	PN-EN 1570-1:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki (oryg.)	EN 1570-1:2011	29.02.2012	EN 1570:1998 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2012)
182.	PN-EN 1612-1+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających (oryg.)	EN 1612-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
183.	PN-EN 1672-2+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	08.09.2009		
184.	PN-EN 1673+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010		
185.	PN-EN 1674+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1674:2000+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
186.	PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
187.	PN-EN 1677-2+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
188.	PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
189.	PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniwa, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	08.09.2009		
190.	PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką -- Klasa 4	EN 1677-5:2001+A1:2008	08.09.2009		
191.	PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ogniwa -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	08.09.2009		
192.	PN-EN 1678+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 1678:1998+A1:2010	20.10.2010		
193.	PN-EN 1679-1+A1:2011	Silniki spalinowe tłokowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym (oryg.)	EN 1679-1:1998+A1:2011	20.07.2011		
194.	PN-EN 1710+A1:2010	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górnictw	EN 1710:2005+A1:2008	08.09.2009		
195.	PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011		EN 1710:2005+A1:2008/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
196.	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe (oryg.)	EN 1755:2000+A1:2009	08.09.2009		
197.	PN-EN 1756-1+A1:2008	Podesty ruchome załadunkowe -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadunkowe towarowe	EN 1756-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
198.	PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome załadunkowe -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadunkowe osobowe (oryg.)	EN 1756-2:2004+A1:2009	18.12.2009		
199.	PN-EN 1760-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk (oryg.)	EN 1760-1:1997+A1:2009	08.09.2009		
200.	PN-EN 1760-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk (oryg.)	EN 1760-2:2001+A1:2009	08.09.2009		
201.	PN-EN 1760-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk (oryg.)	EN 1760-3:2004+A1:2009	08.09.2009		
202.	PN-EN 1777:2011	Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 1777:2010	26.05.2010	EN 1777:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2010)
203.	PN-EN 1804-1+A1:2011	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	EN 1804-1:2001+A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
204.	PN-EN 1804-2+A1:2012	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki	EN 1804-2:2001+A1:2010	26.05.2010		
205.	PN-EN 1804-3+A1:2012	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania	EN 1804-3:2006+A1:2010	26.05.2010		
206.	PN-EN 1807+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe (oryg.)	EN 1807:1999+A1:2009	18.12.2009		
207.	PN-EN 1808+A1:2010	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania (oryg.)	EN 1808:1999+A1:2010	20.10.2010		
208.	PN-EN 1829-1:2010	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny (oryg.)	EN 1829-1:2010	26.05.2010		
209.	PN-EN 1829-2:2009	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Wężę, przewody wężowe i łączniki	EN 1829-2:2008	08.09.2009		
210.	PN-EN 1829-2:2009/AC:2011		EN 1829-2:2008/AC:2011			
211.	PN-EN 1837+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn (oryg.)	EN 1837:1999+A1:2009	18.12.2009		
212.	PN-EN 1845:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	08.09.2009		
213.	PN-EN 1846-2:2009	Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-2:2009	18.12.2009	EN 1846-2:2001 + A3:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (28.02.2011)

1	2	3	4	5	6	7
214.	PN-EN 1846-3+A1:2008	Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
215.	PN-EN 1853+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Przyczepy wywrotki -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1853:1999+A1:2009	18.12.2009		
216.	PN-EN 1870-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwnym i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	EN 1870-1:2007+A1:2009	08.09.2009		
217.	PN-EN 1870-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnozręczonowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnozręczonowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe (oryg.)	EN 1870-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
218.	PN-EN 1870-4:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 4: Pilarki wielopłytowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-4:2012	05.06.2012	EN 1870-4:2001 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
219.	PN-EN 1870-6+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-6:2002+A1:2009	18.12.2009		
220.	PN-EN 1870-7+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 7: Pilarki jednopłytowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-7:2002+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
221.	PN-EN 1870-8+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 8: Pilarki wzdłużne jednopiłowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-8:2001+A1:2009	18.12.2009		
222.	PN-EN 1870-10+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne (oryg.)	EN 1870-10:2003+A1:2009	18.12.2009		
223.	PN-EN 1870-11+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe) (oryg.)	EN 1870-11:2003+A1:2009	18.12.2009		
224.	PN-EN 1870-12+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne (oryg.)	EN 1870-12:2003+A1:2009	18.12.2009		
225.	PN-EN 1870-13+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową (oryg.)	EN 1870-13:2007+A2:2012	05.06.2012	EN 1870-13:2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.09.2012)
226.	PN-EN 1870-14+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 14: Pionowe pilarki do płyt (oryg.)	EN 1870-14:2007+A2:2012	05.06.2012	EN 1870-14:2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.09.2012)
227.	PN-EN 1870-15+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia posuwowym przedmiotem obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-15:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
228.	PN-EN 1870-16+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 16: Dwupłytowe pilariki do wykonywania uciósów (oryg.)	EN 1870-16:2005+A1:2009	18.12.2009		
229.	PN-EN 1870-17+A2:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 17: Jednopłytowe, z posuwem ręcznym, poziome pilariki do cięcia poprzecznego (pilariki ramieniowe z posuwem ręcznym) (oryg.)	EN 1870-17:2007+A2:2009	18.12.2009		
230.	PN-EN 1889-1:2011	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Pojazdy oponowe (oryg.)	EN 1889-1:2011	18.11.2011		
231.	PN-EN 1889-2+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe	EN 1889-2:2003+A1:2009	08.09.2009		
232.	PN-EN 1915-1+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1915-1:2001+A1:2009	08.09.2009		
233.	PN-EN 1915-2+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań (oryg.)	EN 1915-2:2001+A1:2009	08.09.2009		
234.	PN-EN 1915-3+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań	EN 1915-3:2004+A1:2009	08.09.2009		
235.	PN-EN 1915-4+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja (oryg.)	EN 1915-4:2004+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
236.	PN-EN 1953+A1:2011	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:1998+A1:2009	18.12.2009		
237.	PN-EN 1974+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:1998+A1:2009	18.12.2009		
238.	PN-EN 12012-1+A1:2009	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	EN 12012-1:2007+A1:2008	08.09.2009		
239.	PN-EN 12012-3+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych (oryg.)	EN 12012-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
240.	PN-EN 12012-4+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów (oryg.)	EN 12012-4:2006+A1:2008	08.09.2009		
241.	PN-EN 12013+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12013:2000+A1:2008	08.09.2009		
242.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	08.09.2009		
243.	PN-EN 12041+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12041:2000+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
244.	PN-EN 12042+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Dzielarki ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12042:2005+A1:2010	08.04.2011		
245.	PN-EN 12043+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12043:2000+A1:2010	08.04.2011		
246.	PN-EN 12044+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12044:2005+A1:2009	18.12.2009		
247.	PN-EN 12053+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu	EN 12053:2001+A1:2008	08.09.2009		
248.	PN-EN 12077-2+A1:2008	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki (oryg.)	EN 12077-2:1998+A1:2008	08.09.2009		
249.	PN-EN 12110+A1:2008	Maszyny do drażenia tuneli -- Śluzy powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12110:2002+A1:2008	08.09.2009		
250.	PN-EN 12111+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12111:2002+A1:2009	18.12.2009		
251.	PN-EN 12158-1+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę (oryg.)	EN 12158-1:2000+A1:2010	08.04.2011		
252.	PN-EN 12158-2+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową (oryg.)	EN 12158-2:2000+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
253.	PN-EN 12159+A1:2009	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo (oryg.)	EN 12159:2000+A1:2009	18.12.2009		
254.	PN-EN 12162+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych (oryg.)	EN 12162:2001+A1:2009	08.09.2009		
255.	PN-EN 12198-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne	EN 12198-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
256.	PN-EN 12198-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	EN 12198-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
257.	PN-EN 12198-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	EN 12198-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
258.	PN-EN 12203+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12203:2003+A1:2009	18.12.2009		
259.	PN-EN 12254:2011	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 12254:2010	26.05.2010	EN 12254:1998 + A2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2010)
260.	PN-EN 12254:2011/AC:2012		EN 12254:2010/AC:2011			

1	2	3	4	5	6	7
261.	PN-EN 12267+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12267:2003+A1:2010	20.10.2010		
262.	PN-EN 12268+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12268:2003+A1:2010	20.10.2010		
263.	PN-EN 12301+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12301:2000+A1:2008	08.09.2009		
264.	PN-EN 12312-1+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1: 2001+A1:2009	08.09.2009		
265.	PN-EN 12312-2+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	EN 12312-2:2002+A1:2009	08.09.2009		
266.	PN-EN 12312-3+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2003+A1:2009	08.09.2009		
267.	PN-EN 12312-4+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	EN 12312-4:2003+A1:2009	08.09.2009		
268.	PN-EN 12312-5+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2005+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
269.	PN-EN 12312-6+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladania i zabezpieczania przed oblodzeniem	EN 12312-6:2004+A1:2009	08.09.2009		
270.	PN-EN 12312-7+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	EN 12312-7:2005+A1:2009	08.09.2009		
271.	PN-EN 12312-8+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe	EN 12312-8:2005+A1:2009	08.09.2009		
272.	PN-EN 12312-9+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet (oryg.)	EN 12312-9:2005+A1:2009	08.09.2009		
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt. 5.6 wymienionej normy, którego stosowanie nie stwarza domniemania zgodności z określonym w pkt. 1.5.15 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE zasadniczym wymaganiem w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, w związku z wymaganiem określonym w tymże załączniku w pkt. 1.1.2 lit. b).						
273.	PN-EN 12312-10+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet	EN 12312-10:2005+A1:2009	08.09.2009		
274.	PN-EN 12312-12+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrzenia w wodę pitną	EN 12312-12:2002+A1:2009	08.09.2009		
275.	PN-EN 12312-13+A1:2011	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	EN 12312-13:2002+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
276.	PN-EN 12312-14+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych z ograniczoną możliwością poruszania się (oryg.)	EN 12312-14:2006+A1:2009	08.09.2009		
277.	PN-EN 12312-15+A1:2011	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń	EN 12312-15:2006+A1:2009	08.09.2009		
278.	PN-EN 12312-16+A1:2011	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem	EN 12312-16:2005+A1:2009	08.09.2009		
279.	PN-EN 12312-17+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji	EN 12312-17:2004+A1:2009	08.09.2009		
280.	PN-EN 12312-18+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen	EN 12312-18:2005+A1:2009	08.09.2009		
281.	PN-EN 12312-19+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki poosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe	EN 12312-19:2005+A1:2009	08.09.2009		
282.	PN-EN 12312-20+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną	EN 12312-20:2005+A1:2009	08.09.2009		
283.	PN-EN 12321+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebłowych	EN 12321:2003+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
284.	PN-EN 12331+A2:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wilki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12331:2003+A2:2010	20.10.2010		
285.	PN-EN 12336+A1:2009	Maszyny do drążenia tuneli -- Maszyny do drążenia tarcz, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12336:2005+A1:2008	08.09.2009		
286.	PN-EN 12348+A1:2009	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12348:2000+A1:2009	08.09.2009		
287.	PN-EN 12355+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbiorniki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2003+A1:2010	20.10.2010		
288.	PN-EN 12385-1+A1:2009	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
289.	PN-EN 12385-2+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
290.	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	08.09.2009		
291.	PN-EN 12385-4+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	EN 12385-4:2002+A1:2008	08.09.2009		
292.	PN-EN 12385-10+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
293.	PN-EN 12387+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12387:2005+A1:2009	18.12.2009		
294.	PN-EN 12409+A1:2012	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12409:2008+A1:2011	29.02.2012	EN 12409:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
295.	PN-EN 12417+A2:2011	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe	EN 12417:2001+A2:2009	08.09.2009		
296.	PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe (oryg.)	EN 12417:2001+A2:2009/ AC:2010			
297.	PN-EN 12418+A1:2009	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12418:2000+A1:2009	08.09.2009		
298.	PN-EN 12463+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12463:2004+A1:2011	20.07.2011		
299.	PN-EN 12505+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12505:2000+A1:2009	18.12.2009		
300.	PN-EN 12525+A2:2010	Maszyny rolnicze -- Ładowacze czółowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12525:2000+A2:2010	26.05.2010		
301.	PN-EN 12545+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar hatasu -- Wymagania ogólne	EN 12545:2000+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
302.	PN-EN 12547+A1:2009	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12547:1999+A1:2009	08.09.2009		
303.	PN-EN 12549+A1:2008	Akustyka -- Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu tączników -- Metoda techniczna (oryg.)	EN 12549:1999+A1:2008	08.09.2009		
304.	PN-EN 12581+A1:2012	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005+A1:2010	20.10.2010		
305.	PN-EN 12601:2011	Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12601:2010	08.04.2011		
306.	PN-EN 12621+A1:2012	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	20.10.2010		
307.	PN-EN 12622:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe (oryg.)	EN 12622:2009	26.05.2010		
308.	PN-EN 12629-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 12629-1:2000+A1:2010	08.04.2011		
309.	PN-EN 12629-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Maszyny do produkcji bloczków (oryg.)	EN 12629-2:2002+A1:2010	08.04.2011		
310.	PN-EN 12629-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Maszyny ze stołem przesuwającym i maszyny ze stołem obrotowym (oryg.)	EN 12629-3:2002+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
311.	PN-EN 12629-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych (oryg.)	EN 12629-4:2001+A1:2010	08.04.2011		
312.	PN-EN 12629-5-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej (oryg.)	EN 12629-5-1:2003 + A1:2010	08.04.2011		
313.	PN-EN 12629-5-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej (oryg.)	EN 12629-5-2:2003 + A1:2010	08.04.2011		
314.	PN-EN 12629-5-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-3: Maszyny do sprężania rur (oryg.)	EN 12629-5-3:2003 + A1:2010	08.04.2011		
315.	PN-EN 12629-5-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych (oryg.)	EN 12629-5-4:2003 + A1:2010	08.04.2011		
316.	PN-EN 12629-6+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych (oryg.)	EN 12629-6:2004+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
317.	PN-EN 12629-7+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach (oryg.)	EN 12629-7:2004+A1:2010	08.04.2011		
318.	PN-EN 12629-8+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych (oryg.)	EN 12629-8:2002+A1:2010	08.04.2011		
319.	PN-EN 12635+A1:2010	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002+A1:2008	08.09.2009		
320.	PN-EN 12643+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrzętu (oryg.)	EN 12643:1997+A1:2008	08.09.2009		
321.	PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje (oryg.)	EN 12644-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
322.	PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie (oryg.)	EN 12644-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
323.	PN-EN 12649+A1:2011	Maszyny do zagęszczania i wyładzania betonu -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12649:2008+A1:2011	18.11.2011	EN 12649:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.01.2012)
324.	PN-EN 12653+A2:2010	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12653:1999+A2:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
325.	PN-EN 12693:2010	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze	EN 12693:2008	08.09.2009		
326.	PN-EN 12717+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki (oryg.)	EN 12717:2001+A1:2009	08.09.2009		
327.	PN-EN 12733+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12733:2001+A1:2009	08.09.2009		
328.	PN-EN 12750+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterostronne (oryg.)	EN 12750:2001+A1:2009	18.12.2009		
329.	PN-EN 12753+A1:2012	Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12753:2005+A1:2010	20.10.2010		
330.	PN-EN 12757-1+A1:2012	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005+A1:2010	20.10.2010		
331.	PN-EN 12779+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12779:2004+A1:2009	18.12.2009		
332.	PN-EN 12851+A1:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przystawki wieloczynnościowych maszyn gastronomicznych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12851:2005+A1:2010	26.05.2010		
333.	PN-EN 12852+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do rozdrabniania i miksery -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12852:2001+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
334.	PN-EN 12853+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12853:2001+A1:2010	20.10.2010		
335.	PN-EN 12853+A1:2010/AC:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
336.	PN-EN 12854+A1:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki wstępne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12854:2003+A1:2010	26.05.2010		
337.	PN-EN 12855+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kufy z obrotową misą -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12855:2003+A1:2010	20.10.2010		
338.	PN-EN 12881-1+A1:2011	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	EN 12881-1:2005+A1:2008	08.09.2009		
339.	PN-EN 12881-2+A1:2011	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali	EN 12881-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
340.	PN-EN 12882:2008	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 12882:2008	08.09.2009		
341.	PN-EN 12921-1+A1:2012	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12921-1:2005+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
342.	PN-EN 12921-2+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody	EN 12921-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
343.	PN-EN 12921-3+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	EN 12921-3:2005+A1:2008	08.09.2009		
344.	PN-EN 12921-4+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
345.	PN-EN 12957+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne (oryg.)	EN 12957:2001+A1:2009	08.09.2009		
346.	PN-EN 12965+A2:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12965:2003+A2:2009	18.12.2009		
347.	PN-EN 12978+A1:2012	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań	EN 12978:2003+A1:2009	18.12.2009		
348.	PN-EN 12981+A1:2010	Urządzenia malarskie -- Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12981:2005+A1:2009	08.09.2009		
349.	PN-EN 12984+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12984:2005+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
350.	PN-EN 12999+A1:2012	Dźwignice -- Żurawie przeladunkowe (oryg.)	EN 12999:2011+A1:2012	24.08.2012	EN 12999:2011 Uwaga 2.1	31.12.2012
351.	PN-EN 13000:2010	Dźwignice -- Żurawie samojezdne (oryg.)	EN 13000:2010	26.05.2010		
352.	PN-EN 13000:2010/AC:2010	Dźwignice -- Żurawie samojezdne (oryg.)	EN 13000:2010/AC:2010			
353.	PN-EN 13001-1+A1:2009	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania (oryg.)	EN 13001-1:2004+A1:2009	08.09.2009		
354.	PN-EN 13001-1+A1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania (oryg.)	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
355.	PN-EN 13001-2:2011	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia (oryg.)	EN 13001-2:2011	18.11.2011	EN 13001-2:2004 + A3:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2011)
356.	PN-EN 13001-2:2011/AC:2012	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia (oryg.)	EN 13001-2:2011/AC:2012			
357.	PN-EN 13001-3-1:2012	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-1: Wyznaczenie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych (oryg.)	EN 13001-3-1:2012	05.06.2012		
358.	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (oryg.)	EN 13015:2001+A1:2008	08.09.2009		
359.	PN-EN 13019+A1:2009	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13019:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
360.	PN-EN 13020+A1:2010	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13020:2004+A1:2010	20.10.2010		
361.	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13021:2003+A1:2008	08.09.2009		
362.	PN-EN 13023+A1:2010	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN 13023:2003+A1:2010	26.05.2010		
363.	PN-EN 13035-1:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu (oryg.)	EN 13035-1:2008	08.09.2009		
364.	PN-EN 13035-2:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem (oryg.)	EN 13035-2:2008	08.09.2009		
365.	PN-EN 13035-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia (oryg.)	EN 13035-3:2003+A1:2009	18.12.2009		
366.	PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia (oryg.)	EN 13035-3:2003+A1:2009/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
367.	PN-EN 13035-4+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przetchylne (oryg.)	EN 13035-4:2003+A1:2009	26.05.2010		
368.	PN-EN 13035-5+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do spętiania i zdejmowania (oryg.)	EN 13035-5:2006+A1:2009	26.05.2010		
369.	PN-EN 13035-6+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do łamania (oryg.)	EN 13035-6:2006+A1:2009	26.05.2010		
370.	PN-EN 13035-7+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego (oryg.)	EN 13035-7:2006+A1:2009	26.05.2010		
371.	PN-EN 13035-9+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Myjki (oryg.)	EN 13035-9:2006+A1:2010	26.05.2010		
372.	PN-EN 13035-11+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Wiertarki (oryg.)	EN 13035-11:2006+A1:2010	26.05.2010		
373.	PN-EN 13042-1+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kroplowy (oryg.)	EN 13042-1:2007+A1:2009	18.12.2009		
374.	PN-EN 13042-2+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania (oryg.)	EN 13042-2:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
375.	PN-EN 13042-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS (oryg.)	EN 13042-3:2007+A1:2009	18.12.2009		
376.	PN-EN 13042-5+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wytłaczarki (oryg.)	EN 13042-5:2003+A1:2009	18.12.2009		
377.	PN-EN 13059+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru drgań	EN 13059:2002+A1:2008	08.09.2009		
378.	PN-EN 13102+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych (oryg.)	EN 13102:2005+A1:2008	08.09.2009		
379.	PN-EN 13112+A1:2012	Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13112:2002+A1:2009	26.05.2010		
380.	PN-EN 13113+A1:2012	Maszyny garbarskie -- Powlekarńki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13113:2002+A1:2010	08.04.2011		
381.	PN-EN 13114+A1:2012	Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13114:2002+A1:2009	26.05.2010		
382.	PN-EN 13118+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13118:2000+A1:2009	18.12.2009		
383.	PN-EN 13120:2010	Zasfony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009	08.09.2009		
384.	PN-EN 13128+A2:2011	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytłaczarki)	EN 13128:2001+A2:2009	08.09.2009		
385.	PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytłaczarki) (oryg.)	EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
386.	PN-EN 13135-1+A1:2010	Dźwignice -- Wyposażenie -- Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne (oryg.)	EN 13135-1:2003+A1:2010	20.10.2010		
387.	PN-EN 13135-2+A1:2011	Dźwignice -- Wyposażenie -- Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne (oryg.)	EN 13135-2:2004+A1:2010	08.04.2011		
388.	PN-EN 13140+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13140:2000+A1:2009	18.12.2009		
389.	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowalne urządzenia chwytające (oryg.)	EN 13155:2003+A2:2009	08.09.2009		
390.	PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące (oryg.)	EN 13157:2004+A1:2009	18.12.2009		
391.	PN-EN 13204+A1:2012	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13204:2004+A1:2012	24.08.2012		
392.	PN-EN 13208+A1:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13208:2003+A1:2010	20.10.2010		
393.	PN-EN 13218+A1:2011	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne	EN 13218:2002+A1:2008	08.09.2009		
394.	PN-EN 13218+A1:2008/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne (oryg.)	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
395.	PN-EN 13241-1+A1:2012	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003+A1:2011	18.11.2011		

1	2	3	4	5	6	7
396.	PN-EN 13288+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wyrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13288:2005+A1:2009	26.05.2010		
397.	PN-EN 13355+A1:2010	Urządzenia malarskie -- Kabinę zespolone -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13355:2004+A1:2009	08.09.2009		
398.	PN-EN 13367+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (oryg.)	EN 13367:2005+A1:2008	08.09.2009		
399.	PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (oryg.)	EN 13367:2005+A1:2008/ AC:2009			
400.	PN-EN 13389+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13389:2005+A1:2009	26.05.2010		
401.	PN-EN 13390+A1:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tart -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13390:2002+A1:2009	26.05.2010		
402.	PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
403.	PN-EN 13411-2+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętle dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001+A1:2008	08.09.2009		
404.	PN-EN 13411-3+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	EN 13411-3:2004+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
405.	PN-EN 13411-4:2011	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą (oryg.)	EN 13411-4:2011	20.07.2011	EN 13411-4: 2002 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.09.2011)
406.	PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	EN 13411-5:2003+A1:2008	08.09.2009		
407.	PN-EN 13411-6+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercówkowy asymetryczny	EN 13411-6:2004+A1:2008	08.09.2009		
408.	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercówkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
409.	PN-EN 13411-8:2012	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Końcówki zakuwane i zakuwane	EN 13411-8:2011	18.11.2011		
410.	PN-EN 13414-1+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	08.09.2009		
411.	PN-EN 13414-2+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	EN 13414-2:2003+A2:2008	08.09.2009		
412.	PN-EN 13414-3+A1:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójżywitych	EN 13414-3:2003+A1:2008	08.09.2009		
413.	PN-EN 13418+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13418:2004+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
414.	PN-EN 13448+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania między przeszkodami -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13448:2001+A1:2009	18.12.2009		
415.	PN-EN 13457+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Dwojarki, ścieniaraki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13457:2004+A1:2010	20.10.2010		
416.	PN-EN 13478+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa (oryg.)	EN 13478:2001+A1:2008	08.09.2009		
417.	PN-EN 13490+A1:2010	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	EN 13490:2001+A1:2008	08.09.2009		
418.	PN-EN 13524+A1:2009	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13524:2003+A1:2009	08.09.2009		
419.	PN-EN 13525+A2:2009	Maszyny leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13525:2005+A2:2009	18.12.2009		
420.	PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne (oryg.)	EN 13531:2001+A1:2008	08.09.2009		
421.	PN-EN 13534+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nastrzykiwarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13534:2006+A1:2010	20.10.2010		
422.	PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze (oryg.)	EN 13557:2003+A2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
423.	PN-EN 13561+A1:2010	Zastony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	08.09.2009		
424.	PN-EN 13570+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13570:2005+A1:2010	20.10.2010		
425.	PN-EN 13586+A1:2008	Dźwignice – Dojścia (oryg.)	EN 13586:2004+A1:2008	08.09.2009		
426.	PN-EN 13591+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do załadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13591:2005+A1:2009	26.05.2010		
427.	PN-EN 13617-1:2012	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych (oryg.)	EN 13617-1:2012	24.08.2012	EN 13617-1:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2012
428.	PN-EN 13621+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do sałaty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13621:2004+A1:2010	20.10.2010		
429.	PN-EN 13659+A1:2010	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	08.09.2009		
430.	PN-EN 13675+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	EN 13675:2004+A1:2010	20.10.2010		
431.	PN-EN 13683+A2:2011	Maszyny ogrodnicze -- Rozdrabniacze silnikowe -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13683:2003+A2:2011	20.07.2011		

1	2	3	4	5	6	7
432.	PN-EN 13684+A3:2010	Maszyny ogrodnicze -- Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13684:2004+A3:2009	26.05.2010	EN 13684:2004 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minqdł (30.06.2010)
433.	PN-EN 13731:2010	Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	EN 13731:2007	08.09.2009		
434.	PN-EN 13732+A2:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13732:2002+A2:2009	08.09.2009		
435.	PN-EN 13736+A1:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne	EN 13736:2003+A1:2009	08.09.2009		
436.	PN-EN 13862+A1:2009	Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13862:2001+A1:2009	08.09.2009		
437.	PN-EN 13870+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice do kotletów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13870:2005+A1:2010	20.10.2010		
438.	PN-EN 13871+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13871:2005+A1:2010	20.10.2010		
439.	PN-EN 13885+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13885:2005+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
440.	PN-EN 13886+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13886:2005+A1:2010	26.05.2010		
441.	PN-EN 13889+A1:2009	Szalki stalowe kute dla dźwignic -- Szalki podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	08.09.2009		
442.	PN-EN 13898+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym (oryg.)	EN 13898:2003+A1:2009	08.09.2009		
443.	PN-EN 13898+A1:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym (oryg.)	EN 13898:2003+A1:2009/ AC:2010			
444.	PN-EN 13951:2012	Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych; Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu (oryg.)	EN 13951:2012	24.08.2012	EN 13951:2003 + A1:2008 Uwaga 2.1	31.10.2012
445.	PN-EN 13954+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13954:2005+A1:2010	26.05.2010		
446.	PN-EN 13977:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru (oryg.)	EN 13977:2011	20.07.2011		
447.	PN-EN 13985+A1:2012	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe	EN 13985:2003+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
448.	PN-EN 14010+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku (oryg.)	EN 14010:2003+A1:2009	18.12.2009		
449.	PN-EN 14017+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 14017:2005+A2:2009	18.12.2009	EN 14017:2005 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.01.2010)
450.	PN-EN 14018+A1:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Siewniki -- Bezpieczeństwo	EN 14018:2005+A1:2009	18.12.2009		
451.	PN-EN 14033-3+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14033-3:2009+A1:2011	29.02.2012	EN 14033-3:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
452.	PN-EN 14043+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Automataczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14043:2005+A1:2009	08.09.2009		
453.	PN-EN 14044+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Połautomataczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14044:2005+A1:2009	08.09.2009		
454.	PN-EN 14070+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009	08.09.2009		
455.	PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
456.	PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków (oryg.)	EN 14238:2004+A1:2009	18.12.2009		
457.	PN-EN 14439+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe (oryg.)	EN 14439:2006+A2:2009	08.09.2009		
458.	PN-EN 14462+A1:2010	Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hafasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności	EN 14462:2005+A1:2009	08.09.2009		
459.	PN-EN 14466+A1:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	EN 14466:2005+A1:2008	08.09.2009		
460.	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006+A1:2009	18.12.2009		
461.	PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006+A1:2009/ AC:2010			
462.	PN-EN 14492-2+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	18.12.2009		
463.	PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia (oryg.)	EN 14502-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
464.	PN-EN 14655+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajajnice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 14655:2005+A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
465.	PN-EN 14656+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	EN 14656:2006+A1:2010	20.10.2010		
466.	PN-EN 14658+A1:2012	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego	EN 14658:2005+A1:2010	26.05.2010		
467.	PN-EN 14673+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych	EN 14673:2006+A1:2010	20.10.2010		
468.	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	08.09.2009		
469.	PN-EN 14681+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006+A1:2010	20.10.2010		
470.	PN-EN 14710-1+A2:2010	Pompy poźarnicze -- Pompy poźarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 14710-1:2005+A2:2008	08.09.2009		
471.	PN-EN 14710-2+A2:2010	Pompy poźarnicze -- Pompy poźarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 14710-2:2005+A2:2008	08.09.2009		
472.	PN-EN 14753:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali	EN 14753:2007	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
473.	PN-EN 14886:2010	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14886:2008	08.09.2009		
474.	PN-EN 14910+A1:2011	Maszyny ogrodnicze -- Przyniarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 14910:2007+A1:2009	08.09.2009		
475.	PN-EN 14930+A1:2010	Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określanie dostępu do gorących powierzchni	EN 14930:2007+A1:2009	08.09.2009		
476.	PN-EN 14957+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 14957:2006+A1:2010	26.05.2010		
477.	PN-EN 14958+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14958:2006+A1:2009	08.09.2009		
478.	PN-EN 14973+A1:2011	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2006+A1:2008	08.09.2009		
479.	PN-EN 14985:2012	Dźwignice -- Obrótowe żurawie szynowe (oryg.)	EN 14985:2012	23.03.2012		
480.	PN-EN 15000:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych	EN 15000:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
481.	PN-EN 15011:2011	Dźwignice -- Sawnice pomostowe i bramowe (oryg.)	EN 15011:2011	20.07.2011		
482.	PN-EN 15027+A1:2009	Przenośne piły do murów -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15027:2007+A1:2009	08.09.2009		
483.	PN-EN 15056+A1:2009	Dźwignice -- Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów (oryg.)	EN 15056:2006+A1:2009	08.09.2009		
484.	PN-EN 15059:2012	Maszyny do odśnieżania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15059:2009	08.09.2009		
485.	PN-EN 15061+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	EN 15061:2007+A1:2008	08.09.2009		
486.	PN-EN 15067:2009	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007	08.09.2009		
487.	PN-EN 15093:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	EN 15093:2008	08.09.2009		
488.	PN-EN 15094:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	EN 15094:2008	08.09.2009		
489.	PN-EN 15095+A1:2012	Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15095:2007+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
490.	PN-EN 15162:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków (oryg.)	EN 15162:2008	08.09.2009		
491.	PN-EN 15163:2012	Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych	EN 15163:2008	08.09.2009		
492.	PN-EN 15164:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek tańczuchowych i taśmowych (oryg.)	EN 15164:2008	08.09.2009		
493.	PN-EN 15166:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	08.09.2009		
494.	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	08.09.2009		
495.	PN-EN 15503:2012	Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo	EN 15503:2009	26.05.2010		
496.	PN-EN 15695-1:2012	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin	EN 15695-1:2009	26.05.2010		
497.	PN-EN 15695-2:2012	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań	EN 15695-2:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
498.	PN-EN 15700:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych (oryg.)	EN 15700:2011	29.02.2012		
499.	PN-EN 15746-2+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15746-2:2010+A1:2011	29.02.2012	EN 15746-2:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
500.	PN-EN 15774:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 15774:2010	08.04.2011		
501.	PN-EN 15811:2009	Maszyny rolnicze -- Ostony ruchomych części przeniesienia napędu -- Ostony otwierane przy pomocy narzędzia (oryg.)	EN 15811:2009	18.12.2009		
502.	PN-EN 15811:2009/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Ostony ruchomych części przeniesienia napędu -- Ostony otwierane przy pomocy narzędzia (oryg.)	EN 15811:2009/AC:2010			
503.	PN-EN 15830:2012	Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem -- Widoczność -- Metody badań i sprawdzenie (oryg.)	EN 15830:2012	24.08.2012		
504.	PN-EN 15861:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory wędzarnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 15861:2012	24.08.2012		
505.	PN-EN 15895:2011	Osadzaki ręczne z nabojami -- Wymagania bezpieczeństwa -- Osadzaki do mocowania i znakowania (oryg.)	EN 15895:2011	18.11.2011		

1	2	3	4	5	6	7
506.	PN-EN 15949:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni kształtowników stalowych ciężkich i walcowni walcówki (oryg.)	EN 15949:2012	05.06.2012		
507.	PN-EN 15967:2011	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par (oryg.)	EN 15967:2011	18.11.2011		
508.	PN-EN 15997:2012	Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quady) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badania (oryg.)	EN 15997:2011	29.02.2012		
509.	PN-EN 16029:2012	Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczone do przewozu osób w pozycji okrakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych -- Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukołowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 16029:2012	24.08.2012		
510.	PN-EN 30326-1:2000	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994	08.09.2009		
511.	PN-EN 30326-1:2000/A1:2008	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 30326-1:1994/A1:2007	08.09.2009	Uwaga 3	Termin minqł (28.12.2009)
512.	PN-EN 30326-1:2000/A2:2012	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.02.2012	Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2012)
513.	PN-EN 50223:2011	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia paliwych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50223:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
514.	PN-EN 50348:2010	Stacjonarne urządzenie do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50348:2010	26.05.2010		
515.	PN-EN 50580:2012	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych (oryg.)	EN 50580:2012	05.06.2012		
516.	PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	26.05.2010		
517.	PN-EN 60204-1:2010/AC:2011		EN 60204-1:2006/AC:2010			
518.	PN-EN 60204-1:2006/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60204-1:2006/A1:2009	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2012)
519.	PN-EN 60204-11:2003	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1000 V	EN 60204-11:2000	26.05.2010		
520.	PN-EN 60204-11:2003/AC:2011	prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego i nieprzekraczające 36 kV	EN 60204-11:2000/AC:2010			
521.	PN-EN 60204-32:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych (oryg.)	EN 60204-32:2008	18.12.2009		
522.	PN-EN 60204-33:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników (oryg.)	EN 60204-33:2011	18.11.2011		
523.	PN-EN 60335-1:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2012	05.06.2012	EN 60335-1:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	21.11.2014

1	2	3	4	5	6	7
524.	PN-EN 60335-2-67:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-67:2009	18.12.2009		
525.	PN-EN 60335-2-68:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-68:2009	18.12.2009		
526.	PN-EN 60335-2-69:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-69:2009	18.12.2009		
527.	PN-EN 60335-2-72:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych (oryg.)	EN 60335-2-72:2009	18.12.2009		
528.	PN-EN 60335-2-77:2010	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarzek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego (oryg.)	EN 60335-2-77:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
529.	PN-EN 60335-2-79:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2009	18.12.2009		
530.	PN-EN 60745-1:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60745-1:2009	18.12.2009		
531.	PN-EN 60745-1:2009/A11:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60745-1:2009/A11:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.10.2013
532.	PN-EN 60745-1:2009/AC:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60745-1:2009/AC:2009			
533.	PN-EN 60745-2-1:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (oryg.)	EN 60745-2-1:2010	20.10.2010		
534.	PN-EN 60745-2-2:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych (oryg.)	EN 60745-2-2:2010	20.10.2010		
535.	PN-EN 60745-2-3:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych (oryg.)	EN 60745-2-3:2011	18.11.2011		

1	2	3	4	5	6	7
536.	PN-EN 60745-2-4:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i poletek innych niż dyskowe (oryg.)	EN 60745-2-4:2009	26.05.2010		
537.	PN-EN 60745-2-4:2010/A11:2012	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i poletek innych niż dyskowe (oryg.)	EN 60745-2-4:2009/ A11:2011	29.02.2012	Uwaga 3	14.11.2014
538.	PN-EN 60745-2-5:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych (oryg.)	EN 60745-2-5:2010	08.04.2011		
539.	PN-EN 60745-2-6:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (oryg.)	EN 60745-2-6:2010	20.10.2010		
540.	PN-EN 60745-2-8:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach (oryg.)	EN 60745-2-8:2009	18.12.2009		
541.	PN-EN 60745-2-9:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek (oryg.)	EN 60745-2-9:2009	18.12.2009		
542.	PN-EN 60745-2-11:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) (oryg.)	EN 60745-2-11:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
543.	PN-EN 60745-2-12:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej (oryg.)	EN 60745-2-12:2009	18.12.2009		
544.	PN-EN 60745-2-13:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych (oryg.)	EN 60745-2-13:2009	18.12.2009		
545.	PN-EN 60745-2-13:2009/A1:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych (oryg.)	EN 60745-2-13:2009/ A1:2010	20.07.2011	Uwaga 3	01.12.2013
546.	PN-EN 60745-2-14:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (oryg.)	EN 60745-2-14:2009	18.12.2009		
547.	PN-EN 60745-2-14:2009/A2:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (oryg.)	EN 60745-2-14:2009/ A2:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.06.2013
548.	PN-EN 60745-2-15:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów (oryg.)	EN 60745-2-15:2009	18.12.2009		
549.	PN-EN 60745-2-16:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy (oryg.)	EN 60745-2-16:2010	08.04.2011		
550.	PN-EN 60745-2-17:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobkowych i frezarek okrawających (oryg.)	EN 60745-2-17:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
551.	PN-EN 60745-2-18:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do tamowania (oryg.)	EN 60745-2-18:2009	18.12.2009		
552.	PN-EN 60745-2-19:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (oryg.)	EN 60745-2-19:2009	18.12.2009		
553.	PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (oryg.)	EN 60745-2-19:2009/ A1:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.06.2013
554.	PN-EN 60745-2-20:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych (oryg.)	EN 60745-2-20:2009	18.12.2009		
555.	PN-EN 60745-2-21:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych (oryg.)	EN 60745-2-21:2009	18.12.2009		
556.	PN-EN 60745-2-21:2009/A1:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych (oryg.)	EN 60745-2-21:2009/ A1:2010	20.07.2011	Uwaga 3	01.12.2013
557.	PN-EN 60745-2-22:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek (oryg.)	EN 60745-2-22:2011	18.11.2011		
558.	PN-EN 61029-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
559.	PN-EN 61029-1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009/AC:2009			
560.	PN-EN 61029-1:2009/A11:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009/A11:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.11.2013
561.	PN-EN 61029-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych (oryg.)	EN 61029-2-1:2010	20.10.2010		
562.	PN-EN 61029-2-3:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek i strugarek grubościowych (oryg.)	EN 61029-2-3:2011	18.11.2011		
563.	PN-EN 61029-2-4:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych (oryg.)	EN 61029-2-4:2011	18.11.2011		
564.	PN-EN 61029-2-6:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody (oryg.)	EN 61029-2-6:2010	20.10.2010		
565.	PN-EN 61029-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych (oryg.)	EN 61029-2-8:2010	20.10.2010		
566.	PN-EN 61029-2-9:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie (oryg.)	EN 61029-2-9:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
567.	PN-EN 61029-2-10:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek do cięcia (oryg.)	EN 61029-2-10:2010	20.10.2010		
568.	PN-EN 61029-2-11:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych (oryg.)	EN 61029-2-11:2009	18.12.2009		
569.	PN-EN 61029-2-12:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarzek do gwintów zewnętrznych (oryg.)	EN 61029-2-12:2011	18.11.2011		
570.	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	18.12.2009		
571.	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	18.12.2009		
572.	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	18.12.2009		
573.	PN-EN 61496-1:2007		EN 61496-1:2004	26.05.2010		
574.	PN-EN 61496-1:2007/A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:2004/A1:2008	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2011)
575.	PN-EN 61496-1:2007/AC:2011		EN 61496-1:2004/AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
576.	PN-EN 61800-5-2:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjonalne (oryg.)	EN 61800-5-2:2007	18.12.2009		
577.	PN-EN 62061:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005	26.05.2010		
578.	PN-EN 62061:2008/AC:2011		EN 62061:2005/AC:2010			
579.	PN-EN ISO 2151:2008	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 2151:2008	08.09.2009		
580.	PN-EN ISO 2860:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu (oryg.)	EN ISO 2860:2008	08.09.2009		
581.	PN-EN ISO 2867:2011	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia (oryg.)	EN ISO 2867:2011	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Uwaga 2.1	31.07.2014
582.	PN-EN ISO 3164:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (oryg.)	EN ISO 3164:2008	08.09.2009		
583.	PN-EN ISO 3266:2010	Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN ISO 3266:2010	20.10.2010		
584.	PN-EN ISO 3411:2007	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (oryg.)	EN ISO 3411:2007	08.09.2009		
585.	PN-EN ISO 3449:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne (oryg.)	EN ISO 3449:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
586.	PN-EN ISO 3450:2011	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach lub na gąsienicach gumowych do jazdy z dużą prędkością -- Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych (oryg.)	EN ISO 3450:2011	29.02.2012	EN ISO 3450:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2012)
587.	PN-EN ISO 3457:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ostony - Definicje i wymagania (oryg.)	EN ISO 3457:2008	08.09.2009		
588.	PN-EN ISO 3471:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewroceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	EN ISO 3471:2008	08.09.2009		
589.	PN-EN ISO 3741:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych (oryg.)	EN ISO 3741:2010	08.04.2011	EN ISO 3741:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
590.	PN-EN ISO 3743-1:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniu pomiarowym o ścianach odbijających dźwięk (oryg.)	EN ISO 3743-1:2010	08.04.2011	EN ISO 3743-1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
591.	PN-EN ISO 3743-2:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (oryg.)	EN ISO 3743-2:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
592.	PN-EN ISO 3744:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (oryg.)	EN ISO 3744:2010	08.04.2011	EN ISO 3744: 2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
593.	PN-EN ISO 3745:2012	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w pomieszczeniach bezechowych i w pomieszczeniach bezechowych z odbijającą podłogą (oryg.)	EN ISO 3745:2012	05.06.2012	EN ISO 3745: 2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2012)
594.	PN-EN ISO 3746:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (oryg.)	EN ISO 3746:2010	08.04.2011	EN ISO 3746: 2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2011)
595.	PN-EN ISO 3747:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda techniczna i orientacyjna w warunkach in situ w środowisku pogłosowym (oryg.)	EN ISO 3747:2010	08.04.2011	EN ISO 3747: 2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2011)
596.	PN-EN ISO 4254-1:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 4254-1:2009	18.12.2009		
597.	PN-EN ISO 4254-1:2009/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 4254-1:2009/AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
598.	PN-EN ISO 4254-5:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi	EN ISO 4254-5:2009	26.05.2010		
599.	PN-EN ISO 4254-5:2009/AC:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (oryg.)	EN ISO 4254-5:2009/ AC:2011			
600.	PN-EN ISO 4254-6:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi	EN ISO 4254-6:2009	26.05.2010		
601.	PN-EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi (oryg.)	EN ISO 4254-6:2009/ AC:2010			
602.	PN-EN ISO 4254-7:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe i kombajny do zbioru bawełny	EN ISO 4254-7:2009	26.05.2010		
603.	PN-EN ISO 4254-7:2009/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, zielonkowe i do zbioru bawełny (oryg.)	EN ISO 4254-7:2009/ AC:2010			
604.	PN-EN ISO 4254-10:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetrzęsacze i zgrabiarki karuzelowe	EN ISO 4254-10:2009	26.05.2010		
605.	PN-EN ISO 4254-10:2010/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetrzęsacze i zgrabiarki karuzelowe (oryg.)	EN ISO 4254-10:2009/ AC:2010			
606.	PN-EN ISO 4254-11:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Prasy zbierające	EN ISO 4254-11:2010	08.04.2011	EN 704:1999 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqdł (30.06.2011)

1	2	3	4	5	6	7
607.	PN-EN ISO 4254-12:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Kosiarki rotacyjne i bębnowe oraz kosiarki bijakowe (oryg.)	EN ISO 4254-12:2012	24.08.2012	EN 745:1999 + A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012
608.	PN-EN ISO 4413:2011	Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (oryg.)	EN ISO 4413:2010	08.04.2011	EN 982:1996 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2011)
609.	PN-EN ISO 4414:2011	Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (oryg.)	EN ISO 4414:2010	08.04.2011	EN 983:1996 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2011)
610.	PN-EN ISO 4871:2012	Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasów maszyn i urządzeń	EN ISO 4871:2009	18.12.2009		
611.	PN-EN ISO 5136:2009	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetwarzania powietrza -- Metoda kanałowa (oryg.)	EN ISO 5136:2009	18.12.2009		
612.	PN-EN ISO 5674:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Osłony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 5674:2009	08.09.2009		
613.	PN-EN ISO 6682:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (oryg.)	EN ISO 6682:2008	08.09.2009		
614.	PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania (oryg.)	EN ISO 6683:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
615.	PN-EN ISO 7096:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008	08.09.2009		
616.	PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
617.	PN-EN ISO 7235:2009	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (oryg.)	EN ISO 7235:2009	18.12.2009		
618.	PN-EN ISO 7731:2009	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 7731:2008	08.09.2009		
619.	PN-EN ISO 8230-1:2012	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 8230-1:2008	08.09.2009		
620.	PN-EN ISO 8230-2:2012	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie	EN ISO 8230-2:2008	08.09.2009		
621.	PN-EN ISO 8230-3:2012	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych	EN ISO 8230-3:2008	08.09.2009		
622.	PN-EN ISO 9614-1:2010	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych (oryg.)	EN ISO 9614-1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
623.	PN-EN ISO 9614-3:2010	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatańia (oryg.)	EN ISO 9614-3:2009	18.12.2009		
624.	PN-EN ISO 9902-1:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001	18.12.2009		
625.	PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010		EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (28.12.2009)
626.	PN-EN ISO 9902-2:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	EN ISO 9902-2:2001	18.12.2009		
627.	PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010		EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (28.12.2009)
628.	PN-EN ISO 9902-3:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókniin	EN ISO 9902-3:2001	18.12.2009		
629.	PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010		EN ISO 9902-3:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (28.12.2009)
630.	PN-EN ISO 9902-4:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczycznych i lin	EN ISO 9902-4:2001	18.12.2009		
631.	PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010		EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (28.12.2009)
632.	PN-EN ISO 9902-5:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001	18.12.2009		
633.	PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010		EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
634.	PN-EN ISO 9902-6:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001	18.12.2009		
635.	PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010		EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
636.	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001	18.12.2009		
637.	PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010		EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
638.	PN-EN ISO 10218-1:2011	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 1: Roboty (oryg.)	EN ISO 10218-1:2011	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Uwaga 2.1	01.01.2013
639.	PN-EN ISO 10218-2:2011	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 2: System robotowy i integracja (oryg.)	EN ISO 10218-2:2011	18.11.2011		
640.	PN-EN ISO 10472-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN ISO 10472-1:2008	08.09.2009		
641.	PN-EN ISO 10472-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnie i pralnico-wirówki (oryg.)	EN ISO 10472-2:2008	08.09.2009		
642.	PN-EN ISO 10472-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (oryg.)	EN ISO 10472-3:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
643.	PN-EN ISO 10472-4:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne (oryg.)	EN ISO 10472-4:2008	08.09.2009		
644.	PN-EN ISO 10472-5:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składowarki (oryg.)	EN ISO 10472-5:2008	08.09.2009		
645.	PN-EN ISO 10472-6:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasownicy do prasowania i pras do zgrzewania (oryg.)	EN ISO 10472-6:2008	08.09.2009		
646.	PN-EN ISO 10517:2012	Przycinarki do żywoptotów silnikowe, trzymane w ręku -- Bezpieczeństwo	EN ISO 10517:2009	18.12.2009		
647.	PN-EN ISO 10821:2008	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005	18.12.2009		
648.	PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (28.12.2009)
649.	PN-EN ISO 11102-1:2009	Silniki spalinowe łokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (oryg.)	EN ISO 11102-1:2009	18.12.2009		
650.	PN-EN ISO 11102-2:2009	Silniki spalinowe łokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłgczania (oryg.)	EN ISO 11102-2:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
651.	PN-EN ISO 11111-1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN ISO 11111-1:2009	18.12.2009		
652.	PN-EN ISO 11111-2:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005	18.12.2009		
653.	PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (oryg.)	EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)
654.	PN-EN ISO 11111-3:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókni	EN ISO 11111-3:2005	18.12.2009		
655.	PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókni (oryg.)	EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)
656.	PN-EN ISO 11111-4:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (oryg.)	EN ISO 11111-4:2005	18.12.2009		
657.	PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (oryg.)	EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)
658.	PN-EN ISO 11111-5:2005	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (oryg.)	EN ISO 11111-5:2005	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
659.	PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (oryg.)	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (31.01.2010)
660.	PN-EN ISO 11111-6:2005	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (oryg.)	EN ISO 11111-6:2005	18.12.2009		
661.	PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (oryg.)	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (31.01.2010)
662.	PN-EN ISO 11111-7:2005	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończeniowe (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005	18.12.2009		
663.	PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończeniowe (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (31.01.2010)
664.	PN-EN ISO 11145:2009	Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (oryg.)	EN ISO 11145:2008	08.09.2009		
665.	PN-EN ISO 11148-1:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych (oryg.)	EN ISO 11148-1:2011	24.08.2012	EN 792-1:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2012)
666.	PN-EN ISO 11148-2:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki (oryg.)	EN ISO 11148-2:2011	29.02.2012	EN 792-2:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2012)
667.	PN-EN ISO 11148-3:2010	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwintarki (oryg.)	EN ISO 11148-3:2010	08.04.2011	EN 792-3:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2011)

1	2	3	4	5	6	7
668.	PN-EN ISO 11148-4:2010	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem (oryg.)	EN ISO 11148-4:2010	08.04.2011	EN 792-4:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
669.	PN-EN ISO 11148-5:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe (oryg.)	EN ISO 11148-5:2011	29.02.2012	EN 792-5:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2012)
670.	PN-EN ISO 11148-6:2010	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (oryg.)	EN ISO 11148-6:2010	08.04.2011	EN 792-6:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
671.	PN-EN ISO 11148-8:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i polerki (oryg.)	EN ISO 11148-8:2011	29.02.2012	EN 792-8:2001 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2012)
672.	PN-EN ISO 11148-9:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe (oryg.)	EN ISO 11148-9:2011	29.02.2012	EN 792-9:2001 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2012)
673.	PN-EN ISO 11148-10:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem (oryg.)	EN ISO 11148-10:2011	29.02.2012	EN 792-10:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2012)
674.	PN-EN ISO 11148-11:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne (oryg.)	EN ISO 11148-11:2011	29.02.2012	EN 792-11:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2012)
675.	PN-EN ISO 11161:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11161:2007	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
676.	PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minqł (30.09.2010)
677.	PN-EN ISO 11200:2011	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urzqdzenia -- Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczqcych wyznaczania poziomów ciśniecia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach	EN ISO 11200:2009	18.12.2009		
678.	PN-EN ISO 11201:2012	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urzqdzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśniecia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyznq odbijajqcq dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi	EN ISO 11201:2010	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2010)
679.	PN-EN ISO 11202:2012	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urzqdzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśniecia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych	EN ISO 11202:2010	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2010)
680.	PN-EN ISO 11203:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urzqdzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśniecia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej (oryg.)	EN ISO 11203:2009	18.12.2009		
681.	PN-EN ISO 11204:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urzqdzenia -- Pomiar poziomów ciśniecia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach -- Metoda wymagajqca poprawek środowiskowych (oryg.)	EN ISO 11204:2010	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2010)

1	2	3	4	5	6	7
682.	PN-EN ISO 11205:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Metoda techniczna wyznaczenia poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (oryg.)	EN ISO 11205:2009	18.12.2009		
683.	PN-EN ISO 11252:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrządy laserowe -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (oryg.)	EN ISO 11252:2008	08.09.2009		
684.	PN-EN ISO 11546-1:2010	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (oryg.)	EN ISO 11546-1:2009	18.12.2009		
685.	PN-EN ISO 11546-2:2010	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (oryg.)	EN ISO 11546-2:2009	18.12.2009		
686.	PN-EN ISO 11553-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2008	08.09.2009		
687.	PN-EN ISO 11553-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej	EN ISO 11553-2:2008	08.09.2009		
688.	PN-EN ISO 11554:2010	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
689.	PN-EN ISO 11680-1:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Maszyny zespolone z jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11680-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2012)
690.	PN-EN ISO 11680-2:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-2:2011	29.02.2012	EN ISO 11680-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2012)
691.	PN-EN ISO 11681-1:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (oryg.)	EN ISO 11681-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11681-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2012)
692.	PN-EN ISO 11681-2:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (oryg.)	EN ISO 11681-2:2011	29.02.2012	EN ISO 11681-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2012)
693.	PN-EN ISO 11688-1:2010	Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urzqdzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie (oryg.)	EN ISO 11688-1:2009	18.12.2009		
694.	PN-EN ISO 11691:2009	Akustyka -- Pomiaru tłumienia wtręcenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna (oryg.)	EN ISO 11691:2009	18.12.2009		
695.	PN-EN ISO 11806-1:2012	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinowych do zarośli i trawy -- Część 1: Maszyny napędzane zintegrowanym silnikiem spalinowym (oryg.)	EN ISO 11806-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11806-1:2008 Uwaga 2.1	

1	2	3	4	5	6	7
696.	PN-EN ISO 11806-2:2012	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinyowych do zarosli i trawy -- Część 2: Maszyny napędzane silnikiem jednostką plecakową (oryg.)	EN ISO 11806-2:2011	29.02.2012		
697.	PN-EN ISO 11850:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 11850:2011	29.02.2012	EN 14861:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2012)
698.	PN-EN ISO 11957:2010	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiar laboratoryjne i terenowe (oryg.)	EN ISO 11957:2009	18.12.2009		
699.	PN-EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka	EN ISO 12100:2010	08.04.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Uwaga 2.1	30.11.2013
700.	PN-EN ISO 13732-1:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące (oryg.)	EN ISO 13732-1:2008	08.09.2009		
701.	PN-EN ISO 13732-3:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne (oryg.)	EN ISO 13732-3:2008	08.09.2009		
702.	PN-EN ISO 13753:2010	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczenia współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię	EN ISO 13753:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
703.	PN-EN ISO 13849-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13849-1:2008	08.09.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.12.2011)
704.	PN-EN ISO 13849-1:2008/AC:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13849-1:2008/ AC:2009			
705.	PN-EN ISO 13849-2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja (oryg.)	EN ISO 13849-2:2008	08.09.2009		
706.	PN-EN ISO 13850:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Zatrzymanie awaryjne -- Zasady projektowania	EN ISO 13850:2008	08.09.2009		
707.	PN-EN ISO 13855:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka (oryg.)	EN ISO 13855:2010	20.10.2010	EN 999:1998 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2010)
708.	PN-EN ISO 13857:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięgnięcie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	EN ISO 13857:2008	08.09.2009		
709.	PN-EN ISO 14122-1:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami	EN ISO 14122-1:2001	20.10.2010		
710.	PN-EN ISO 14122-1:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami (oryg.)	EN ISO 14122-1:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minqđ (31.10.2010)

1	2	3	4	5	6	7
711.	PN-EN ISO 14122-2:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2001	20.10.2010		
712.	PN-EN ISO 14122-2:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia (oryg.)	EN ISO 14122-2:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minqł (31.10.2010)
713.	PN-EN ISO 14122-3:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2001	20.10.2010		
714.	PN-EN ISO 14122-3:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (oryg.)	EN ISO 14122-3:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minqł (31.10.2010)
715.	PN-EN ISO 14122-4:2006	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe	EN ISO 14122-4:2004	08.04.2011		
716.	PN-EN ISO 14122-4:2006/A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe (oryg.)	EN ISO 14122-4:2004/ A1:2010	08.04.2011	Uwaga 3	Termin minqł (08.04.2011)
717.	PN-EN ISO 14159:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyn (oryg.)	EN ISO 14159:2008	08.09.2009		
718.	PN-EN ISO 14314:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 14314:2009	18.12.2009		
719.	PN-EN ISO 14738:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie (oryg.)	EN ISO 14738:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
720.	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	08.09.2009		
721.	PN-EN ISO 15536-1:2009	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 15536-1:2008	08.09.2009		
722.	PN-EN ISO 15744:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 15744:2008	08.09.2009		
723.	PN-EN ISO 19432:2012	Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 19432:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 19432:2008 Uwaga 2.1	31.01.2013
724.	PN-EN ISO 20361:2009	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN ISO 20361:2009	08.09.2009		
725.	PN-EN ISO 20361:2009/AC:2010	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN ISO 20361:2009/ AC:2010			
726.	PN-EN ISO 20643:2009	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w rękę lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008	08.09.2009		
727.	PN-EN ISO 20643:2009/A1:2012	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w rękę lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań (oryg.)	EN ISO 20643:2008/ A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2013
728.	PN-EN ISO 22867:2012	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytach (oryg.)	EN ISO 22867:2011	29.02.2012	EN ISO 22867:2008 Uwaga 2.1	Termin minqdł (30.06.2012)

1	2	3	4	5	6	7
729.	PN-EN ISO 22868:2011	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Procedura badania hafasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (oryg.)	EN ISO 22868:2011	20.07.2011	EN ISO 22868:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2011)
730.	PN-EN ISO 23125:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki (oryg.)	EN ISO 23125:2010	20.10.2010		
731.	PN-EN ISO 23125:2010/A1:2012	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki (oryg.)	EN ISO 23125:2010/A1:2012	24.08.2012	Uwaga 3	31.10.2012
732.	PN-EN ISO 28139:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 28139:2009	18.12.2009		
733.	PN-EN ISO 28927-1:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (oryg.)	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010		
734.	PN-EN ISO 28927-2:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki (oryg.)	EN ISO 28927-2:2009	26.05.2010		
735.	PN-EN ISO 28927-3:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (oryg.)	EN ISO 28927-3:2009	26.05.2010		
736.	PN-EN ISO 28927-4:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 4: Szlifierki proste (oryg.)	EN ISO 28927-4:2010	08.04.2011		
737.	PN-EN ISO 28927-5:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe (oryg.)	EN ISO 28927-5:2009	26.05.2010		
738.	PN-EN ISO 28927-6:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki (oryg.)	EN ISO 28927-6:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
739.	PN-EN ISO 28927-7:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne (oryg.)	EN ISO 28927-7:2009	26.05.2010		
740.	PN-EN ISO 28927-8:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym (oryg.)	EN ISO 28927-8:2009	26.05.2010		
741.	PN-EN ISO 28927-9:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igtowe (oryg.)	EN ISO 28927-9:2009	26.05.2010		
742.	PN-EN ISO 28927-10:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania (oryg.)	EN ISO 28927-10:2011	18.11.2011		
743.	PN-EN ISO 28927-11:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni (oryg.)	EN ISO 28927-11:2011	20.07.2011		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 7

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 89/686/EWG						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 395/01) z 20.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 132:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Terminologia i znaki graficzne	EN 132:1998	04.06.1999	EN 132:1990 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minął (30.06.1999)
2.	PN-EN 133:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Klasyfikacja	EN 133:2001	10.08.2002	EN 133:1990 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minął (10.08.2002)
3.	PN-EN 134:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Nazwy części składowych	EN 134:1998	13.06.1998	EN 134:1990 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minął (31.07.1998)
4.	PN-EN 135:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zestawienie terminów równoznacznych	EN 135:1998	04.06.1999	EN 135:1990 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minął (30.06.1999)
5.	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Maski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 136:1998	13.06.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minął (31.07.1998)
	PN-EN 136:2001/AC:2004		EN 136:1998/AC:2003			

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 137:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 137:2006	23.11.2007	EN 137:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (23.11.2007)
7.	PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzłowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 138:1994	16.12.1994		
8.	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski i ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 140:1998 EN 140:1998/AC:1999	06.11.1998	EN 140:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.1999)
9.	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zespoły ustnika -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 142:2002	10.04.2003	EN 142:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (10.04.2003)
10.	PN-EN 143:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Filtry. Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 143:2000	24.01.2001	EN 143:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (24.01.2001)
11.	PN-EN 143:2004/A1:2007		EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
12.	PN-EN 143:2004/AC:2006		EN 143:2000/AC:2005			
13.	PN-EN 144-1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	EN 144-1:2000	24.01.2001	EN 144-1:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (24.01.2001)
14.	PN-EN 144-1:2003/A2:2006		EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005	21.02.2004	Uwaga 3	Termin minął (21.02.2004)
				06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6	7
15.	PN-EN 144-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych - Część 2: Połączenia wylotu	EN 144-2:1998	04.06.1999		
16.	PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych - Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	EN 144-3:2003	21.02.2004		
17.	PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 145:1997	19.02.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.1998)
18.	PN-EN 145:2000/A1:2002		EN 145:1997/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (24.01.2001)
19.	PN-EN 148-1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	EN 148-1:1999	04.06.1999	EN 148-1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
20.	PN-EN 148-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 2: Łącznik centralny	EN 148-2:1999	04.06.1999	EN 148-2:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
21.	PN-EN 148-3:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 3: Łącznik z gwintem M 45 x 3	EN 148-3:1999	04.06.1999	EN 148-3:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
22.	PN-EN 149+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Połmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 149:2001+A1:2009	06.05.2010	EN 149:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
23.	PN-EN 165:2007	Ochrona indywidualna oczu -- Terminologia	EN 165:2005	19.04.2006	EN 165:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2006)

1	2	3	4	5	6	7
24.	PN-EN 166:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Wymagania	EN 166:2001	10.08.2002	EN 166:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
25.	PN-EN 167:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Optyczne metody badań	EN 167:2001	10.08.2002	EN 167:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
26.	PN-EN 168:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001	10.08.2002	EN 168:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
27.	PN-EN 169:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:2002	28.08.2003	EN 169:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
28.	PN-EN 170:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed nadfioletem -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:2002	28.08.2003	EN 170:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
29.	PN-EN 171:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed podczerwieńią -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 171:2002	10.04.2003	EN 171:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (10.04.2003)
30.	PN-EN 172:2000		EN 172:1994	15.05.1996		
31.	PN-EN 172:2000/A1:2002	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994/A1:2000	04.07.2000	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2000)
32.	PN-EN 172:2000/A2:2003		EN 172:1994/A2:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
33.	PN-EN 174:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	EN 174:2001	21.12.2001	EN 174:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2001)

1	2	3	4	5	6	7
34.	PN-EN 175:1999	Ochrona indywidualna -- Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN 175:1997	19.02.1998		
35.	PN-EN 207:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym	EN 207:2009	06.05.2010	EN 207:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
36.	PN-EN 207:2010/AC:2012		EN 207:2009/AC:2011			
37.	PN-EN 208:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)	EN 208:2009	06.05.2010	EN 208:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
38.	PN-EN 250:2003	Sprzęt do oddychania -- Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegłem otwartym -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 250:2000	08.06.2000	EN 250:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (19.07.2000)
39.	PN-EN 250:2003/A1:2007		EN 250:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
40.	PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzłowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 269:1994	16.12.1994		
41.	PN-EN 340:2006	Odzież ochronna -- Wymaganie ogólne	EN 340:2003	06.10.2005	EN 340:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
42.	PN-EN 342:2006		EN 342:2004	06.10.2005		
43.	PN-EN 342:2006/AC:2008	Odzież ochronna -- Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004/AC:2008			
44.	PN-EN 343+A1:2008		EN 343:2003+A1:2007	08.03.2008	EN 343:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
45.	PN-EN 343+A1:2008/AC:2010	Odzież ochronna -- Ochrona przed deszczem	EN 343:2003+A1:2007/ AC:2009			

1	2	3	4	5	6	7
46.	PN-EN 348:1994	Odzież ochronna -- Metoda badań -- Wyznaczenie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	EN 348:1992	23.12.1993		
47.	PN-EN 352-1:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	EN 352-1:2002	28.08.2003	EN 352-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
48.	PN-EN 352-2:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	EN 352-2:2002	28.08.2003	EN 352-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
49.	PN-EN 352-3:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	EN 352-3:2002	28.08.2003	EN 352-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
50.	PN-EN 352-4:2003	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-4:2001	10.08.2002		
51.	PN-EN 352-4:2003/A1:2007		EN 352-4:2001/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2006)
52.	PN-EN 352-5:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	EN 352-5:2002	28.08.2003		
53.	PN-EN 352-5:2005/A1:2007		EN 352-5:2002/A1:2005	06.05.2010	Uwaga 3	Termin minął (06.05.2010)
54.	PN-EN 352-6:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	EN 352-6:2002	28.08.2003		
55.	PN-EN 352-7:2006	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-7:2002	28.08.2003		

1	2	3	4	5	6	7
56.	PN-EN 352-8:2008	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi (oryg.)	EN 352-8:2008	28.01.2009		
57.	PN-EN 353-2:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	EN 353-2:2002	28.08.2003	EN 353-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
58.	PN-EN 354:2012	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Linki bezpieczeństwa	EN 354:2010	09.07.2011	EN 354:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
59.	PN-EN 355:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Amortyzatory	EN 355:2002	28.08.2003	EN 355:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
60.	PN-EN 358:2002	Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości -- Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy	EN 358:1999	21.12.2001	EN 358:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2001)
61.	PN-EN 360:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia samohamowne	EN 360:2002	28.08.2003	EN 360:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
62.	PN-EN 361:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Szelki bezpieczeństwa	EN 361:2002	28.08.2003	EN 361:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
63.	PN-EN 362:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Łączniki	EN 362:2004	06.10.2005	EN 362:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
64.	PN-EN 363:2008	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Systemy powstrzymywania spadania (oryg.)	EN 363:2008	20.06.2008	EN 363:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)
65.	PN-EN 364:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Metody badań	EN 364:1992	23.12.1993		
66.	PN-EN 364:1996/AC:2002		EN 364:1992/AC:1993			
67.	PN-EN 365:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	EN 365:2004	06.10.2005	EN 365:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
68.	PN-EN 365:2006/AC:2007		EN 365:2004/AC:2006			
69.	PN-EN 367:1996	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciepłem i promieniem -- Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia	EN 367:1992	23.12.1993		
70.	PN-EN 374-1:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania	EN 374-1:2003	06.10.2005	EN 374-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
71.	PN-EN 374-2:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	EN 374-2:2003	06.10.2005	EN 374-2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
72.	PN-EN 374-3:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych	EN 374-3:2003	06.10.2005	EN 374-3:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
73.	PN-EN 374-3:2005/AC:2006		EN 374-3:2003/AC:2006			

1	2	3	4	5	6	7
74.	PN-EN 379+A1:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Automatyczne filtry spawalnicze	EN 379:2003+A1:2009	06.05.2010	EN 379:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
75.	PN-EN 381-1:1996	Odzież ochronna dla użtkowników ręcnych pilarek łańcuchowych -- Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłq łańcuchowq	EN 381-1:1993	23.12.1993		
76.	PN-EN 381-2:2000	Odzież ochronna dla użtkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metody badania ochron nóg	EN 381-2:1995	12.01.1996		
77.	PN-EN 381-3:2000	Odzież ochronna dla użtkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metoda badania obuwia	EN 381-3:1996	10.10.1996		
78.	PN-EN 381-4:2002	Odzież ochronna dla użtkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłq łańcuchowq	EN 381-4:1999	16.03.2000		
79.	PN-EN 381-5:2000	Odzież ochronna dla użtkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące ochron nóg	EN 381-5:1995	12.01.1996		
80.	PN-EN 381-7:2002	Odzież ochronna dla użtkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłq łańcuchowq	EN 381-7:1999	16.03.2000		
81.	PN-EN 381-8:2001	Odzież ochronna dla użtkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłq łańcuchowq	EN 381-8:1997	18.10.1997		

1	2	3	4	5	6	7
82.	PN-EN 381-9:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-9:1997	18.10.1997		
83.	PN-EN 381-10:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-10:2002	28.08.2003		
84.	PN-EN 381-11:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-11:2002	28.08.2003		
85.	PN-EN 388:2006	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:2003	06.10.2005	EN 388:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
86.	PN-EN 397:2012	Przemysłowe hełmy ochronne (oryg.)	EN 397:2012	Pierwsza publikacja	EN 397:1995 Uwaga 2.1	30.04.2013
87.	PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 402:2003	21.02.2004	EN 402:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (21.02.2004)
88.	PN-EN 403:2007	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 403:2004	06.10.2005	EN 403:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
89.	PN-EN 404:2008	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający ucieczkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla	EN 404:2005	06.10.2005	EN 404:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (02.12.2005)
90.	PN-EN 405+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 405:2001+A1:2009	06.05.2010	EN 405:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
91.	PN-EN 407:2007	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:2004	06.10.2005	EN 407:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
92.	PN-EN 420+A1:2012	Rękawice ochronne -- Wymaganie ogólne i metody badań	EN 420:2003+A1:2009	06.05.2010	EN 420:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2010)
93.	PN-EN 421:2010	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi (oryg.)	EN 421:2010	09.07.2011	EN 421:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (09.07.2011)
94.	PN-EN 443:2008	Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach (oryg.)	EN 443:2008	20.06.2008	EN 443:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2008)
95.	PN-EN 458:2006	Ochronniki słuchu -- Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej - Dokument przewodni	EN 458:2004	06.10.2005	EN 458:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
96.	PN-EN 464:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi - Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrzznego)	EN 464:1994	16.12.1994		
97.	PN-EN 469:2008	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymaganie użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:2005 EN 469:2005/A1:2006 EN 469:2005/AC:2006	19.04.2006 23.11.2007	EN 469:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2006) Termin minqł (23.11.2007)

1	2	3	4	5	6	7
98.	PN-EN 471+A1:2010	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego -- Metody badania i wymagania	EN 471:2003+A1:2007	08.03.2008	EN 471:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
99.	PN-EN 510:1996	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	EN 510:1993	16.12.1994		
100.	PN-EN 511:2009	Rękawice chroniące przed zimnem	EN 511:2006	21.12.2006	EN 511:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2006)
101.	PN-EN 530:2011	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną -- Metody badań	EN 530:2010	09.07.2011	EN 530:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
102.	PN-EN 564:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:2006	08.03.2008	EN 564:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
103.	PN-EN 565:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Taśma -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:2006	08.03.2008	EN 565:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
104.	PN-EN 566:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Pętle -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:2006	08.03.2008	EN 566:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
105.	PN-EN 567:2000	Sprzęt alpinistyczny -- Klamry liny -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 567:1997	10.08.2002		
106.	PN-EN 568:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Kotwy lodowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 568:2007	08.03.2008	EN 568:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
107.	PN-EN 569:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Haki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 569:2007	08.03.2008	EN 569:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
108.	PN-EN 659+A1:2010	Rękawice ochronne dla strażaków	EN 659:2003+A1:2008 EN 659:2003+A1:2008/ AC:2009	20.06.2008	EN 659:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2008)

1	2	3	4	5	6	7
109.	PN-EN 702:2002	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i promieniem -- Metoda badania: Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone	EN 702:1994	12.01.1996		
110.	PN-EN 795:1999	Ochrona przed upadkiem z wysokości --	EN 795:1996	12.02.2000		
111.	PN-EN 795:1999/A1:2003	Urządzenia kotwiczące -- Wymagania i badania	EN 795:1996/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2001)
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w klasach A (kotwice strukturalne), C (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome elastyczne liny) i D (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome sztywne szyny kotwiczące), o których mowa w ust. 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (dotyczących klasy A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (dotyczących klas A, C i D), załącznika A (ust. A.2, A.3, A.5 i A.6), załącznika B i załącznika ZA (dotyczących klas A, C i D), w odniesieniu do których nie gwarantuje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 89/686/EWG.						
112.	PN-EN 812:2012	Przemysłowe hełmy lekkie (oryg.)	EN 812:2012	Pierwsza publikacja	EN 812:1997 Uwaga 2.1	30.04.2013
113.	PN-EN 813:2008	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Uprząż biodrowa (oryg.)	EN 813:2008	28.01.2009	EN 813:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
114.	PN-EN 863:1999	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebiecie	EN 863:1995	15.05.1996		
115.	PN-EN 893:2012	Sprzęt alpinistyczny -- Raki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 893:2010	09.07.2011	EN 893:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
116.	PN-EN 943-1:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych	EN 943-1:2002	28.08.2003		
117.	PN-EN 943-1:2005/AC:2006		EN 943-1:2002/AC:2005			

1	2	3	4	5	6	7
118.	PN-EN 943-2:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi -- Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)	EN 943-2:2002	10.08.2002		
119.	PN-EN 958+A1:2011	Sprzęt alpinistyczny -- Systemy amortyzacji stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 958:2006+A1:2010	09.07.2011	EN 958:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
120.	PN-EN 960:2007	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	EN 960:2006	21.12.2006	EN 960:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)
121.	PN-EN 966:2012	Kaski do sportów powietrznych (oryg.)	EN 966:2012	Pierwsza publikacja	EN 966:1996 Uwaga 2.1	30.04.2013
122.	PN-EN 1073-1:2004	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi	EN 1073-1:1998	06.11.1998		
123.	PN-EN 1073-2:2005	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	EN 1073-2:2002	28.08.2003		
124.	PN-EN 1077:2010	Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów	EN 1077:2007	08.03.2008	EN 1077:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
125.	PN-EN 1078:2012	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotok (oryg.)	EN 1078:2012	Pierwsza publikacja	EN 1078:1997 Uwaga 2.1	30.04.2013
126.	PN-EN 1080:2001		EN 1080:1997	14.06.1997		
127.	PN-EN 1080:2001/A1:2004	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	EN 1080:1997/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
128.	PN-EN 1080:2001/A2:2006		EN 1080:1997/A2:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2006)
129.	PN-EN 1082-1:1999	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion	EN 1082-1:1996	14.06.1997		
130.	PN-EN 1082-2:2002	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	EN 1082-2:2000	21.12.2001		
131.	PN-EN 1082-3:2003	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Część 3: Badanie przecięcia tkanin, skór i innych materiałów przy uderzeniu nożem	EN 1082-3:2000	21.12.2001		
132.	PN-EN 1146:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1146:2005	19.04.2006	EN 1146:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2006)

1	2	3	4	5	6	7
133.	PN-EN 1149-1:2008	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 1: Metoda badania rezystywności powierzchniowej	EN 1149-1:2006	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)
134.	PN-EN 1149-2:1999	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Metoda badania rezystancji skrośnej	EN 1149-2:1997	19.02.1998		
135.	PN-EN 1149-3:2007	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	EN 1149-3:2004	06.10.2005		
136.	PN-EN 1149-5:2009	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	EN 1149-5:2008	20.06.2008		
137.	PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna -- Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 1150:1999	04.06.1999		
138.	PN-EN 1384:2012	Kaski do sportów jeździeckich (oryg.)	EN 1384:2012	Pierwsza publikacja	EN 1384:1996 Uwaga 2.1	30.04.2013
139.	PN-EN 1385:2012	Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych (oryg.)	EN 1385:2012	Pierwsza publikacja	EN 1385:1997 Uwaga 2.1	30.04.2013
140.	PN-EN 1486:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczony do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:2007	08.03.2008	EN 1486:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
141.	PN-EN 1497:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Szelki ratownicze	EN 1497:2007	08.03.2008		

1	2	3	4	5	6	7
142.	PN-EN 1621-1:1999	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych – Wymagania i metody badań dla ochron przeciwuderzeniowych	EN 1621-1:1997	13.06.1998		
143.	PN-EN 1621-2:2005	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Część 2: Ochraniacze pleców dla motocyklistów – Wymagania i metody badań	EN 1621-2:2003	06.10.2005		
144.	PN-EN 1731:2008	Ochrona indywidualna oczu -- Siatkowe ochrony oczu i twarzy	EN 1731:2006	23.11.2007	EN 1731:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (23.11.2007)
145.	PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy -- Kompensatory pływalności -- Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	EN 1809:1997	13.06.1998		
146.	PN-EN 1827+A1:2012	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające, filtrujące -pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1827:1999+A1:2009	06.05.2010	EN 1827:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
147.	PN-EN 1836+A1:2009	Ochrona indywidualna oczu -- Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym do zastosowań ogólnych i filtry do bezpośredniej obserwacji słońca	EN 1836:2005+A1:2007	08.03.2008	EN 1836:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2008)
148.	PN-EN 1868:2004	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Wykaz terminów równoważnych	EN 1868:1997	18.10.1997		

1	2	3	4	5	6	7
149.	PN-EN 1891:2002	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości -- Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	EN 1891:1998	06.11.1998		
150.	PN-EN 1938:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów (oryg.)	EN 1938:2010	09.07.2011	EN 1938:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
151.	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Elementy oczyszczające z węzłami oddechowymi -- Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998	04.07.2000		
			EN 12083:1998/AC:2000			
152.	PN-EN 12270:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12270:1998	16.03.2000		
153.	PN-EN 12275:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Karabinki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12275:1998	16.03.2000		
154.	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki cierne -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998	24.02.2001		
			EN 12276:1998/AC:2000			
155.	PN-EN 12277:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Uprzeże -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12277:2007	23.11.2007	EN 12277:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (23.11.2007)
156.	PN-EN 12278:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Bloczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:2007	23.11.2007	EN 12278:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)
157.	PN-EN 12477:2005	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001	10.08.2002		
158.	PN-EN 12477:2005/A1:2007		EN 12477:2001/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6	7
159.	PN-EN 12492:2012	Sprzęt alpinistyczny -- Kaski dla alpinistów -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 12492:2012	Pierwsza publikacja	EN 12492:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
160.	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania -- Urządzenia ratowniczo-wypornościowe -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999 EN 12628:1999/AC:2000	04.07.2000		
161.	PN-EN 12841:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę -- Urządzenia regulacyjne dla lin	EN 12841:2006	21.12.2006		
162.	PN-EN 12941:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12941:1998	04.06.1999	EN 146:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (04.06.1999)
163.	PN-EN 12941:2002/A1:2006		EN 12941:1998/A1:2003	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)
164.	PN-EN 12941:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 12941:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)
165.	PN-EN 12942:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12942:1998	04.06.1999	EN 147:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (04.06.1999)
166.	PN-EN 12942:2002/A1:2004		EN 12942:1998/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
167.	PN-EN 12942:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 12942:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	Termin minqł (05.06.2009)
168.	PN-EN 13034+A1:2010	Odzież chroniąca przed cieklými chemikaliami -- Wymaganie dotyczqce odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed cieklými chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży)	EN 13034:2005+A1:2009	06.05.2010	EN 13034:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
169.	PN-EN 13061:2012	Odzież ochronna -- Ochraniacze goleni dla graczy w piłkę nożną -- Wymaganie i metody badań	EN 13061:2009	06.05.2010	EN 13061:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
170.	PN-EN 13087-1:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 1: Warunki i kondycjonowanie	EN 13087-1:2000	10.08.2002		
171.	PN-EN 13087-2:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 2: Zdolność amortyzacji (oryg.)	EN 13087-2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	Termin minqł (10.08.2002)
172.	PN-EN 13087-3:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 3: Odporność na przebicie	EN 13087-3:2000	10.08.2002	EN 13087-2:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
173.	PN-EN 13087-4:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego (oryg.)	EN 13087-4:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	Termin minqł (10.08.2002)
174.	PN-EN 13087-5:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego (oryg.)	EN 13087-5:2012	Pierwsza publikacja	EN 13087-4:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
				Pierwsza publikacja	EN 13087-5:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013

1	2	3	4	5	6	7
175.	PN-EN 13087-6:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 6: Pole widzenia (oryg.)	EN 13087-6:2012	Pierwsza publikacja	EN 13087-6:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
176.	PN-EN 13087-7:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 7: Odporność na działanie płomienia	EN 13087-7:2000 EN 13087-7:2000/A1:2001	10.08.2002 10.08.2002	 Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
177.	PN-EN 13087-8:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 8: Własności elektryczne	EN 13087-8:2000	21.12.2001		
178.	PN-EN 13087-8:2003/A1:2006		EN 13087-8:2000/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)
179.	PN-EN 13087-10:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 10: Odporność na promieniowanie ciepłe (oryg.)	EN 13087-10:2012	Pierwsza publikacja	EN 13087-10:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
180.	PN-EN 13089:2011	Sprzęt alpinistyczny -- Narzędzia do lodu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 13089:2011	09.07.2011		
181.	PN-EN 13138-1:2008	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania (oryg.)	EN 13138-1:2008	05.06.2009	EN 13138-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
182.	PN-EN 13158:2009	Odzież ochronna -- Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla uprawiających jeździectwo: Dla jeźdźców i osób pracujących przy koniach oraz dla kierujących końmi -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13158:2009	06.05.2010	EN 13158:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)

1	2	3	4	5	6	7
183.	PN-EN 13178:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	EN 13178:2000	21.12.2001		
184.	PN-EN 13274-1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 1: Wyznaczanie przecieku wewnętrzznego i całkowitego przecieku wewnętrzznego	EN 13274-1:2001	21.12.2001		
185.	PN-EN 13274-2:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 2: Badania eksploatacyjne	EN 13274-2:2001	21.12.2001		
186.	PN-EN 13274-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 3: Wyznaczanie oporu oddychania	EN 13274-3:2001	10.08.2002		
187.	PN-EN 13274-4:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 4: Badania palności	EN 13274-4:2001	10.08.2002		
188.	PN-EN 13274-5:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 5: Warunki klimatyzowania	EN 13274-5:2001	21.12.2001		
189.	PN-EN 13274-6:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 6: Wyznaczanie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 13274-6:2001	10.08.2002		
190.	PN-EN 13274-7:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badania -- Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra (oryg.)	EN 13274-7:2008	20.06.2008	EN 13274-7:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2008)
191.	PN-EN 13274-8:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002	28.08.2003		

1	2	3	4	5	6	7
192.	PN-EN 13277-1:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	EN 13277-1:2000	24.02.2001		
193.	PN-EN 13277-2:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy goleni i ochraniaczy przedramion	EN 13277-2:2000	24.02.2001		
194.	PN-EN 13277-3:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	EN 13277-3:2000	24.02.2001		
195.	PN-EN 13277-3:2002/A1:2007	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia (oryg.)	EN 13277-3:2000/A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2007)
196.	PN-EN 13277-4:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13277-4:2001	10.08.2002		
197.	PN-EN 13277-4:2004/A1:2008		EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2007)
198.	PN-EN 13277-5:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha	EN 13277-5:2002	10.08.2002		
199.	PN-EN 13277-6:2005	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	EN 13277-6:2003	21.02.2004		

1	2	3	4	5	6	7
200.	PN-EN 13277-7:2010	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp	EN 13277-7:2009	10.08.2002		
201.	PN-EN 13356:2004	Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 13356:2001	21.12.2001		
202.	PN-EN 13484:2012	Kaski dla użytkowników saneczek (oryg.)	EN 13484:2012	Pierwsza publikacja	EN 13484:2001 Uwaga 2.1	30.04.2013
203.	PN-EN 13546+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy hokeistów na trawie i ochraniacze goleń dla graczy w polu -- Wymagania i metody badań	EN 13546:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13546:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
204.	PN-EN 13567+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy -- Wymagania i metody badań	EN 13567:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13567:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
205.	PN-EN 13594:2005	Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych -- Wymagania i metody badań	EN 13594:2002	28.08.2003		
206.	PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13595-1:2002	28.08.2003		
207.	PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	EN 13595-2:2002	28.08.2003		

1	2	3	4	5	6	7
208.	PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wpychanie	EN 13595-3:2002	28.08.2003		
209.	PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udatrowe	EN 13595-4:2002	28.08.2003		
210.	PN-EN 13634:2012	Obuwie ochronne do jazdy motocyklem -- Wymagania i metody badań	EN 13634:2010	09.07.2011	EN 13634:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
211.	PN-EN 13781:2012	Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów (oryg.)	EN 13781:2012	Pierwsza publikacja	EN 13781:2001 Uwaga 2.1	30.04.2013
212.	PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Ucieczkowe aparaty regeneracyjne -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13794:2002	28.08.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
213.	PN-EN 13819-1:2005	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 1: Metody badań fizycznych	EN 13819-1:2002	28.08.2003		
214.	PN-EN 13819-2:2005	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 2: Metody badań akustycznych	EN 13819-2:2002	28.08.2003		
215.	PN-EN 13832-1:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 1: Terminologia i metody badań	EN 13832-1:2006	21.12.2006		
216.	PN-EN 13832-2:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-2:2006	21.12.2006		

1	2	3	4	5	6	7
217.	PN-EN 13832-3:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-3:2006	21.12.2006		
218.	PN-EN 13911:2006	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004	06.10.2005		
219.	PN-EN 13921:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Zasady ergonomiczne (oryg.)	EN 13921:2007	23.11.2007		
220.	PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13949:2003	21.02.2004		
221.	PN-EN 14021:2005	Ostony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie -- Wymagania i metody badań	EN 14021:2003	06.10.2005		
222.	PN-EN 14052:2012	Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne (oryg.)	EN 14052:2012	Pierwsza publikacja	EN 14052:2005 Uwaga 2.1	30.04.2013
223.	PN-EN 14058:2007	Odzież ochronna -- Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	EN 14058:2004	06.10.2005		
224.	PN-EN 14120+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolarskiego -- Wymagania i metody badań	EN 14120:2003+A1:2007	23.11.2007	EN 14120:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
225.	PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna -- Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004	06.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
226.	PN-EN 14143:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegami zamkniętym	EN 14143:2003	06.10.2005		
227.	PN-EN 14225-1:2006	Skafandry nurkowe -- Część 1: Skafandry mokre -- Wymagania i metody badań	EN 14225-1:2005	06.10.2005		
228.	PN-EN 14225-2:2006	Skafandry nurkowe -- Część 2: Skafandry suche -- Wymagania i metody badań	EN 14225-2:2005	06.10.2005		
229.	PN-EN 14225-3:2006	Skafandry nurkowe -- Część 3: Skafandry (zespoły) ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny -- Wymagania i metody badań	EN 14225-3:2005	06.10.2005		
230.	PN-EN 14225-4:2006	Skafandry nurkowe -- Część 4: Skafandry zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) -- Wymagania związane z czynnikami ludzkimi i metody badań	EN 14225-4:2005	06.10.2005		
231.	PN-EN 14325:2007	Odzież chroniąca przed chemikaliami -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	EN 14325:2004	06.10.2005		
232.	PN-EN 14328:2007	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem -- Wymagania i metody badania	EN 14328:2005	06.10.2005		
233.	PN-EN 14360:2007	Odzież chroniąca przed deszczem -- Metoda badania wyrobów gotowych -- Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	EN 14360:2004	06.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
234.	PN-EN 14387+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Pochłaniacz(-e) i filtrpochłaniacz(-e) -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14387:2004+A1:2008	20.06.2008	EN 14387:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2008)
235.	PN-EN 14404+A1:2010	Środki ochrony indywidualnej -- Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej (oryg.)	EN 14404:2004+A1:2010	06.05.2010	EN 14404:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2010)
236.	PN-EN 14435:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadciśnieniem -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14435:2004	06.10.2005		
237.	PN-EN 14458:2006	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu -- Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używane przez strażaków, załogi karetek i służby ratownicze	EN 14458:2004	06.10.2005		
238.	PN-EN 14529:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki	EN 14529:2005	19.04.2006		
239.	PN-EN 14593-1:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 1: Aparaty wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-1:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)
240.	PN-EN 14593-2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 2: Aparaty nadciśnieniowe wyposażone w półmaskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)

1	2	3	4	5	6	7
241.	PN-EN 14594:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza stałego przepływu -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14594:2005	06.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)
242.	PN-EN 14605+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymaganie dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylanej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])	EN 14605:2005+A1:2009	06.05.2010	EN 14605:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
243.	PN-EN 14786:2009	Odzież ochronna -- Wyznaczenie odporności na przesiąkanie rozpylonych ciekłych substancji chemicznych, emulsji i dyspersji -- Test z rozpylaczem	EN 14786:2006	21.12.2006		
244.	PN-EN 15090:2012	Obuwie dla strażaków (oryg.)	EN 15090:2012	Pierwsza publikacja	EN 15090:2006 Uwaga 2.1	30.04.2013
245.	PN-EN 15333-1:2008	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (oryg.)	EN 15333-1:2007	20.06.2008		
246.	PN-EN 15333-1:2008/AC:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (oryg.)	EN 15333-1:2008/AC:2009			
247.	PN-EN 15333-2:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 2: Aparaty swobodnego przepływu (oryg.)	EN 15333-2:2009	06.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
248.	PN-EN 15613:2010	Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 15613:2008	05.06.2009		
249.	PN-EN 15614:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej	EN 15614:2007	23.11.2007		
250.	PN-EN 16027:2012	Odzież ochronna -- Rękawice ochronne dla bramkarzy-graczy w piłkę nożną (oryg.)	EN 16027:2011	16.02.2012		
251.	PN-EN 24869-1:1999	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	EN 24869-1:1992	16.12.1994		
252.	PN-EN 50286:2003	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50286:1999	16.03.2000		
253.	PN-EN 50286:2003/AC:2005		EN 50286:1999/AC:2004			
254.	PN-EN 50321:2002	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50321:1999	16.03.2000		
255.	PN-EN 50365:2005	Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50365:2002	10.04.2003		
256.	PN-EN 60743:2005	Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	EN 60743:2001	10.04.2003	EN 60743:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2004)
257.	PN-EN 60743:2005/A1:2010		EN 60743:2001/A1:2008	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)

1	2	3	4	5	6	7
258.	PN-EN 60895:2006	Prace pod napięciem -- Ubiory przewodzące do stosowania przy nominalnych napięciach przemysłowych do 800 kV i napięciach stałych do +- 600 kV	EN 60895:2003	06.10.2005	EN 60895:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)
259.	PN-EN 60903:2006	Prace pod napięciem -- Rękawice z materiału izolacyjnego	EN 60903:2003	06.10.2005	EN 50237:1997 + EN 60903:1992 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)
260.	PN-EN 60984:1998	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem	EN 60984:1992/A11:1997	04.06.1999	Uwaga 3	Termin minął (04.06.1999)
261.	PN-EN 60984:1998/A1:2004		EN 60984:1992/A1:2002	10.04.2003	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)
262.	PN-EN ISO 4869-2:2002	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu	EN ISO 4869-2:1995	15.05.1996		
263.	PN-EN ISO 4869-2:2002/AC:2007		EN ISO 4869-2:1995/ AC:2007			
264.	PN-EN ISO 4869-3:2009	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 3: Pomiary tłumienia wrotczenia nauszników przeciwhałasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego	EN ISO 4869-3:2007	08.03.2008	EN 24869-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
265.	PN-EN ISO 6529:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed substancjami chemicznymi -- Wyznaczenie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów	EN ISO 6529:2001	06.10.2005	EN 369:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
266.	PN-EN ISO 6530:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciekłymi substancjami chemicznymi -- Metoda badania odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005	06.10.2005	EN 368:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
267.	PN-EN ISO 6942:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i ogniem -- Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN ISO 6942:2002	28.08.2003	EN 366:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
268.	PN-EN ISO 9185:2009	Odzież ochronna -- Ocena odporności materiałów na działanie rozprysków stopionego metalu	EN ISO 9185:2007	08.03.2008	EN 373:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
269.	PN-EN ISO 10256:2005	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	EN ISO 10256:2003	06.10.2005	EN 967:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
270.	PN-EN ISO 10819:2000	Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora	EN ISO 10819:1996	03.12.1996		
271.	PN-EN ISO 10862:2010	Małe statki -- System do szybkiego zwalniania w uprzęży trapezowej	EN ISO 10862:2009	06.05.2010		
272.	PN-EN ISO 11611:2009	Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN ISO 11611:2007	08.03.2008	EN 470-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
273.	PN-EN ISO 11612:2011	Odzież ochronna -- Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem	EN ISO 11612:2008	05.06.2009	EN 531:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
274.	PN-EN ISO 12127-2:2011	Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem -- Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone -- Część 2: Metoda badania przenikania ciepła kontaktowego wytwarzanego przez spadające małe walce	EN ISO 12127-2:2007	08.03.2008		

1	2	3	4	5	6	7
275.	PN-EN ISO 12401:2012	Małe statki -- Pokładowa uprząż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12401:2009	06.05.2010	EN 1095:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
276.	PN-EN ISO 12402-2:2007	Indywidualne urządzenie wypornościowe -- Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-2:2006	21.12.2006	EN 399:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
277.	PN-EN ISO 12402-2:2007/A1:2012	Indywidualne urządzenie wypornościowe -- Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-2:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
278.	PN-EN ISO 12402-3:2007	Indywidualne urządzenie wypornościowe -- Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-3:2006	21.12.2006	EN 396:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
279.	PN-EN ISO 12402-3:2007/A1:2012	Indywidualne urządzenie wypornościowe -- Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-3:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
280.	PN-EN ISO 12402-4:2007	Indywidualne urządzenie wypornościowe -- Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-4:2006	21.12.2006	EN 395:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
281.	PN-EN ISO 12402-4:2007/A1:2012	Indywidualne urządzenie wypornościowe -- Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-4:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
282.	PN-EN ISO 12402-5:2007	Indywidualne urządzenie wypornościowe -- Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-5:2006	21.12.2006	EN 393:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
			EN ISO 12402-5:2006/ AC:2006			

1	2	3	4	5	6	7
283.	PN-EN ISO 12402-5:2007/A1:2012	Indywidualne urzqdzenia wypornościowe -- Czść 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-5:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqł (09.07.2011)
284.	PN-EN ISO 12402-6:2008	Indywidualne urzqdzenia wypornościowe -- Czść 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia -- Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań	EN ISO 12402-6:2006	21.12.2006		
285.	PN-EN ISO 12402-6:2008/A1:2012	Indywidualne urzqdzenia wypornościowe -- Czść 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia -- Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań	EN ISO 12402-6:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqł (09.07.2011)
286.	PN-EN ISO 12402-8:2008	Indywidualne urzqdzenia wypornościowe -- Czść 8: Wyposaenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12402-8:2006	02.08.2006	EN 394:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2006)
287.	PN-EN ISO 12402-8:2008/A1:2011	Indywidualne urzqdzenia wypornościowe -- Czść 8: Wyposaenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN ISO 12402-8:2006/ A1:2011	11.11.2011	Uwaga 3	Termin minqł (11.11.2011)
288.	PN-EN ISO 12402-9:2008	Indywidualne urzqdzenia wypornościowe -- Czść 9: Metody badań	EN ISO 12402-9:2006	21.12.2006		
289.	PN-EN ISO 12402-9:2008/A1:2011	Indywidualne urzqdzenia wypornościowe -- Czść 9: Metody badań (oryg.)	EN ISO 12402-9:2006/ A1:2011	11.11.2011	Uwaga 3	Termin minqł (11.11.2011)
290.	PN-EN ISO 12402-10:2008	Indywidualne urzqdzenia wypornościowe -- Czść 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urzqdzeń wypornościowych i innych odpowiednich urzqdzeń	EN ISO 12402-10:2006	02.08.2006		

1	2	3	4	5	6	7
291.	PN-EN ISO 13287:2008	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie -- Metoda badania odporności na poślizg	EN ISO 13287:2007	08.03.2008	EN 13287:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2008)
292.	PN-EN ISO 13982-1:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży)	EN ISO 13982-1:2004	06.10.2005		
293.	PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży) (oryg.)	EN ISO 13982-1:2004/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqł (09.07.2011)
294.	PN-EN ISO 13982-2:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 2: Metoda badania przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza ubiorów	EN ISO 13982-2:2004	06.10.2005		
295.	PN-EN ISO 13995:2004	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania wytrzymałości na przebicie i dynamiczne rozdzielanie materiałów	EN ISO 13995:2000	06.10.2005		
296.	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999	04.07.2000		
297.	PN-EN ISO 13998:2006	Odzież ochronna -- Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi	EN ISO 13998:2003	28.08.2003	EN 412:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
298.	PN-EN ISO 14116:2011	Odzież ochronna -- Ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem -- Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia	EN ISO 14116:2008	28.01.2009	EN 533:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.01.2009)
299.	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999/ AC:1999	16.03.2000		
300.	PN-EN ISO 14460:2002/A1:2004		EN ISO 14460:1999/ A1:2002	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2002)
301.	PN-EN ISO 14877:2005	Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ściernej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	EN ISO 14877:2002	28.08.2003		
302.	PN-EN ISO 15025:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia	EN ISO 15025:2002	28.08.2003	EN 532:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
303.	PN-EN ISO 15027-1:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-1:2002	10.04.2003		
304.	PN-EN ISO 15027-2:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-2:2002	10.04.2003		
305.	PN-EN ISO 15027-3:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 3: Metody badań	EN ISO 15027-3:2002	10.04.2003		

1	2	3	4	5	6	7
306.	PN-EN ISO 15831:2006	Odzież -- Właściwości fizjologiczne -- Pomiar izolacyjności cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego	EN ISO 15831:2004	06.10.2005		
307.	PN-EN ISO 17249:2006	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	EN ISO 17249:2004	06.10.2005		
308.	PN-EN ISO 17249:2006/A1:2007		EN ISO 17249:2004/ A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (23.11.2007)
309.	PN-EN ISO 17491-3:2008	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 3: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy) (oryg.)	EN ISO 17491-3:2008	28.01.2009	EN 463:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
310.	PN-EN ISO 17491-4:2008	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 4: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy) (oryg.)	EN ISO 17491-4:2008	28.01.2009	EN 468:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
311.	PN-EN ISO 20344:2012	Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia (oryg.)	EN ISO 20344:2011	Pierwsza publikacja	EN ISO 20344:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
312.	PN-EN ISO 20345:2012	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne (oryg.)	EN ISO 20345:2011	Pierwsza publikacja	EN ISO 20345:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2013)
313.	PN-EN ISO 20346:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004	06.10.2005	EN 346:1992 EN 346-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
314.	PN-EN ISO 20346:2007/AC:2007		EN ISO 20346:2004/ AC:2007			
315.	PN-EN ISO 20346:2007/A1:2008		EN ISO 20346:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
316.	PN-EN ISO 20347:2012	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe (oryg.)	EN ISO 20347:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 20347: 2004 Uwaga 2.1	30.04.2013
317.	PN-EN ISO 20349:2011	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie chroniące przed cząstkami roztopionego metalu -- Wymagania i metody badania (oryg.)	EN ISO 20349:2010	09.07.2011		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określony przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 8

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 90/385/EWG						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (20011/C 123/01) z 30.08.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE – Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
2.	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
3.	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE – Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	09.08.2007		
4.	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
5.	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 45502-1:2001	Aktywne implantowalne wyroby medyczne - Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczonej przez producenta(**)	EN 45502-1:1997	27.08.1998		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
7.	PN-EN 45502-2-1:2005	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradyarytmii (stymulatory serca) (oryg.) (**)	EN 45502-2-1:2004	24.06.2005		
8.	PN-EN 45502-2-2:2008	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące aktywnych wyrobów medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia tachyarytmii (włącznie z defibrylatorami do implantacji) (oryg.) (**)	EN 45502-2-2:2008	27.11.2008		
9.	PN-EN 45502-2-2:2008/AC:2009	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące aktywnych wyrobów medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia tachyarytmii (włącznie z defibrylatorami do implantacji) (oryg.) (**)	EN 45502-2-2:2008/ AC:2009	18.01.2011		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
10.	PN-EN 45502-2-3:2010	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów implantów ślimakowych i pniowych (oryg.) (**)	EN 45502-2-3:2010	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
11.	PN-EN 60601-1:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego(**)	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A1:1993 + A2:1995 + A13:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
			EN 60601-1:2006/AC:2010	18.01.2011		
12.	PN-EN 60601-1-6:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.)(**)	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
13.	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania (**)	EN 62304:2006	27.11.2008		
			EN 62304:2006/AC:2008	18.01.2011		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
14.	PN-EN ISO 10993-1:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
15.	PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011		

1	2	3	4	5	6	7
16.	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wyбір badań dla interakcji z krwią (oryg.)	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
17.	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoxyczności in vitro (oryg.)	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5: 1999 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
18.	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (oryg.)	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
19.	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008	07.07.2010		
20.	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		
21.	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji (oryg.)	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
22.	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej (oryg.)	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
23.	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbki i materiały odniesienia (oryg.)	EN ISO 10993-12:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-12: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
24.	PN-EN ISO 10993-13:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów (oryg.)	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	EN ISO 10993-13: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)
25.	PN-EN ISO 10993-16:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych (oryg.)	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993-16: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)
26.	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji (oryg.)	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-17: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
27.	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów (oryg.)	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-18: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
28.	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontrolli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	EN 550:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
29.	PN-EN ISO 11137-1:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2006	07.09.2006	EN 552:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
30.	PN-EN ISO 11137-2:2012	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalenie dawki sterylizacyjnej (oryg.)	EN ISO 11137-2:2012	30.08.2012	EN ISO 11137-2: 2007 Uwaga 2.1	30.09.2012

1	2	3	4	5	6	7
31.	PN-EN ISO 11138-2:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
32.	PN-EN ISO 11138-3:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
33.	PN-EN ISO 11140-1:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
34.	PN-EN ISO 11607-1:2011	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
35.	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2006)
36.	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		
37.	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności stosowane podczas określania, walidacji i przebiegu procesu sterylizacji (oryg.)	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
38.	PN-EN ISO 13408-1:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)

1	2	3	4	5	6	7
39.	PN-EN ISO 13408-2:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
40.	PN-EN ISO 13408-3:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 3: Liofilizacja (oryg.)	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
41.	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
42.	PN-EN ISO 13408-5:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
43.	PN-EN ISO 13408-6:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 6: Systemy oddzielania (oryg.)	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
44.	PN-EN ISO 14155:2012	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna (oryg.)	EN ISO 14155:2011	27.04.2012	EN ISO 14155: 2011 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
45.	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937: 2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
46.	PN-EN ISO 17665-1:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	EN 554:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2009)

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania; dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 9

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 93/15/EWG					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2006/C 221) z 14.09.2006					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 13630-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003	—	
2.	PN-EN 13630-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych	EN 13630-2:2002	—	
3.	PN-EN 13630-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie rdzenia lontów detonujących	EN 13630-3:2002	—	
4.	PN-EN 13630-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	EN 13630-4:2002	—	
5.	PN-EN 13630-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003	—	
6.	PN-EN 13630-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	EN 13630-6:2002	—	

1	2	3	4	5	6
7.	PN-EN 13630-7:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-7:2002	—	
8.	PN-EN 13630-8:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych	EN 13630-8:2002	—	
9.	PN-EN 13630-9:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 9: Oznaczenie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	EN 13630-9:2004	—	
10.	PN-EN 13630-10:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 10: Oznaczenie zdolności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-10: 2005	—	
11.	PN-EN 13630-11:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 11: Oznaczenie prędkości detonacji lontów detonujących	EN 13630-11: 2002	—	
12.	PN-EN 13630-12:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 12: Oznaczenie czasu spalania lontów prochowych	EN 13630-12: 2002	—	
13.	PN-EN 13631-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 1: Wymagania	EN 13631-1:2005	—	
14.	PN-EN 13631-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 2: Oznaczenie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	EN 13631-2:2002	—	
15.	PN-EN 13631-3:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 3: Oznaczenie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie	EN 13631-3:2004	—	

1	2	3	4	5	6
16.	PN-EN 13631-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13631-4:2002	—	
17.	PN-EN 13631-5:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 5: Oznaczanie odporności na wodę	EN 13631-5:2002	—	
18.	PN-EN 13631-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 6: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002	—	
19.	PN-EN 13631-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003	—	
20.	PN-EN 13631-10:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji	EN 13631-10: 2003	—	
21.	PN-EN 13631-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003	—	
22.	PN-EN 13631-12:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 12: Wymagania dotyczące pobudzaczy o różnicowanej zdolności do inicjowania	EN 13631-12:2004	—	
23.	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 13: Oznaczanie gęstości	EN 13631-13:2003	—	
24.	PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 14: Oznaczanie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003	—	

1	2	3	4	5	6
25.	PN-EN 13631-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	EN 13631-15:2005	—	
26.	PN-EN 13631-16:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004	—	
27.	PN-EN 13763-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004	—	
28.	PN-EN 13763-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 2: Oznaczenie stabilności termicznej	EN 13763-2:2002	—	
29.	PN-EN 13763-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 3: Oznaczenie wrażliwości na uderzenie	EN 13763-3:2002	—	
30.	PN-EN 13763-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003	—	
31.	PN-EN 13763-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 5: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące	EN 13763-5:2003	—	
32.	PN-EN 13763-6:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 6: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pękanie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003	—	
33.	PN-EN 13763-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003	—	

1	2	3	4	5	6
34.	PN-EN 13763-8:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 8: Oznaczenie odporności sfontek na wstrząsanie	EN 13763-8:2003	—	
35.	PN-EN 13763-9:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie	EN 13763-9:2003	—	
36.	PN-EN 13763-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 11: Oznaczenie odporności zapalników i przełączników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	EN 13763-11:2003	—	
37.	PN-EN 13763-12:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 12: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13763-12:2003	—	
38.	PN-EN 13763-13:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 13: Oznaczenie odporności zapalników elektrycznych na wyładowanie elektrostatyczne	EN 13763-13:2004	—	
39.	PN-EN 13763-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 15: Wyznaczenie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004	—	
40.	PN-EN 13763-16:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003	—	
41.	PN-EN 13763-17:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 17: Oznaczenie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003	—	
42.	PN-EN 13763-18:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki - Część 18: Oznaczenie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003	—	

1	2	3	4	5	6
43.	PN-EN 13763-19:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki - Część 19: Oznaczanie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003	—	
44.	PN-EN 13763-20:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki - Część 20: Oznaczanie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003	—	
45.	PN-EN 13763-21:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki - Część 21: Oznaczanie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003	—	
46.	PN-EN 13763-22:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki - Część 22: Oznaczanie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003	—	
47.	PN-EN 13763-23:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki - Część 23: Oznaczanie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	EN 13763-23:2002	—	
48.	PN-EN 13763-24:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki - Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	EN 13763-24:2002	—	
49.	PN-EN 13763-25:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki - Część 25: Oznaczanie zdolności przenoszenia fali uderzeniowej przez złączka zewnętrzne, przekażniki i osprzęt łączeniowy	EN 13763-25:2004	—	
50.	PN-EN 13857-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003	—	
51.	PN-EN 13857-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	EN 13857-3:2002	—	
52.	PN-EN 13938-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004	—	

1	2	3	4	5	6
53.	PN-EN 13938-1:2006/AC:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004/AC:2006	—	
54.	PN-EN 13938-2:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrostatyczną	EN 13938-2:2004	—	
55.	PN-EN 13938-3:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 3: Oznaczanie przejścia z deflagracji do detonacji	EN 13938-3:2003	—	
56.	PN-EN 13938-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 4: Oznaczanie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003	—	
57.	PN-EN 13938-5:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 5: Oznaczanie kavern i pęknięć	EN 13938-5:2004	—	
58.	PN-EN 13938-7:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004	—	

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 10

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 93/42/EWG						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 262/02) z 30.08.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 285+A2:2011	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory	EN 285:2006+A2:2009	02.12.2009	EN 285:2006 + A1:2008 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqđ (21.03.2010)
2.	PN-EN 455-1:2004	Rękawice medyczne do jednorazowego użyciu -- Część 1: Wymaganie i badania na nieobecność dziur	EN 455-1:2000	30.09.2005	EN 455-1:1993 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqđ (30.04.2001)
3.	PN-EN 455-3:2007	Rękawice medyczne jednorazowego użyciu -- Część 3: Wymaganie i badania w ocenie biologicznej (oryg.)*	EN 455-3:2006	09.08.2007	EN 455-3:1999 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqđ (30.06.2007)
4.	PN-EN 455-4:2010	Rękawice medyczne do jednorazowego użyciu -- Część 4: Wymaganie i badania dotyczące wyznaczenia okresu trwałości (oryg.)	EN 455-4:2009	07.07.2010		
5.	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymaganie dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE -- Część 1: Wymaganie dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqđ (30.04.2002)
6.	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		

1	2	3	4	5	6	7
7.	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	09.08.2007		
8.	PN-EN 794-3+A2:2010	Respiratory -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla respiratorów stosowanych w medycynie ratunkowej i w czasie transportu	EN 794-3:1998+A2:2009	07.07.2010	EN 794-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
9.	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.05.2010)
10.	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	31.08.2011
11.	PN-EN 1060-3:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi	EN 1060-3:1997+A2:2009	07.07.2010	EN 1060-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.05.2010)
12.	PN-EN 1060-4:2005	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów (oryg.)	EN 1060-4:2004	30.09.2005		
13.	PN-EN 1282-2:2009	Rurki tracheostomijne -- Część 2: Rurki pediatryczne (oryg.)	EN 1282-2:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1282-2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
14.	PN-EN 1422+A1:2011	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania	EN 1422:1997+A1:2009	02.12.2009	EN 1422:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
15.	PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niż wewnątrznaczyniowe -- Metody badania wspólnych właściwości	EN 1618:1997	09.05.1998		

1	2	3	4	5	6	7
16.	PN-EN 1639:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Narzędzia (oryg.)	EN 1639:2009	07.07.2010	EN 1639:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
17.	PN-EN 1640:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Sprzęt (oryg.)	EN 1640:2009	07.07.2010	EN 1640:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
18.	PN-EN 1641:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Materiały (oryg.)	EN 1641:2009	07.07.2010	EN 1641:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
19.	PN-EN 1642:2011	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Implanty dentystyczne (oryg.)	EN 1642:2011	27.04.2012	EN 1642:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
20.	PN-EN 1707:2000	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawk, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Łączniki z zamkiem	EN 1707:1996	17.05.1997		
21.	PN-EN 1782:2010	Rurki dotchawicze i łączniki	EN 1782:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 1782:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
22.	PN-EN 1789+A1:2011	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	EN 1789:2007+A1:2010	18.01.2011		
23.	PN-EN 1820:2009	Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia (oryg.)	EN 1820:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1820:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
24.	PN-EN 1865-3:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 3: Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń (oryg.)	EN 1865-3:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	31.12.2012
25.	PN-EN 1865-4:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 4: Składane krzesła transportowe (oryg.)	EN 1865-4:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	31.10.2012
26.	PN-EN 1865-5:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 5: Podstawy noszy (oryg.)	EN 1865-5:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	31.12.2012

1	2	3	4	5	6	7
27.	PN-EN 1985:2002	Pomoce do chodzenia -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998	10.08.1999		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
28.	PN-EN 12006-2+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy połączone z zastawką serca (oryg.)	EN 12006-2:1998+A1:2009	02.12.2009	EN 12006-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
29.	PN-EN 12183:2011	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań	EN 12183:2009	07.07.2010		
30.	PN-EN 12184:2010	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12184:2009	07.07.2010		
31.	PN-EN 12342+A1:2010	Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urzqđzeniach anestetycznych i respiratorach	EN 12342:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 12342:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
32.	PN-EN 12470-1+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urzqđzeniem maksymalnym, napętniane cieczą metaliczną	EN 12470-1:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
33.	PN-EN 12470-2+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa)	EN 12470-2:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
34.	PN-EN 12470-3+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urzqđzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące)	EN 12470-3:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
35.	PN-EN 12470-4+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych	EN 12470-4:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-4:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
36.	PN-EN 12470-5:2004	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do użu działające na podczerwień (z uzrządzeniem maksymalnym) (oryg.)	EN 12470-5:2003	07.11.2003		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnic wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
37.	PN-EN 13060+A2:2011	Małe sterylizatory parowe	EN 13060:2004+A2:2010	07.07.2010	EN 13060:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2010)
38.	PN-EN 13544-1+A1:2009	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 1: Układy nebulizujące i ich elementy (oryg.)	EN 13544-1:2007+A1:2009	07.07.2010	EN 13544-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
39.	PN-EN 13544-2+A1:2010	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 2: Przewody rurowe i łączniki	EN 13544-2:2002+A1:2009	07.07.2010	EN 13544-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
40.	PN-EN 13544-3:2010	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 3: Urządzenia zasysające powietrze	EN 13544-3:2001+A1:2009	07.07.2010	EN 13544-3:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
41.	PN-EN 13624:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- ilościowa zawieszona metoda określenia grzybobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003	30.09.2005		

1	2	3	4	5	6	7
42.	PN-EN 13718-1:2008	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego (oryg.)	EN 13718-1:2008	19.02.2009	EN 13718-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (28.02.2009)
43.	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran - Część 1: Aspekty dotyczące chłoności	EN 13726-1:2002 EN 13726-1:2002/AC:2003	27.03.2003 02.12.2009		
44.	PN-EN 13726-2:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran - Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną	EN 13726-2:2002	27.03.2003		
45.	PN-EN 13727:2012	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- ilościowa zawiesinowa metoda określania bakterioobciążenia w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1) (oryg.)	EN 13727:2012	30.08.2012	EN 13727:2003 Uwaga 2.1	30.11.2012
46.	PN-EN 13867+A1:2009	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii (oryg.)	EN 13867:2002+A1:2009	02.12.2009	EN 13867:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
47.	PN-EN 13976-1:2011	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 1: Warunki dotyczące interfejsów (oryg.)	EN 13976-1:2011	19.08.2011	EN 13976-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2011)
48.	PN-EN 13976-2:2011	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu (oryg.)	EN 13976-2:2011	19.08.2011	EN 13976-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2011)

1	2	3	4	5	6	7
49.	PN-EN 14079:2004	Nieaktywne wyroby medyczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań dotyczących gazy higroskopijnej z bawełny i mieszanek bawełny z wiskozą (oryg.)	EN 14079:2003	30.09.2005		
50.	PN-EN 14139:2010	Optyka oftalmiczna -- Wymagania dotyczące gotowych okularów (oryg.)	EN 14139:2010	18.01.2011		
51.	PN-EN 14180+A2:2011	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd -- Wymagania i badania	EN 14180:2003+A2:2009	07.07.2010	EN 14180:2003 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
52.	PN-EN 14348:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszona metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 14348:2005	30.09.2005		
53.	PN-EN 14561:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakterioobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006	15.11.2006		
54.	PN-EN 14562:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14562:2006	15.11.2006		

1	2	3	4	5	6	7
55.	PN-EN 14563:2012	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania prątkobójczego lub bójczego na prątki grzyźlicy chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych do narzędzi w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14563:2008	19.02.2009		
56.	PN-EN 14683:2006	Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania	EN 14683:2005	02.06.2006		
57.	PN-EN 14931:2006	Zbiorniki ciśnieniowe do przebywania ludzi (PVHO) -- Systemy wielomiejscowych komór ciśnieniowych do leczenia hiperbarycznego -- Ogólne wymagania techniczne, wymagania bezpieczeństwa, badania (oryg.)	EN 14931:2006	15.11.2006		
58.	PN-EN 15986:2011	Symbole używane w oznakowaniu wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące oznakowania wyrobów medycznych zawierających ftalany (oryg.)	EN 15986:2011	13.05.2011		
59.	PN-EN 20594-1:2001	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993	18.11.1995		
			EN 20594-1:1993/A1:1997	10.08.1999	Uwaga 3	Termin minqł (31.05.1998)
			EN 20594-1:1993/AC:1996	02.12.2009		
60.	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiary przytępczeniowe	EN 27740:1992	18.11.1995		
			EN 27740:1992/A1:1997	10.08.1999	Uwaga 3	Termin minqł (31.05.1998)
			EN 27740:1992/AC:1996	02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
61.	PN-EN 60118-13:2005(*)	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60118-13:2005	19.01.2006	EN 60118-13:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.02.2008)
62.	PN-EN 60522:2002(*)	Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego (oryg.)	EN 60522:1999	14.11.2001		
63.	PN-EN 60580:2000(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna-powierzchnia (oryg.)	EN 60580:2000	13.12.2002		
64.	PN-EN 60601-1:2011(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A1:1993 + A2:1995 + A13:1996 + EN 60601-1-1:2001 + EN 60601-1-4:1996 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.06.2012)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
65.	PN-EN 60601-1-2:2007(*)	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2007	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001 + A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.06.2012)

1	2	3	4	5	6	7
66.	PN-EN 60601-1-2:2007/AC:2010(*)	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.01.2011		
67.	PN-EN 60601-1-3:2011(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem zestawów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-1-3:2008 PN-EN 60601-1-3:2008/ AC:2010	27.11.2008 18.01.2011	EN 60601-1-3: 1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2012)
68.	PN-EN 60601-1-6:2007(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.)	EN 60601-1-6:2007	27.11.2008	EN 60601-1-6: 2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2012)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
69.	PN-EN 60601-1-6:2007/AC:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.)	EN 60601-1-6:2007/AC:2010	18.01.2011		
70.	PN-EN 60601-1-6:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.)	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011	EN 60601-1-6: 2007 Uwaga 2.1	01.04.2013

1	2	3	4	5	6	7
71.	PN-EN 60601-1-8:2011(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych	EN 60601-1-8:2007 EN 60601-1-8:2007/AC:2010	27.11.2008 18.01.2011	EN 60601-1-8:2004 + A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
72.	PN-EN 60601-1-10:2008(*)	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-10: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące opracowywania fizjologicznych regulatorów automatycznych (oryg.)	EN 60601-1-10:2008	27.11.2008		
73.	PN-EN 60601-1-11:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-11: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące medycznych urządzeń elektrycznych i medycznych systemów elektrycznych stosowanych w środowisku domowej opieki medycznej (oryg.)	EN 60601-1-11:2010	18.01.2011		
74.	PN-EN 60601-2-1:2005(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998 EN 60601-2-1:1998/A1:2002	14.11.2001 13.12.2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
75.	PN-EN 60601-2-2:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości i ich wyposażenia (oryg.)	EN 60601-2-2:2009	07.07.2010	EN 60601-2-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.04.2012)
76.	PN-EN 60601-2-3:2005(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993 EN 60601-2-3:1993/A1:1998	18.11.1995 18.11.1995	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2001)
77.	PN-EN 60601-2-4:2003(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa defibrylatorów serca (oryg.)	EN 60601-2-4:2003	15.10.2003		
78.	PN-EN 60601-2-5:2008(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000	13.12.2002		
79.	PN-EN 60601-2-7:2002(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-7: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zasilaczy rentgenowskich do generatorów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-2-7:1998	09.10.1999		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
80.	PN-EN 60601-2-8:2002(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV (oryg.)	EN 60601-2-8:1997 EN 60601-2-8:1997/A1:1997	14.11.2001 14.11.2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.1998)

1	2	3	4	5	6	7
81.	PN-EN 60601-2-10:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000	13.12.2002		
			EN 60601-2-10:2000/A1:2001	13.12.2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2004)
82.	PN-EN 60601-2-11:2007(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązqk promieniowania gamma	EN 60601-2-11:1997	09.10.1999		
			EN 60601-2-11:1997/A1:2004	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)
83.	PN-EN 60601-2-12:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów – Respiratory do opieki w stanie krytycznym (oryg.)	EN 60601-2-12:2006	22.12.2007		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogq nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywq 2007/47/WE.						
84.	PN-EN 60601-2-13:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (oryg.)	EN 60601-2-13:2006	22.12.2007		
85.	PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (oryg.)	EN 60601-2-13:2006/A1:2007	22.12.2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2010)
86.	PN-EN 60601-2-16:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	EN 60601-2-16:1998	09.10.1999		
			EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.01.2011		

1	2	3	4	5	6	7
87.	PN-EN 60601-2-17:2007(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym	EN 60601-2-17:2004	08.11.2005	EN 60601-2-17:1996 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.03.2007)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
88.	PN-EN 60601-2-18:2002(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996	09.10.1999		
89.	PN-EN 60601-2-18:2002/A1:2006(*)		EN 60601-2-18:1996/A1:2000	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2003)
90.	PN-EN 60601-2-19:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów dla noworodków (oryg.)	EN 60601-2-19:2009	07.07.2010	EN 60601-2-19:1996 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.04.2012)
91.	PN-EN 60601-2-20:2001(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ciepłarek transportowych	EN 60601-2-20:1996	09.10.1999		
92.	PN-EN 60601-2-20:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów transportowych dla noworodków (oryg.)	EN 60601-2-20:2009	18.01.2011	EN 60601-2-20:1996 Uwaga 2.1	01.09.2012
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
93.	PN-EN 60601-2-21:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków (oryg.)	EN 60601-2-21:2009	07.07.2010	EN 60601-2-21:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2012)
94.	PN-EN 60601-2-22:2001(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	EN 60601-2-22:1996	17.05.1997		
95.	PN-EN 60601-2-23:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przezskórnie ciśnienie parcjalne	EN 60601-2-23:2000	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2003)
96.	PN-EN 60601-2-24:2004(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji	EN 60601-2-24:1998	09.10.1999		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
97.	PN-EN 60601-2-25:2004(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów	EN 60601-2-25:1995	17.05.1997		
98.	PN-EN 60601-2-26:2007(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-25:1995/A1:1999	13.12.2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2002)
			EN 60601-2-26:2003	08.11.2005	EN 60601-2-26:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)

1	2	3	4	5	6	7
99.	PN-EN 60601-2-27:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym (oryg.)	EN 60601-2-27:2006	26.07.2006	EN 60601-2-27:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2008)
100.	PN-EN 60601-2-27:2006/AC:2007(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym (oryg.)	EN 60601-2-27:2006/ AC:2006	18.01.2011		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
101.	PN-EN 60601-2-28:2003(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zespołów promienników rentgenowskich i promienników rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-28:1993	18.11.1995		
102.	PN-EN 60601-2-28:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zespołów lamp rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-28:2010	18.01.2011	EN 60601-2-28:1993 Uwaga 2.1	01.04.2013

1	2	3	4	5	6	7
103.	PN-EN 60601-2-29:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego symulatorów radioterapeutycznych (oryg.)	EN 60601-2-29:2008	15.07.2009	EN 60601-2-29:1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.11.2011)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogđ nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
104.	PN-EN 60601-2-30:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urzđdzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego	EN 60601-2-30:2000	14.11.2001	EN 60601-2-30:1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.02.2003)
105.	PN-EN 60601-2-32:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-32: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urzđdzeń w zestawach rentgenowskich	EN 60601-2-32:1994	18.11.1995		
106.	PN-EN 60601-2-33:2003(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urzđdzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2005)
107.	PN-EN 60601-2-33:2003/A1:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urzđdzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002/ A1:2005	27.07.2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2008)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogđ nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
108.	PN-EN 60601-2-33:2003/A2:2008(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002/A2:2008	27.11.2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2011)
109.	PN-EN 60601-2-33:2003/AC:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002/A2:2008/AC:2008	30.08.2012		
110.	PN-EN 60601-2-34:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną	EN 60601-2-34:2000	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2003)
111.	PN-EN 60601-2-35:2006(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa koców, poduszek i materaców, przeznaczonych do ogrzewania w zastosowaniach medycznych	EN 60601-2-35:1996	09.10.1999		
112.	PN-EN 60601-2-36:2002(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997	09.10.1999		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
113.	PN-EN 60601-2-37:2008(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych ultradźwiękowych urządzeń diagnostycznych i monitorujących (oryg.)	EN 60601-2-37:2008	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2010)

1	2	3	4	5	6	7
114.	PN-EN 60601-2-38:2003(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-38: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa łóżek szpitalnych z napędem elektrycznym	EN 60601-2-38:1996	09.10.1999		
			EN 60601-2-38:1996/A1:2000	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2003)
115.	PN-EN 60601-2-39:2008(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych urządzeń do dializy otrzewnowej (oryg.)	EN 60601-2-39:2008	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2011)
116.	PN-EN 60601-2-40:2005(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998	09.10.1999		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
117.	PN-EN 60601-2-41:2002(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych (oryg.)	EN 60601-2-41:2000	14.11.2001		
118.	PN-EN 60601-2-41:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych (oryg.)	EN 60601-2-41:2009	18.01.2011	EN 60601-2-41:2000 Uwaga 2.1	01.11.2012
119.	PN-EN 60601-2-43:2002(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich w procedurach interwencyjnych (oryg.)	EN 60601-2-43:2000	13.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
120.	PN-EN 60601-2-43:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zestawów rentgenowskich stosowanych w procedurach interwencyjnych (oryg.)	EN 60601-2-43:2010	18.01.2011	EN 60601-2-43:2000 +EN 60601-2-54:2009	01.06.2013
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
121.	PN-EN 60601-2-44:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do tomografii komputerowej (oryg.)	EN 60601-2-44:2009	07.07.2010	EN 60601-2-44:2001 + A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2012)
122.	PN-EN 60601-2-45:2007(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mammograficznych zestawów rentgenowskich i mammograficznych urządzeń rentgenowskich stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60602-2-45:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2004)
123.	PN-EN 60601-2-46:2002(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych	EN 60601-2-46:1998	14.11.2001		
124.	PN-EN 60601-2-47:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47:2001	13.12.2002		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
125.	PN-EN 60601-2-49:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta	EN 60601-2-49:2001	13.12.2002		
126.	PN-EN 60601-2-50:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do fototerapii Nowgorod (oryg.)	EN 60601-2-50:2009	07.07.2010	EN 60601-2-50:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2012)
127.	PN-EN 60601-2-51:2005(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących (oryg.)	EN 60601-2-51:2003	24.06.2004		
128.	PN-EN 60601-2-52:2010(**)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łożek medycznych (oryg.)	EN 60601-2-52:2010	13.05.2011	EN 60601-2-38:1996 ze zmianami + EN 1970:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2012)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
129.	PN-EN 60601-2-52:2010/AC:2011(**)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łożek medycznych (oryg.)	EN 60601-2-52:2010/ AC:2011	30.08.2012		
(**) Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej jest poprawiona. Niniejsza norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/42/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
130.	PN-EN 60601-2-54:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do radiografii i radioskopii (oryg.)	EN 60601-2-54:2009	18.01.2011	EN 60601-2-7: 1998 +EN 60601-2-28: 1993 +EN 60601-2-32: 1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.08.2012)
131.	PN-EN 60627:2002(*)	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rastrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii (oryg.)	EN 60627:2001 EN 60627:2001/AC:2002	13.12.2002 18.01.2011		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
132.	PN-EN 60645-1:2004(*)	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry tonowe	EN 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1: 1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2004)
133.	PN-EN 60645-2:1999(*)	Audiometry -- Urządzenia do audiometrii słownej	EN 60645-2:1997	17.05.1997		
134.	PN-EN 60645-3:2009(*)	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3: 1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2010)
135.	PN-EN 60645-4:1999(*)	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995	23.08.1996		
136.	PN-EN 61217:2002(*)	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale (oryg.)	EN 61217:1996 EN 61217:1996/A1:2001	14.11.2001 14.11.2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2003)

1	2	3	4	5	6	7
137.	PN-EN 61217:2002/A2:2008(*)	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale (oryg.)	EN 61217:1996/A2:2008	27.11.2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.02.2011)
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
138.	PN-EN 61217:2012(*)	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale (oryg.)	EN 61217:2012	30.08.2012	EN 61217:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	11.01.2015
139.	PN-EN 61676:2003(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej (oryg.)	EN 61676:2002	15.10.2003		
140.	PN-EN 61676:2003/A1:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej (oryg.)	EN 61676:2002/A1:2009	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2012)
141.	PN-EN 62083:2002(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego (oryg.)	EN 62083:2001	13.12.2002		
142.	PN-EN 62083:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego (oryg.)	EN 62083:2009	18.01.2011	EN 62083:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
143.	PN-EN 62220-1:2005(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji (oryg.)	EN 62220-1:2004	24.06.2004		
144.	PN-EN 62220-1-2:2007(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-2: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w mammografii (oryg.)	EN 62220-1-2:2007	27.11.2008		
145.	PN-EN 62220-1-3:2008(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-3: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w dynamicznym obrazowaniu (oryg.)	EN 62220-1-3:2008	15.07.2009		
146.	PN-EN 62304:2010(*)	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006 EN 62304:2006/AC:2008	27.11.2008 18.01.2011		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
147.	PN-EN 62366:2008(*)	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych (oryg.)	EN 62366:2008	27.11.2008		
148.	PN-EN 80601-2-35:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego, podkładek, materiałów przeznaczonych do ogrzewania w praktyce medycznej (oryg.)	EN 80601-2-35:2009	18.01.2011	EN 60601-2-35: 1996 Uwaga 2.1	01.11.2012

1	2	3	4	5	6	7
149.	PN-EN 80601-2-58:2009(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do usuwania soczewki i urządzeń do witrektomii w chirurgii ocznej (oryg.)	EN 80601-2-58:2009	07.07.2010		
150.	PN-EN 80601-2-59:2010(*)	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego termografów do badań przesiewowych temperatury osób w stanie gorączki (oryg.)	EN 80601-2-59:2009	18.01.2011		
(*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
151.	PN-EN ISO 3826-2:2009	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 2: Symbole graficzne do stosowania na etykietach i w instrukcjach używania (oryg.)	EN ISO 3826-2:2008	19.02.2009		
152.	PN-EN ISO 3826-3:2008	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 3: Systemy worków na krew z elementami zintegrowanymi (oryg.)	EN ISO 3826-3:2007	27.02.2008		
153.	PN-EN ISO 4074:2007	Prezerwatwy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002	31.07.2002	EN 600:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2005)
154.	PN-EN ISO 4074:2007/AC:2008		EN ISO 4074:2002/AC:2008	02.12.2009		
155.	PN-EN ISO 4135:2006	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Słownictwo	EN ISO 4135:2001	31.07.2002	EN ISO 4135: 1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (28.02.2002)

1	2	3	4	5	6	7
156.	PN-EN ISO 5356-1:2004	Urządzenia do anestezji i oddychania -- łączniki stożkowe -- Część 1: Stożki i gniazda (oryg.)	EN ISO 5356-1:2004	30.09.2005	EN 1281-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.11.2004)
157.	PN-EN ISO 5356-2:2007	Urządzenia do anestezji i oddychania -- łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia (oryg.)	EN ISO 5356-2:2007	09.11.2007	EN 1281-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (29.02.2008)
158.	PN-EN ISO 5359:2008	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 5359:2008	23.07.2008	EN 739:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2010)
159.	PN-EN ISO 5359:2008/A1:2012	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.08.2012	Uwaga 3	Termin minqd (30.06.2012)
160.	PN-EN ISO 5366-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych (oryg.)	EN ISO 5366-1:2009	02.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
161.	PN-EN ISO 5840:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca (oryg.)	EN ISO 5840:2009	02.12.2009	EN ISO 5840:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
162.	PN-EN ISO 7197:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Jałowe, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłowia (oryg.)	EN ISO 7197:2009	02.12.2009	EN ISO 7197:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
163.	PN-EN ISO 7376:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy (oryg.)	EN ISO 7376:2009	02.12.2009	EN ISO 7376:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
164.	PN-EN ISO 7396-1:2010	Systemy rurociągowo do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 7396-1:2007	09.08.2007	EN 737-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2009)

1	2	3	4	5	6	7
165.	PN-EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni (oryg.)	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minqđ (31.07.2010)
166.	PN-EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni (oryg.)	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minqđ (31.08.2010)
167.	PN-EN ISO 7396-2:2011	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 2: Systemy wyrzutowe odprowadzające zużyte gazy anestetyczne	EN ISO 7396-2:2007	09.08.2007	EN 737-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2009)
168.	PN-EN ISO 7886-3:2010	Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawki do szczepienia ustaloną dawką (oryg.)	EN ISO 7886-3:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-3: 2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
169.	PN-EN ISO 7886-4:2010	Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 4: Strzykawki o właściwościach zapobiegających ponownemu użyciu (oryg.)	EN ISO 7886-4:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-4: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
170.	PN-EN ISO 8185:2009	Nawilżacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilżaczy oddechowych (oryg.)	EN ISO 8185:2009	02.12.2009	EN ISO 8185: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
171.	PN-EN ISO 8359:2009	Koncentraty tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 8359:2009	02.12.2009	EN ISO 8359: 1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
172.	PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe (oryg.)	EN ISO 8835-2:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-2: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
173.	PN-EN ISO 8835-3:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-3:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-3:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
174.	PN-EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.05.2011	Uwaga 3	Termin minqd (30.04.2011)
175.	PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-4:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-4:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
176.	PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania (oryg.)	EN ISO 8835-5:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-5:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
177.	PN-EN ISO 9170-1:2009	Punkty poboru dla systemów rurociągowych gazów medycznych -- Część 1: Punkty poboru sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 9170-1:2008	19.02.2009	EN 737-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.07.2010)
178.	PN-EN ISO 9170-2:2010	Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych -- Część 2: Punkty poboru do systemów odciążu gazów anestetycznych	EN ISO 9170-2:2008	19.02.2009	EN 737-4:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.07.2010)
179.	PN-EN ISO 9360-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 1: HME stosowane przy minimalnej objętości oddechowej 250 ml (oryg.)	EN ISO 9360-1:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
180.	PN-EN ISO 9360-2:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 2: HME stosowane u pacjentów z tracheostomią, mających minimalną objętość oddechową 250 ml (oryg.)	EN ISO 9360-2:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-2: 2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
181.	PN-EN ISO 9713:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnętrzne klipsy do tętniaków (oryg.)	EN ISO 9713:2009	02.12.2009	EN ISO 9713: 2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
182.	PN-EN ISO 10079-1:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 10079-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-1: 1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
183.	PN-EN ISO 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie (oryg.)	EN ISO 10079-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-2: 1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
184.	PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo (oryg.)	EN ISO 10079-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-3: 1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
185.	PN-EN ISO 10328:2010	Protezy -- Badania strukturalne protez kończyny dolnej -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10328:2006	09.08.2007		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
186.	PN-EN ISO 10524-1:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 1: Reduktory ciśnienia i reduktory ciśnienia z przyrządami mierzącymi przepływ (oryg.)	EN ISO 10524-1:2006	02.06.2006	EN 738-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.10.2008)

1	2	3	4	5	6	7
187.	PN-EN ISO 10524-2:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 2: Reduktory ciśnienia rozgałęźne i sercowe (oryg.)	EN ISO 10524-2:2006	07.06.2009	EN 738-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.10.2008)
188.	PN-EN ISO 10524-3:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 3: Reduktory ciśnienia zintegrowane z zaworami butli (oryg.)	EN ISO 10524-3:2006	07.09.2006	EN 738-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.10.2008)
189.	PN-EN ISO 10524-4:2008	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 4: Reduktory niskociśnieniowe (oryg.)	EN ISO 10524-4:2008	23.07.2008	EN 738-4:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2010)
190.	PN-EN ISO 10535:2012	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10535:2006	09.08.2007	EN ISO 10535: 1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2007)
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
191.	PN-EN ISO 10555-1:2009	Jatwce cewniki -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 10555-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10555-1: 1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
192.	PN-EN ISO 10651-2:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 2: Respiratory przeznaczone do użytku domowego przez pacjentów stale korzystających z respiratora (oryg.)	EN ISO 10651-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-2: 2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
193.	PN-EN ISO 10651-4:2009	Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie (oryg.)	EN ISO 10651-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-4: 2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
194.	PN-EN ISO 10651-6:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 6: Urządzenia do domowego wspomaganie wentylacji (oryg.)	EN ISO 10651-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
195.	PN-EN ISO 10993-1:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
196.	PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011		
197.	PN-EN ISO 10993-3:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej (oryg.)	EN ISO 10993-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
198.	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią (oryg.)	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
199.	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro (oryg.)	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2009)
200.	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
201.	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008	19.02.2009		

1	2	3	4	5	6	7
202.	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		
203.	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji (oryg.)	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9: 2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
204.	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej (oryg.)	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993- 11:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
205.	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia (oryg.)	EN ISO 10993-12:2009	02.12.2009	EN ISO 10993- 12:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
206.	PN-EN ISO 10993-13:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów (oryg.)	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	EN ISO 10993- 13:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2010)
207.	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki (oryg.)	EN ISO 10993-14:2009	02.12.2009	EN ISO 10993- 14:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
208.	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów (oryg.)	EN ISO 10993-15:2009	02.12.2009	EN ISO 10993- 15:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
209.	PN-EN ISO 10993-16:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych (oryg.)	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993- 16:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.08.2010)

1	2	3	4	5	6	7
210.	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji (oryg.)	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993- 17:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
211.	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów (oryg.)	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993- 18:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
212.	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	EN 550:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.05.2010)
213.	PN-EN ISO 11137-1:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2006	07.09.2006	EN 552:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2009)
214.	PN-EN ISO 11137-2:2012	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalenie dawki sterylizacyjnej (oryg.)	EN ISO 11137-2:2012	30.08.2012	EN ISO 11137-2: 2007 Uwaga 2.1	30.09.2012
215.	PN-EN ISO 11138-2:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-2: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
216.	PN-EN ISO 11138-3:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji cieplem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
217.	PN-EN ISO 11140-1:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
218.	PN-EN ISO 11140-3:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowiego-Dicka	EN ISO 11140-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
219.	PN-EN ISO 11197:2009	Jednostki zaopatrzenia medycznego (oryg.)	EN ISO 11197:2009	02.12.2009	EN ISO 11197:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
220.	PN-EN ISO 11607-1:2011	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
221.	PN-EN ISO 11607-2:2008	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2006	07.09.2006		
222.	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.10.2006)
223.	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		
224.	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określenia, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
225.	PN-EN ISO 11810-1:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłożenia chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 1: Pierwotny zapłon i przenikanie wiązki laserowej (oryg.)	EN ISO 11810-1:2009	02.12.2009		
226.	PN-EN ISO 11810-2:2010	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłożenia chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny	EN ISO 11810-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11810-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
227.	PN-EN ISO 11979-8:2009	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11979-8:2009	02.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
228.	PN-EN ISO 13408-1:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
229.	PN-EN ISO 13408-2:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
230.	PN-EN ISO 13408-3:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 3: Liofilizacja (oryg.)	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
231.	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
232.	PN-EN ISO 13408-5:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu użycia (oryg.)	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
233.	PN-EN ISO 13408-6:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 6: Systemy oddzielania (oryg.)	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)

1	2	3	4	5	6	7
234.	PN-EN ISO 13485:2012	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych (oryg.)	EN ISO 13485:2012	30.08.2012	EN ISO 13485:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.08.2012)
235.	PN-EN ISO 14155:2012	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna (oryg.)	EN ISO 14155:2011	27.04.2012	EN ISO 14155:2011 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
236.	PN-EN ISO 14408:2009	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczĄce oznakowania i informacji towarzyszĄcej (oryg.)	EN ISO 14408:2009	02.12.2009	EN ISO 14408:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
237.	PN-EN ISO 14602:2011	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty słuĄce do osteosyntezy -- Wymagania szczególowe (oryg.)	EN ISO 14602:2011	27.04.2012	EN ISO 14602:2010 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
238.	PN-EN ISO 14607:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczególowe (oryg.)	EN ISO 14607:2009	02.12.2009	EN ISO 14607:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
239.	PN-EN ISO 14630:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 14630:2009	02.12.2009	EN ISO 14630:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
240.	PN-EN ISO 14889:2010	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczĄce gotowych soczewek nieokrojonych	EN ISO 14889:2009	02.12.2009	EN ISO 14889:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
241.	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczĄce charakterystyki czynnika sterylizujĄcego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2010)

1	2	3	4	5	6	7
242.	PN-EN ISO 14971:2012	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	EN ISO 14971:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.08.2012)
243.	PN-EN ISO 15001:2011	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przydatność do stosowania z tlenem (oryg.)	EN ISO 15001:2011	27.04.2012	EN ISO 15001:2010 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2012)
244.	PN-EN ISO 15002:2008	Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 15002:2008	19.02.2009	EN 13220:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.07.2010)
245.	PN-EN ISO 15004-1:2010	Przyrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące wszystkich przyrządów oftalmicznych	EN ISO 15004-1:2009	02.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
246.	PN-EN ISO 15747:2011	Pojemniki z tworzyw sztucznych do iniekcji dożylnych (oryg.)	EN ISO 15747:2011	27.04.2012	EN ISO 15747:2010 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2012)
247.	PN-EN ISO 15798:2010	Implanty oftalmiczne -- Oftalmiczne środki lekkochirurgiczne (oryg.)	EN ISO 15798:2010	07.07.2010		
248.	PN-EN ISO 15883-1:2010	Myjnie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania	EN ISO 15883-1:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
249.	PN-EN ISO 15883-2:2010	Myjnie-dezynfekторы -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anesteziologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp.	EN ISO 15883-2:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
250.	PN-EN ISO 15883-3:2010	Mylnie-dezynfekторы -- Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego	EN ISO 15883-3:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
251.	PN-EN ISO 15883-4:2009	Mylnie-dezynfekторы -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej termolabilnych endoskopów (oryg.)	EN ISO 15883-4:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
252.	PN-EN ISO 16061:2010	Narzędzia stosowane przy wszczepianiu nieaktywnych implantów chirurgicznych -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 16061:2009	07.07.2010	EN ISO16061:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (28.02.2010)
253.	PN-EN ISO 16201:2007	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Systemy kontroli środowiska dnia codziennego (oryg.)	EN ISO 16201:2006	19.02.2009		
254.	PN-EN ISO 17510-1:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 1: Wyposażenie do leczenia bezdechu występującego w czasie snu (oryg.)	EN ISO 17510-1:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
255.	PN-EN ISO 17510-2:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania (oryg.)	EN ISO 17510-2:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
256.	PN-EN ISO 17664:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Informacje dostarczane przez wytwórcę w celu postępowania z wyrobami medycznymi przeznaczonymi do ponownej sterylizacji	EN ISO 17664:2004	30.09.2005		

1	2	3	4	5	6	7
257.	PN-EN ISO 17665-1:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	EN 554:1994 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2009)
258.	PN-EN ISO 18777:2009	Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18777:2009	02.12.2009	EN ISO 18777:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
259.	PN-EN ISO 18778:2009	Sprzęt oddechowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18778:2009	02.12.2009	EN ISO 18778:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
260.	PN-EN ISO 18779:2005	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18779:2005	30.09.2005		
261.	PN-EN ISO 19054:2006	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego (oryg.)	EN ISO 19054:2006	07.09.2006	EN 12218:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2008)
262.	PN-EN ISO 21171:2006	Rękawice medyczne -- Oznaczenie pudru usuwalnego z powierzchni (oryg.)	EN ISO 21171:2006	07.09.2006		
263.	PN-EN ISO 21534:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczególne (oryg.)	EN ISO 21534:2009	02.12.2009	EN ISO 21534:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
264.	PN-EN ISO 21535:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe (oryg.)	EN ISO 21535:2009	02.12.2009	EN ISO 21535:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
265.	PN-EN ISO 21536:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe (oryg.)	EN ISO 21536:2009	02.12.2009	EN ISO 21536:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
266.	PN-EN ISO 21649:2010	Wstrzykiwacze bezigłowe do użytku medycznego – Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 21649:2009	07.07.2010	EN ISO 21649:2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
267.	PN-EN ISO 21969:2009	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 21969:2009	07.07.2010	EN ISO 21969:2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.05.2010)
268.	PN-EN ISO 21987:2010	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe opravione	EN ISO 21987:2009	07.07.2010		
269.	PN-EN ISO 22442-1:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 1: Zastosowanie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 22442-1:2007	27.02.2008	EN 12442-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2008)
270.	PN-EN ISO 22442-2:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 2: Kontrola pozyskiwania, zbierania i postępowania (oryg.)	EN ISO 22442-2:2007	27.02.2008	EN 12442-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2008)
271.	PN-EN ISO 22442-3:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnej encefalopatii gqbczastej (oryg.)	EN ISO 22442-3:2007	27.02.2008	EN 12442-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2008)
272.	PN-EN ISO 22523:2007	Zewnętrzne protezy kończyn i zewnętrzne ortozy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 22523:2006	09.08.2007	EN 12523:1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2007)
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
273.	PN-EN ISO 22610:2007	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane, jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Metoda wyznaczania odporności na przenikanie bakterii na mokro	EN ISO 22610:2006	15.11.2006		

1	2	3	4	5	6	7
274.	PN-EN ISO 22612:2006	Odzież chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi -- Metoda badania odporności na przenikanie drobnoustrojów na sucho	EN ISO 22612:2005	30.09.2005		
275.	PN-EN ISO 22675:2007	Protetyka -- Badanie próżni stawu skokowego i stopy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 22675:2006	09.08.2007		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
276.	PN-EN ISO 23328-1:2008	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli (oryg.)	EN ISO 23328-1:2008	19.02.2009	EN 13328-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2008)
277.	PN-EN ISO 23328-2:2009	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 2: Aspekty niedotyczące filtracji (oryg.)	EN ISO 23328-2:2009	02.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
278.	PN-EN ISO 23747:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przepływomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu (oryg.)	EN ISO 23747:2009	02.12.2009	EN ISO 23747:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
279.	PN-EN ISO 25539-1:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 1: Protezy wewnętrzznacyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-1:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 EN 12006-3:1998 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
280.	PN-EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 1: Protezy wewnętrzznacyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-1:2009/ AC:2011	30.08.2012		

1	2	3	4	5	6	7
281.	PN-EN ISO 25539-2:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznaczyniowe -- Część 2: Stenty naczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-2:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 EN 12006-3:1998 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
282.	PN-EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznaczyniowe -- Część 2: Stenty naczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	30.08.2012		
283.	PN-EN ISO 26782:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi (oryg.)	EN ISO 26782:2009	07.07.2010		
284.	PN-EN ISO 26782:2009/AC:2010	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi (oryg.)	EN ISO 26782:2009/AC:2009	07.07.2010		
285.	PN-EN ISO 81060-1:2012	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania i metody badań przyrządów nieautomatycznych (oryg.)	EN ISO 81060-1:2012	30.08.2012	EN 1060-2:1995 + A1:2009 EN 1060-1:1995 + A2:2009 Uwaga 2.1	31.05.2015

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normy zharmonizowaną jest dana EN , wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 11

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 94/9/WE						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 361/01) z 22.11.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 1010-1+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)*	EN 1010-1:2004+A1:2010	08.06.2011	EN 1010-1:2004 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqđ (08.06.2011)
2.	PN-EN 1010-2+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress (oryg.)	EN 1010-2:2006+A1:2010	04.02.2011	EN 1010-2:2006 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqđ (28.02.2011)
3.	PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka (oryg.)	EN 1127-1:2011	18.11.2011	EN 1127-1:2007 <u>Uwaga 2.1</u>	31.07.2014
4.	PN-EN 1127-2+A1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodyka dla górnictwa	EN 1127-2:2002+A1:2008	20.08.2008	EN 1127-2:2002 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqđ (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
5.	PN-EN 1710+A1:2010	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzieniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górnictwa	EN 1710:2005+A1:2008	20.08.2008	EN 1710:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (28.12.2009)
6.	PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011		EN 1710:2005+A1:2008/ AC:2010			
7.	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe (oryg.)	EN1755:2000+A1:2009	16.04.2010	EN 1755:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (16.04.2010)
8.	PN-EN 1834-1:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzieniach zagrożonych wybuchem – Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	EN 1834-1:2000	21.07.2001		
9.	PN-EN 1834-2:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzieniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	EN 1834-2:2000	21.07.2001		
10.	PN-EN 1834-3:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzieniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	EN 1834-3:2000	21.07.2001		

1	2	3	4	5	6	7
11.	PN-EN 12581+A1:2012	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektroforetycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12581:2005+A1:2010	17.09.2010	EN 12581:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2010)
12.	PN-EN 12621+A1:2012	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	17.09.2010	EN 12621:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2010)
13.	PN-EN 12757-1+A1:2012	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005 + A1:2010	17.09.2010	EN 12757-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2010)
14.	PN-EN 13012:2012	Stacje paliwowe – Konstrukcja i charakterystyka pistoletów paliwowych stosowanych w odmierzacach paliwa (oryg.)	EN 13012:2012	03.08.2012	EN 13012:2001 Uwaga 2.1	31.12.2012
15.	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003	14.08.2003		
16.	PN-EN 13237:2005	Przestrzenie zagrożone wybuchem – Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2003	14.08.2003		
17.	PN-EN 13463-1:2010	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Podstawowe założenia i wymagania	EN 13463-1:2009	16.04.2010	EN 13463-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2010)
18.	PN-EN 13463-2:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływowym „fr”	EN 13463-2:2004	30.11.2005		

1	2	3	4	5	6	7
19.	PN-EN 13463-3:2006	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	EN 13463-3:2005	30.11.2005		
20.	PN-EN 13463-5:2012	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Zabezpieczenie za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego „c”	EN 13463-5:2011	18.11.2011	EN 13463-5:2003 Uwaga 2.1	31.07.2014
21.	PN-EN 13463-6:2006	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 6: Ochrona przez kontrolę źródła zapłonu „b”	EN 13463-6:2005	30.11.2005		
22.	PN-EN 13463-8:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 8: Ochrona za pomocą osłony cieczowej „k”	EN 13463-8:2003	12.08.2004		
23.	PN-EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004	09.03.2006		
24.	PN-EN 13616:2004/AC:2006	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004/AC:2006			
25.	PN-EN 13617-1:2012	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych (oryg.)	EN 13617-1:2012	03.08.2012	EN 13617-1:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2012
26.	PN-EN 13617-2:2012	Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów zrywnych stosowanych w odmierzaczach i dozownikach (oryg.)	EN 13617-2:2012	04.05.2012	EN 13617-2:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.09.2012)

1	2	3	4	5	6	7
27.	PN-EN 13617-3:2012	Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających (oryg.)	EN 13617-3:2012	04.05.2012	EN 13617-3:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2012)
28.	PN-EN 13760:2005	Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) -- Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary	EN 13760:2003	24.01.2004		
29.	PN-EN 13821:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Oznaczenie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	EN 13821:2002	20.05.2003		
30.	PN-EN 14034-1+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu pmax obfoków pyłu (oryg.)	EN 14034-1:2004 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2011)
31.	PN-EN 14034-2+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt)max obfoków pyłu (oryg.)	EN 14034-2:2006 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2011)
32.	PN-EN 14034-3+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 3: Oznaczenie dolnej granicy wybuchowości DGW obfoków pyłu (oryg.)	EN 14034-3:2006 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2011)
33.	PN-EN 14034-4+A:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obfoków pyłu (oryg.)	EN 14034-4:2004 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-4:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2011)
34.	PN-EN 14373:2006	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2005	09.03.2006		

1	2	3	4	5	6	7
35.	PN-EN 14460:2008	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2006	15.12.2006		
36.	PN-EN 14491:2012	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów (oryg.)	EN 14491:2012	22.11.2012	EN 14491:2006 Uwaga 2.1	28.02.2013
37.	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006 + A1:2009	16.04.2010	EN 14492-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2010)
38.	PN-EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006 + A1:2009/AC:2010			
39.	PN-EN 14492-2+A1:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006 + A1:2009	16.04.2010	EN 14492-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (16.04.2010)
40.	PN-EN 14522:2006	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005	30.11.2005		
41.	PN-EN 14591-1:2006	Ochrona przeciwwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 1: Tama wentylacyjna przeciwwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	EN 14591-1:2004	09.03.2006		
42.	PN-EN 14591-1:2006/AC:2011		EN 14591-1:2004/ AC:2006			
43.	PN-EN 14591-2:2009	Ochrona przeciwwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007	12.12.2007		
44.	PN-EN 14591-4:2009	Ochrona przeciwwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automataczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	EN 14591-4:2007	12.12.2007		
			EN 14591-4:2007/ AC:2008			

1	2	3	4	5	6	7
45.	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplej ciekłej stali	EN 14677:2008	20.08.2008		
46.	PN-EN 14678-1+A1:2009	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG -- Część 1: Dystrybutory (oryg.)	EN 14678-1:2006 + A1:2009	16.04.2010	EN 14678-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (16.04.2010)
47.	PN-EN 14681+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006+A1:2010	08.06.2011	EN 14681:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (08.06.2011)
48.	PN-EN 14756:2008	Oznaczanie granicznego stężenia tlenu (GST) dla gazów i par	EN 14756:2006	12.12.2007		
49.	PN-EN 14797:2009	Urządzenia odcijające wybuch	EN 14797:2006	12.12.2007		
50.	PN-EN 14973+A1:2011	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2006+A1:2008	07.07.2010	EN 14973:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2010)
51.	PN-EN 14983:2009	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	EN 14983:2007	12.12.2007		

1	2	3	4	5	6	7
52.	PN-EN 14986:2009	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 14986:2007	12.12.2007		
53.	PN-EN 14994:2009	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007	12.12.2007		
54.	PN-EN 15089:2010	Systemy izolowania wybuchu	EN 15089:2009	16.04.2010		
55.	PN-EN 15188:2009	Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2007	12.12.2007		
56.	PN-EN 15198:2009	Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 15198:2007	12.12.2007		
57.	PN-EN 15233:2009	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestrzeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007	12.12.2007		
58.	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	27.01.2009		
59.	PN-EN 15794:2010	Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	EN 15794:2009	16.04.2010		
60.	PN-EN 15967:2011	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par (oryg.)	EN 15967:2011	18.11.2011	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (29.02.2012)
61.	PN-EN 16009:2011	Bezpiłmieniowe urządzenia odciążające wybuch (oryg.)	EN 16009:2011	18.11.2011		

1	2	3	4	5	6	7
62.	PN-EN 16020:2012	Dywertyery eksplozyjne	EN 16020:2011	18.11.2011		
63.	PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania (oryg.)	EN 50050:2006	20.08.2008		
64.	PN-EN 50104:2011	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań (oryg.)	EN 50104:2010	04.02.2011	EN 50104:2002 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2013
65.	PN-EN 50176:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50176:2009	16.04.2010		
66.	PN-EN 50177:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50177:2009	16.04.2010		
67.	PN-EN 50177:2009/A1:2012	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50177:2009/A1:2012	22.11.2012	Uwaga 3	23.07.2015
68.	PN-EN 50223:2011	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50223:2010	17.09.2010		
69.	PN-EN 50241-1:2005	Wymagania dotyczące przyrządów z otwartą ścieżką stosowanych do wykrywania gazów palnych lub toksycznych i par -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	EN 50241-1:1999 EN 50241-1:1999/A1:2004	06.11.1999 12.08.2004	Uwaga 3	Termin minqł (12.08.2004)

1	2	3	4	5	6	7
70.	PN-EN 50241-2:2005	Wymagania dotyczące przyrządów z otwartą ścieżką stosowanych do wykrywania gazów palnych lub toksycznych i par -- Część 2: Wymagania dotyczące wykonania urządzeń stosowanych do wykrywania gazów palnych	EN 50241-2:1999	06.11.1999		
71.	PN-EN 50271:2011	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu - Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe (oryg.)	EN 50271:2010	04.02.2011		
72.	PN-EN 50281-2-1:2002	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych -- Część 2-1: Metody badania -- Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	EN 50281-2-1:1998 EN 50281-2-1:1998/ AC:1999	06.11.1999		
73.	PN-EN 50303:2004	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym	EN 50303:2000	16.02.2001		
74.	PN-EN 50381:2005	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego (oryg.)	EN 50381:2004	09.03.2006		
75.	PN-EN 50381:2005/AC:2006	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego (oryg.)	EN 50381:2004/AC:2005			
76.	PN-EN 50495:2010	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem (oryg.)	EN 50495:2010	17.09.2010		
77.	PN-EN 60079-0:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania (oryg.)	EN 60079-0:2009	16.04.2010	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.06.2012)

1	2	3	4	5	6	7
78.	PN-EN 60079-1:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Urządzenia przeciwwybuchowe w ostonach ognioszczelnych „d” (oryg.)	EN 60079-1:2007	20.08.2008	EN 60079-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2010)
79.	PN-EN 60079-2:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urzqdzeń za pomocq oston gazowych z nadciśnieniem „p”	EN 60079-2:2007	20.08.2008	EN 60079-2:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.11.2010)
80.	PN-EN 60079-5:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urzqdzeń za pomocq ostony piaskowej „q”	EN 60079-5:2007	20.08.2008	EN 50017:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.11.2010)
81.	PN-EN 60079-6:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urzqdzeń za pomocq ostony olejowej „o”	EN 60079-6:2007	20.08.2008	EN 50015:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.05.2010)
82.	PN-EN 60079-7:2007	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 7: Budowa wzmocniona „e” (oryg.)	EN 60079-7:2007	11.04.2008	EN 60079-7:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2009)
83.	PN-EN 60079-11:2012	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Urządzenia przeciwwybuchowe iskrobezpieczne „i” (oryg.)	EN 60079-11:2012	04.05.2012	EN 60079-11:2007 + EN 60079-27:2008 + EN 61241-11:2006 Uwaga 2.1	04.08.2014
84.	PN-EN 60079-15:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urzqdzeń za pomocq budowy typu „n” (oryg.)	EN 60079-15:2010	08.06.2011	EN 60079-15:2005 Uwaga 2.1	01.05.2013
85.	PN-EN 60079-18:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urzqdzeń za pomocq hermetyzacji „m”	EN 60079-18:2009	07.07.2010	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2012)

1	2	3	4	5	6	7
86.	PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne (oryg.)	EN 60079-20-1:2010	17.09.2010		
87.	PN-EN 60079-25:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne (oryg.)	EN 60079-25:2010	08.06.2011	EN 60079-25:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
88.	PN-EN 60079-26:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urzędzenia (EPL) Ga (oryg.)	EN 60079-26:2007	20.08.2008		
89.	PN-EN 60079-28:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne	EN 60079-28:2007	11.04.2008		
90.	PN-EN 60079-29-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-1: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych	EN 60079-29-1:2007	20.08.2008	EN 61779-1:2000 + A11:2004 + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.11.2010)
91.	PN-EN 60079-29-4:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-4: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych (oryg.)	EN 60079-29-4:2010	08.06.2011	EN 50241-1:1999 ze zmianqđ + EN 50241-2:1999 Uwaga 2.1	01.04.2013
92.	PN-EN 60079-30-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe -- Wymagania ogólne i badania	EN 60079-30-1:2007	20.08.2008		

1	2	3	4	5	6	7
93.	PN-EN 60079-31:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t”	EN 60079-31:2009	07.07.2010	EN 61241-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2012)
94.	PN-EN 60079-35-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy nahełmne do użytu w zakładach górnich zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem (oryg.)	EN 60079-35-1:2011	18.11.2011	EN 62013-1:2006 Uwaga 2.1	30.06.2014
95.	PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy nahełmne do użytu w zakładach górnich zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem (oryg.)	EN 60079-35-1:2011/ AC:2011			
96.	PN-EN 61241-4:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 4: Typ ochrony „pD” (oryg.)	EN 61241-4:2006	20.08.2008		
97.	PN-EN 62013-1:2008	Lampy nahełmne do użytu w zakładach górnich zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Część 1: Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 62013-1:2006	20.08.2008	EN 62013-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.02.2009)
98.	PN-EN ISO 16852:2012	Przerwyacze płomienia -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania	EN ISO 16852:2010	17.09.2010	EN 12874:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.12.2010)

1	2	3	4	5	6	7
99.	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 34: Stosowanie systemów jakości przy produkcji urządzeń (oryg.)	EN ISO/IEC 80079-34: 2011	18.11.2011	EN 13980:2002 Uwaga 2.1	25.05.2014

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm zharmonizowaną jest dana EN, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 12

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 94/25/WE						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 246/03) z 15.08.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 15609:2012	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach (oryg.)	EN 15609:2012	Pierwsza publikacja	EN 15609:2008 <u>Uwaga 2.1</u>	30.11.2012
2.	PN-EN 28846:1998	Maty statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993	30.09.1995		
3.	PN-EN 28846:1998/A1:2003		EN 28846:1993/A1:2000	11.05.2001	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqđ (31.03.2001)
4.	PN-EN 28848:1999		EN 28848:1993	30.09.1995		
5.	PN-EN 28848:1999/A1:2003	Maty statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993/A1:2000	11.05.2001	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqđ (31.03.2001)
6.	PN-EN 29775:1999		EN 29775:1993	30.09.1995		
7.	PN-EN 29775:1999/A1:2003	Maty statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993/A1:2000	11.05.2001	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqđ (31.03.2001)
8.	PN-EN 60092-507:2003	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Statki rekreacyjne	EN 60092-507:2000	12.06.2003		

1	2	3	4	5	6	7
9.	PN-EN ISO 6185-1:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001	17.04.2002		
10.	PN-EN ISO 6185-2:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW	EN ISO 6185-2: 2001	17.04.2002		
11.	PN-EN ISO 6185-3:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	EN ISO 6185-3: 2001	17.04.2002		
12.	PN-EN ISO 6185-4:2011	Łodzie pneumatyczne -- Część 4: Łodzie o długości całkowitej od 8 m do 24 m i z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej (oryg.)	EN ISO 6185-4:2011	04.01.2012		
13.	PN-EN ISO 7840:2006	Maty statki -- Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2004	08.01.2005	EN ISO 7840: 1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2004)
14.	PN-EN ISO 8099:2002	Maty statki -- Systemy retencji ścieków z toalet	EN ISO 8099:2000	11.05.2001		
15.	PN-EN ISO 8469:2007	Maty statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2006	12.12.2006	EN ISO 8469: 1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.01.2007)
16.	PN-EN ISO 8665:2007	Maty statki -- Morskie napędowe łukowe silniki spalinowe -- Pomiary i deklaracje mocy	EN ISO 8665: 2006	16.09.2006	EN ISO 8665: 1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.12.2006)
17.	PN-EN ISO 8666:2005	Maty statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002	20.05.2003		
18.	PN-EN ISO 8847:2006	Maty statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterocigqów	EN ISO 8847:2004 EN ISO 8847:2004/ AC:2005	08.01.2005 14.03.2006	EN 28847:1989 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2004)
19.	PN-EN ISO 8849:2005	Maty statki -- Elektryczne pompy zęzowe zasilane prqdem statym	EN ISO 8849:2003	08.01.2005	EN 28849:1993 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2004)

1	2	3	4	5	6	7
20.	PN-EN ISO 9093-1:2000	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Metalowe	EN ISO 9093-1:1997	11.05.2001		
21.	PN-EN ISO 9093-2:2005	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 2: Niemetalowe	EN ISO 9093-2:2002	03.04.2003		
22.	PN-EN ISO 9094-1:2005	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie	EN ISO 9094-1:2003	12.07.2003		
23.	PN-EN ISO 9094-2:2005	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	EN ISO 9094-2:2002	20.05.2003		
24.	PN-EN ISO 9097:1999	Małe statki -- Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994	25.02.1998		
25.	PN-EN ISO 9097:1999/A1:2003		EN ISO 9097:1994/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin mininqt (31.03.2001)
26.	PN-EN ISO 10087:2007	Małe statki -- Identyfikacja jednostki pływającej -- System kodowania	EN ISO 10087:2006	13.05.2006	EN ISO 10087: 1996 Uwaga 2.1	Termin mininqt (30.09.2006)
27.	PN-EN ISO 10088:2012	Małe statki -- Stałe instalacje paliwowe	EN ISO 10088:2009	17.04.2010	EN ISO 10088: 2001 Uwaga 2.3	31.12.2013
28.	PN-EN ISO 10133:2002	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2000	06.03.2002		
29.	PN-EN ISO 10239:2009	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2008	30.04.2008	EN ISO 10239: 2000 Uwaga 2.1	Termin mininqt (31.08.2008)
30.	PN-EN ISO 10240:2006	Małe statki -- Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004	03.05.2005	EN ISO 10240: 1996 Uwaga 2.1	Termin mininqt (30.04.2005)

1	2	3	4	5	6	7
31.	PN-EN ISO 10592:1999		EN ISO 10592:1995	25.02.1998		
32.	PN-EN ISO 10592:1999/A1:2003	Mate statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minqđ (31.03.2001)
33.	PN-EN ISO 11105:2000	Mate statki -- Wentylacja przedziatów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:1997	18.12.1997		
34.	PN-EN ISO 11192:2006	Mate statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2005	14.03.2006		
35.	PN-EN ISO 11547:1999		EN ISO 11547:1995	18.12.1997		
36.	PN-EN ISO 11547:1999/A1:2003	Mate statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minqđ (31.03.2001)
37.	PN-EN ISO 11591:2012	Mate statki z napędem silnikowym -- Pole widzenia ze stanowiska sterowania	EN ISO 11591:2011	04.01.2012	EN ISO 11591: 2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.03.2012)
38.	PN-EN ISO 11592:2005	Mate statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m -- Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu	EN ISO 11592:2001	06.03.2002		
39.	PN-EN ISO 11812:2005	Mate statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkoodpytywowe	EN ISO 11812:2001	17.04.2002		
40.	PN-EN ISO 12215-1:2002	Mate statki -- Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: Żywicę termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2000	11.05.2001		
41.	PN-EN ISO 12215-2:2005	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2002	01.10.2002		

1	2	3	4	5	6	7
42.	PN-EN ISO 12215-3:2005	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2002	01.10.2002		
43.	PN-EN ISO 12215-4:2005	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2002	01.10.2002		
44.	PN-EN ISO 12215-5:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 5: Obciążenia projektowe dla jednokadłubowców, naprężenia projektowe, wymiarowanie elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2008	03.12.2008		
45.	PN-EN ISO 12215-6:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2008	03.12.2008		
46.	PN-EN ISO 12215-8:2011	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 8: Stery	EN ISO 12215-8:2009	17.04.2010		
47.	PN-EN ISO 12215-9:2012	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 9: Jednostki żaglowe -- Płetwy balastowe i mieczowe oraz zamocowanie osprzętu żaglowego	EN ISO 12215-9:2012	15.08.2012		
48.	PN-EN ISO 12216:2005	Małe statki -- Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002	19.12.2002		
49.	PN-EN ISO 12217-1:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalskości oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki nieżaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002	01.10.2002		
50.	PN-EN ISO 12217-1:2005/A1:2009	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalskości oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki nieżaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m (oryg.)	EN ISO 12217-1:2002/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minqł (30.04.2010)

1	2	3	4	5	6	7
51.	PN-EN ISO 12217-2:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002	01.10.2002		
52.	PN-EN ISO 12217-3:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2002	01.10.2002		
53.	PN-EN ISO 12217-3:2005/A1:2009	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m (oryg.)	EN ISO 12217-3:2002/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minqd (30.04.2010)
54.	PN-EN ISO 13297:2002	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu przemienne	EN ISO 13297:2000	06.03.2002		
55.	PN-EN ISO 13590:2005	Małe statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003	08.01.2005		
56.	PN-EN ISO 13929:2002	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy łączników zębatach	EN ISO 13590:2003/ AC:2004	03.05.2005		
57.	PN-EN ISO 14509-1:2010	Małe statki -- Rozprzestrzenianie się w powietrzu dźwięku emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki	EN ISO 13929:2001	06.03.2002		
58.	PN-EN ISO 14509-2:2007	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 2: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana na jednostce odniesienia	EN ISO 14509-1:2008	04.03.2009	EN ISO 14509: 2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2009)
59.	PN-EN ISO 14509-3:2012	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów	EN ISO 14509-2:2006	19.07.2007		
			EN ISO 14509-3:2009	17.04.2010		

1	2	3	4	5	6	7
60.	PN-EN ISO 14895:2005	Małe statki -- Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	EN ISO 14895:2003	30.10.2003		
61.	PN-EN ISO 14945:2006	Małe statki -- Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2004 EN ISO 14945:2004/ AC:2005	08.01.2005 14.03.2006		
62.	PN-EN ISO 14946:2005	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001	06.03.2002		
63.	PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005		EN ISO 14946:2001/ AC:2005	14.03.2006		
64.	PN-EN ISO 15083:2005	Małe statki -- Instalacje żęzowe	EN ISO 15083:2003	30.10.2003		
65.	PN-EN ISO 15084:2005	Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003	12.07.2003		
66.	PN-EN ISO 15085:2005	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003	30.10.2003		
67.	PN-EN ISO 15085:2005/A1:2012		EN ISO 15085:2003/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minqł (30.11.2009)
68.	PN-EN ISO 15584:2005	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001	06.03.2002		
69.	PN-EN ISO 15652:2006	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe strugowodnym układem napędowym	EN ISO 15652:2005	07.09.2005		
70.	PN-EN ISO 16147:2005	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002	03.04.2003		

1	2	3	4	5	6	7
71.	PN-EN ISO 21487:2007	Mata statki -- Zbiorniki benzyny i oleju napędowego zainstalowane na statku	EN ISO 21487:2006	19.07.2007		
72.	PN-EN ISO 21487:2007/AC:2009		EN ISO 21487:2006/ AC:2009	17.04.2010		

Uwaga 1: Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian normy, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

<p style="text-align: center;">POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 95/16/WE</p>						
<p>Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C. 334/04) z 31.10.2012</p>						
<p style="text-align: center;">Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl</p>						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 81-1+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne (oryg.)	EN 81-1:1998+A3:2009	02.03.2010	EN 81-1:1998 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minął (31.12.2011)
<p>Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, początkowo wyznaczona na dzień 30 czerwca 2011 r., została przesunięta o sześć miesięcy.</p>						
2.	PN-EN 81-2+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne (oryg.)	EN 81-2:1998+A3:2009	02.03.2010	EN 81-2:1998 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minął (31.12.2011)
<p>Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, początkowo wyznaczona na dzień 30 czerwca 2011 r., została przesunięta o sześć miesięcy.</p>						
3.	PN-EN 81-28:2004	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi osobowe i towarowe -- Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych	EN 81-28:2003	10.02.2004		
<p><u>Uwaga 4:</u> EN 81-28:2003 zastępuje częściowo pkt 14.2.3 normy EN 81-1 oraz EN 81-2 odnośnie do systemów alarmowych, a normy EN 81-1 oraz EN 81-2 zostałyby odpowiednio zmodyfikowane podczas następnego przeglądu.</p>						

1	2	3	4	5	6	7
4.	PN-EN 81-58:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003	10.02.2004		
5.	PN-EN 81-70:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2003	06.08.2005		
6.	PN-EN 81-70:2005/A1:2006		EN 81-70:2003/A1:2004	06.08.2005	Uwaga 3	
7.	PN-EN 81-71+A1:2007	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	EN 81-71:2003+A1:2006	11.10.2007	EN 81-71:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (11.10.2007)
8.	PN-EN 81-72:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2003	10.02.2004		
9.	PN-EN 81-73:2006	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2005	02.08.2006		
10.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	28.10.2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
11.	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	28.10.2008	EN 12385-3:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
12.	PN-EN 12385-5:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny spłotkowe dla dźwigów	EN 12385-5:2002	06.08.2005		
13.	PN-EN 12385-5:2004/AC:2006		EN 12385-5:2002/AC:2005			
14.	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (oryg.)	EN 13015:2001+A1:2008	28.10.2008	EN 13015:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
15.	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009	EN 13411-7: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 14

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 97/23/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 233/02) z 03.08.2012					
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Poniższy wykaz zawiera odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przesądza o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego elementu lub urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymaganiami konstrukcyjnymi tego konkretnego elementu lub urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych (PED).					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 3-8:2010	Gaśnice przenośne -- Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym	EN 3-8:2006		
2.	PN-EN 19:2005	Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2002		
3.	PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe (oryg.)	EN 267:2009+A1:2011	EN 267:2009 <u>Uwaga 2.1</u>	03.08.2012
4.	PN-EN 287-1:2011	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale (oryg.)	EN 287-1:2011	EN 287-1:2004 <u>Uwaga 2.1</u>	03.08.2012

1	2	3	4	5	6
5.	PN-EN 334+A1:2011	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)
6.	PN-EN 378-2+A2:2012	Instalacje zleźnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie (oryg.)	EN 378-2:2008+A2:2012	EN 378-2:2008 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2012
7.	PN-EN 593+A1:2011	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe (oryg.)	EN 593:2009+A1:2011	EN 593:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)
8.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008		
9.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008		
10.	PN-EN 764-5:2003	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola zgodności dokumentacji materiałowej (oryg.)	EN 764-5:2002		
11.	PN-EN 764-7:2002	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych (oryg.)	EN 764-7:2002		
12.	PN-EN 764-7:2002/AC:2006	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych (oryg.)	EN 764-7:2002/AC:2006		
13.	PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania (oryg.)	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)

1	2	3	4	5	6
14.	PN-EN 1092-1:2007	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Końnierze stalowe (oryg.)	EN 1092-1:2007		
15.	PN-EN 1092-3:2008	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Końnierze ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003 EN 1092-3:2003/AC:2007		
16.	PN-EN 1092-4:2005	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Końnierze ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002		
17.	PN-EN 1171:2007	Armatura przemysłowa -- Zasowy żeliwne	EN 1171:2002		
18.	PN-EN 1252-1:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej -80 stopni C	EN 1252-1:1998 EN 1252-1:1998/AC:1998		
19.	PN-EN 1252-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości (wiązkowości) w temperaturach od -80 stopni C do -20 stopni C (oryg.)	EN 1252-2:2001		
20.	PN-EN 1349:2010	Armatura sterująca procesami przemysłowymi (oryg.)	EN 1349:2009	EN 1349:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.05.2010)
21.	PN-EN 1515-4:2010	Końnierze i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE (oryg.)	EN 1515-4:2009		
22.	PN-EN 1562:2012	Odlewnictwo -- Żeliwo ciągliwe (oryg.)	EN 1562:2012	EN 1562:1997 Uwaga 2.1	30.09.2012

1	2	3	4	5	6
23.	PN-EN 1563:2012	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne (oryg.)	EN 1563:2011	EN 1563:1997 Uwaga 2.1	03.08.2012
24.	PN-EN 1564:2012	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne austenityczne (oryg.)	EN 1564:2011	EN 1564:1997 Uwaga 2.1	03.08.2012
25.	PN-EN 1591-1+A1:2009	Końnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń koñnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa (oryg.)	EN 1591-1:2001+A1:2009	EN 1591-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2009)
26.	PN-EN 1591-1+A1:2009/AC:2011	Koñnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń koñnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa (oryg.)	EN 1591-1:2001+A1:2009/ AC:2011		
27.	PN-EN 1626:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obstudze kriogenicznej (oryg.)	EN 1626:2008	EN 1626:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2009)
28.	PN-EN 1653:1999	Miedz i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krążki na kofy, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997		
29.	PN-EN 1653:1999/A1:2004		EN 1653:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2001)
30.	PN-EN 1759-3:2008	Koñnierze i ich połączenia -- Koñnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Koñnierze ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/AC:2004		
31.	PN-EN 1759-4:2008	Koñnierze i ich połączenia -- Koñnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Koñnierze ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003		

1	2	3	4	5	6
32.	PN-EN 1797:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał (oryg.)	EN 1797:2001	EN 1797-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2002)
33.	PN-EN 1866:2006	Gaśnice przewożne (oryg.)	EN 1866:2005		
34.	PN-EN 1983:2008	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2006		
35.	PN-EN 1984:2010	Armatura przemysłowa -- Zasuwy stalowe i stalwne	EN 1984:2010	EN 1984:2000 Uwaga 2.1	03.08.2012
36.	PN-EN 10028-1+A1:2010	Wyroby płaskie ze stali na urzędzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2007+A1:2009	EN 10028-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)
37.	PN-EN 10028-1+A1:2010/AC:2010		EN 10028-1:2007+A1:2009/ AC:2009		
38.	PN-EN 10028-2:2010	Wyroby płaskie ze stali na urzędzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
39.	PN-EN 10028-3:2010	Wyroby płaskie ze stali na urzędzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
40.	PN-EN 10028-4:2010	Wyroby płaskie ze stali na urzędzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
41.	PN-EN 10028-5:2010	Wyroby płaskie ze stali na urzędzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)

1	2	3	4	5	6
42.	PN-EN 10028-6:2010	Wyroby płaskie ze stali na urzdzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
43.	PN-EN 10028-7:2009	Wyroby płaskie ze stali na urzdzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2008)
44.	PN-EN 10204:2006	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli	EN 10204:2004		
45.	PN-EN 10213:2010	Odlwy stalwne do pracy pod ciśnieniem	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2008)
46.	PN-EN 10216-1:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10216-1:2002		
47.	PN-EN 10216-1:2004/A1:2004		EN 10216-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (30.09.2004)
48.	PN-EN 10216-2+A2:2009	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10216-2:2002+A2:2007	EN 10216-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (29.02.2008)
49.	PN-EN 10216-3:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10216-3:2002		
50.	PN-EN 10216-3:2004/A1:2004		EN 10216-3:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (30.09.2004)

1	2	3	4	5	6
51.	PN-EN 10216-4:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10216-4:2002		
52.	PN-EN 10216-4:2004/A1:2004		EN 10216-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2004)
53.	PN-EN 10216-5:2006	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10216-5:2004		
54.	PN-EN 10216-5:2006/AC:2008		EN 10216-5:2004/AC:2008		
55.	PN-EN 10217-1:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10217-1:2002		
56.	PN-EN 10217-1:2004/A1:2006		EN 10217-1:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
57.	PN-EN 10217-2:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-2:2002		
58.	PN-EN 10217-2:2004/A1:2006		EN 10217-2:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
59.	PN-EN 10217-3:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10217-3:2002		
60.	PN-EN 10217-3:2004/A1:2006		EN 10217-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
61.	PN-EN 10217-4:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-4:2002		
62.	PN-EN 10217-4:2004/A1:2006		EN 10217-4:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)

1	2	3	4	5	6
63.	PN-EN 10217-5:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-5:2002		
64.	PN-EN 10217-5:2004/A1:2006		EN 10217-5:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (31.07.2005)
65.	PN-EN 10217-6:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-6:2002		
66.	PN-EN 10217-6:2004/A1:2006		EN 10217-6:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (31.07.2005)
67.	PN-EN 10217-7:2006	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10217-7:2005		
68.	PN-EN 10222-1:2000	Odkuwki stalowe na urzdzenia ciśnieniowe -- Ogólne wymagania dotyczqce odkuwek swobodnie kutych	EN 10222-1:1998		
69.	PN-EN 10222-1:2000/A1:2004		EN 10222-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (31.10.2002)
70.	PN-EN 10222-2:2002	Odkuwki stalowe na urzdzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale ferytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:1999		
			EN 10222-2:1999/AC:2000		
71.	PN-EN 10222-3:2002	Odkuwki stalowe na urzdzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:1998		
72.	PN-EN 10222-4:2002	Odkuwki stalowe na urzdzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:1998		
			EN 10222-4:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (31.01.2002)

1	2	3	4	5	6
73.	PN-EN 10222-5:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferytyczne	EN 10222-5:1999/AC:2000		
74.	PN-EN 10253-2:2010	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2007		
75.	PN-EN 10253-4:2010	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej, ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-4:2008 EN 10253-4:2008/AC:2009		
76.	PN-EN 10269:2004		EN 10269:1999		
77.	PN-EN 10269:2004/A1:2007	Stale i stopy niklu na elementy złączne o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2006)
78.	PN-EN 10269:2004/AC:2009		EN 10269:1999/A1:2006/ AC:2008		
79.	PN-EN 10272:2009	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2007	EN 10272:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
80.	PN-EN 10273:2009	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2007	EN 10273:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
81.	PN-EN 10305-4:2011	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne (oryg.)	EN 10305-4:2011	EN 10305-4:2003 Uwaga 2.1	03.08.2012

1	2	3	4	5	6
82.	PN-EN 10305-6:2007	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na sifowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2005		
83.	PN-EN 12178:2006	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrzędy wskazujące poziom cieczy -- Wymaganie, badanie i znakowanie	EN 12178:2003		
84.	PN-EN 12263:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przekazniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymaganie i badania	EN 12263:1998		
85.	PN-EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymaganie obowiązkowe (oryg.)	EN 12266-1:2012	EN 12266-1:2003 Uwaga 2.1	31.10.2012
86.	PN-EN 12284:2005	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymaganie, badanie i znakowanie	EN 12284:2003		
87.	PN-EN 12288:2010	Armatura przemysłowa -- Zasady ze stopów miedzi (oryg.)	EN 12288:2010	EN 12288:2003 Uwaga 2.1	03.08.2012
88.	PN-EN 12334:2005	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrrotna żeliwna	EN 12334:2001 EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2005)
89.	PN-EN 12392:2004	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerobione plastycznie -- Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12392:2000		
90.	PN-EN 12420:2002	Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki	EN 12420:1999		

1	2	3	4	5	6
91.	PN-EN 12434:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000 EN 12434:2000/AC:2001		
92.	PN-EN 12451:2012	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła (oryg.)	EN 12451:2012	EN 12451:1999 Uwaga 2.1	30.11.2012
93.	PN-EN 12452:2012	Miedź i stopy miedzi -- Rury zębkowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła (oryg.)	EN 12452:2012	EN 12452:1999 Uwaga 2.1	30.11.2012
94.	PN-EN 12516-1:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury	EN 12516-1:2005		
95.	PN-EN 12516-1:2005/AC:2007	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych (oryg.)	EN 12516-1:2005/AC:2007		
96.	PN-EN 12516-2:2009	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2004		
97.	PN-EN 12516-3:2007	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna	EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/AC:2003		
98.	PN-EN 12516-4:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów wykonanych z metali innych niż stal	EN 12516-4:2008		

1	2	3	4	5	6
99.	PN-EN 12542:2010	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ -- Projektowanie i wytwarzanie (oryg.)	EN 12542:2010	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Uwaga 2.1	03.08.2012
100.	PN-EN 12735-1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 1: Rury do instalacji rurowych (oryg.)	EN 12735-1:2010	EN 12735-1:2001 Uwaga 2.1	03.08.2012
101.	PN-EN 12735-2:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 2: Rury do oprzyrządowania (oryg.)	EN 12735-2:2010	EN 12735-2:2001 Uwaga 2.1	03.08.2012
102.	PN-EN 12778:2007	Naczynia kuchenne -- Szybkowary domowego użytku	EN 12778:2002	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
103.	PN-EN 12952-1:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12952-1:2001		
104.	PN-EN 12952-2:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie (oryg.)	EN 12952-2:2011	EN 12952-2:2001 Uwaga 2.1	03.08.2012
105.	PN-EN 12952-3:2012	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych (oryg.)	EN 12952-3:2011	EN 12952-3:2001 Uwaga 2.1	03.08.2012

1	2	3	4	5	6
106.	PN-EN 12952-5:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów (oryg.)	EN 12952-5:2011	EN 12952-5:2001 Uwaga 2.1	03.08.2012
107.	PN-EN 12952-6:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania -- Sporządzenie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów (oryg.)	EN 12952-6:2011	EN 12952-6:2002 Uwaga 2.1	03.08.2012
108.	PN-EN 12952-7:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2002		
109.	PN-EN 12952-8:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002		
110.	PN-EN 12952-9:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczące pyłowych instalacji paleniskowych do kotłów	EN 12952-9:2002		
111.	PN-EN 12952-10:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2002		
112.	PN-EN 12952-11:2010	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12952-11:2007		
113.	PN-EN 12952-14:2007	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku	EN 12952-14:2004		

1	2	3	4	5	6
114.	PN-EN 12952-16:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12952-16:2002		
115.	PN-EN 12953-1:2012	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 12953-1:2012	EN 12953-1:2002 Uwaga 2.1	30.09.2012
116.	PN-EN 12953-2:2012	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i osprzęt (oryg.)	EN 12953-2:2012	EN 12953-2:2002 Uwaga 2.1	30.09.2012
117.	PN-EN 12953-3:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2002		
118.	PN-EN 12953-4:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2002		
119.	PN-EN 12953-5:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002		
120.	PN-EN 12953-6:2011	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów (oryg.)	EN 12953-6:2011	EN 12953-6:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
121.	PN-EN 12953-7:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002		
122.	PN-EN 12953-8:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001 EN 12953-8:2001/AC:2002		

1	2	3	4	5	6
123.	PN-EN 12953-9:2010	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12953-9:2007		
124.	PN-EN 12953-12:2007	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12953-12:2003		
125.	PN-EN 12953-13:2012	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 13: Instrukcje eksploatacji (oryg.)	EN 12953-13:2012		
126.	PN-EN 13121-1:2003	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Wymagania techniczne i warunki odbioru (oryg.)	EN 13121-1:2003		
127.	PN-EN 13121-2:2004	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 2: Materiały kompozytowe -- Odporność chemiczna (oryg.)	EN 13121-2:2003		
128.	PN-EN 13121-3+A1:2010	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania (oryg.)	EN 13121-3:2008+A1:2010	EN 13121-3:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)
129.	PN-EN 13121-3+A1:2010/AC:2011	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania (oryg.)	EN 13121-3:2008 + A1:2010/AC:2011		
130.	PN-EN 13134:2004	Lutowanie twarde -- Uznawanie technologii	EN 13134:2000		
131.	PN-EN 13136:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem i przewody przyłączeniowe -- Metody obliczeń	EN 13136:2001		
132.	PN-EN 13136:2003/A1:2007		EN 13136:2001/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6
133.	PN-EN 13175+A2:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Specyfikacja i badanie zaworów i osprzętu zbiorników do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2003+A2:2007	EN 13175:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2007)
134.	PN-EN 13348:2009	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2008	EN 13348:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2009)
135.	PN-EN 13371:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Złacza w obudowie kriogenicznej	EN 13371:2001		
136.	PN-EN 13397:2004	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001		
137.	PN-EN 13445-1:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
138.	PN-EN 13445-2:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
139.	PN-EN 13445-2:2009/A1:2012	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13445-2:2009/A1:2012	Uwaga 3	31.12.2012
140.	PN-EN 13445-2:2009/A2:2012	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13445-2:2009/A2:2012	Uwaga 3	31.12.2012
141.	PN-EN 13445-3:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
142.	PN-EN 13445-4:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie (oryg.)	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
143.	PN-EN 13445-4:2009/A1:2012	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie (oryg.)	EN 13445-4:2009/A1:2011	Uwaga 3	03.08.2012
144.	PN-EN 13445-5:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)

1	2	3	4	5	6
145.	PN-EN 13445-5:2009/A1:2011	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2009/A1:2011	Uwaga 3	03.08.2012
146.	PN-EN 13445-5:2009/A2:2011	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2009/A2:2011	Uwaga 3	03.08.2012
147.	PN-EN 13445-5:2009/A3:2011	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2009/A3:2011	Uwaga 3	03.08.2012
148.	PN-EN 13445-6:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego (oryg.)	EN 13445-6:2009	EN 13445-6:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
149.	PN-EN 13445-8:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium (oryg.)	EN 13445-8:2009	EN 13445-8:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
150.	PN-EN 13458-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002		
151.	PN-EN 13458-2:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 13458-2:2002		
152.	PN-EN 13458-2:2003/AC:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 13458-2:2002/AC:2006		
153.	PN-EN 13458-3:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 13458-3:2003		
			EN 13458-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6
154.	PN-EN 13480-1:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 13480-1:2012	EN 13480-1:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012
155.	PN-EN 13480-2:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13480-2:2012	EN 13480-2:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012
156.	PN-EN 13480-3:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2012	EN 13480-3:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012
157.	PN-EN 13480-4:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż (oryg.)	EN 13480-4:2012	EN 13480-4:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012
158.	PN-EN 13480-5:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13480-5:2012	EN 13480-5:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012
159.	PN-EN 13480-6:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych (oryg.)	EN 13480-6:2012	EN 13480-6:2004 Uwaga 2.1	31.12.2012
160.	PN-EN 13480-8:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium (oryg.)	EN 13480-8:2012	EN 13480-8:2007 Uwaga 2.1	31.12.2012
161.	PN-EN 13611+A2:2011	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13611:2007+A2:2011	EN 13611:2007 Uwaga 2.1	03.08.2012
162.	PN-EN 13648-1:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obstudze kriogenicznej (oryg.)	EN 13648-1:2008	EN 13648-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2009)
163.	PN-EN 13648-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obstudze (oryg.)	EN 13648-2:2002		

1	2	3	4	5	6
164.	PN-EN 13648-3:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 3: Określenie wymaganego wypływu -- Pojemność i wielkość (oryg.)	EN 13648-3:2002		
165.	PN-EN 13709:2010	Armatura przemysłowa -- Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne (oryg.)	EN 13709:2010	EN 13709:2002 Uwaga 2.1	03.08.2012
166.	PN-EN 13789:2010	Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne (oryg.)	EN 13789:2010	EN 13789:2002 Uwaga 2.1	03.08.2012
167.	PN-EN 13831:2007	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych (oryg.)	EN 13831:2007		
168.	PN-EN 13835:2012	Odewnictwo -- Żeliwo austenityczne (oryg.)	EN 13835:2012	EN 13835:2002 Uwaga 2.1	31.07.2012
169.	PN-EN 13923:2006	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania (oryg.)	EN 13923:2005		
170.	PN-EN 14071:2008	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) -- Wyposażenie dodatkowe	EN 14071:2004		
171.	PN-EN 14129:2008	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14129:2004		
172.	PN-EN 14197-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003		
173.	PN-EN 14197-2:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003		
174.	PN-EN 14197-2:2004/A1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2007)

1	2	3	4	5	6
175.	PN-EN 14197-2:2004/AC:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003/AC:2006		
176.	PN-EN 14197-3:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004		
177.	PN-EN 14197-3:2004/A1:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (31.12.2005)
178.	PN-EN 14197-3:2004/AC:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004/AC:2004		
179.	PN-EN 14222:2007	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe ze stali odpornej na korozję	EN 14222:2003		
180.	PN-EN 14276-1+A1:2011	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębnczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14276-1:2006+A1:2011	EN 14276-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (09.09.2011)
181.	PN-EN 14276-2+A1:2011	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębnczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14276-2:2007+A1:2011	EN 14276-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (09.09.2011)
182.	PN-EN 14341:2006	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna stalowa i stalowna (oryg.)	EN 14341:2006		
183.	PN-EN 14359+A1:2011	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterownikach (oryg.)	EN 14359:2006+A1:2010	EN 14359:2006 Uwaga 2.1	03.08.2012
184.	PN-EN 14382+A1:2009	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar (oryg.)	EN 14382:2005+A1:2009	EN 14382:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.09.2009)
			EN 14382:2005+A1:2009/ AC:2009		

1	2	3	4	5	6
185.	PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 C	EN 14394:2005+A1:2008		
186.	PN-EN 14570:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14570:2005 EN 14570:2005/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (31.08.2006)
187.	PN-EN 14585-1:2007	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14585-1:2006		
188.	PN-EN 14917+A1:2012	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych (oryg.)	EN 14917:2009+A1:2012	EN 14917:2009 Uwaga 2.1	30.09.2012
189.	PN-EN 15001-1:2009	Systemy dostawy gazu -- Układ rurowy instalacji gazowej o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bara dla przemysłu, handlu i nieprzemysłowych instalacji gazowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, konstrukcji, inspekcji i badania (oryg.)	EN 15001-1:2009		
190.	PN-EN 15776:2011	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Dodatkowe wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i ich części wykonanych z żeliwa o wydłużeniu równym lub mniejszym niż 15% (oryg.)	EN 15776:2011		
191.	PN-EN ISO 4126-1:2007	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa	EN ISO 4126-1:2004 EN ISO 4126-1:2004/ AC:2006		

1	2	3	4	5	6
192.	PN-EN ISO 4126-3:2006	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 4126-3:2006		
193.	PN-EN ISO 4126-4:2005	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem (oryg.)	EN ISO 4126-4:2004		
194.	PN-EN ISO 4126-5:2005	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzuću ciśnienia (CSPRS) (oryg.)	EN ISO 4126-5:2004		
195.	PN-EN ISO 4126-5:2005/AC:2009	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzuću ciśnienia (CSPRS) (oryg.)	EN ISO 4126-5:2004/ AC:2008		
196.	PN-EN ISO 9606-2:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium	EN ISO 9606-2:2004		
197.	PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999		
198.	PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999		
199.	PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000		
200.	PN-EN ISO 9712:2012	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących (oryg.)	EN ISO 9712:2012	EN 473:2008 Uwaga 2.1	31.12.2012

1	2	3	4	5	6
201.	PN-EN ISO 10931:2007	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu	EN ISO 10931:2005		
202.	PN-EN ISO 13585:2012	Lutowanie twarde -- Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego (oryg.)	EN ISO 13585:2012	EN 13133:2000 Uwaga 2.1	31.12.2012
203.	PN-EN ISO 15493:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15493:2003		
204.	PN-EN ISO 15494:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(buten (PB), polietylen (PE) i polipropylen (PP) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15494:2003		
205.	PN-EN ISO 15613:2006	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004		
206.	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004		
207.	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010		EN ISO 15614-1:2004/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2008)
208.	PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu (oryg.)	EN ISO 15614-1:2004/ A2:2012	Uwaga 3	31.08.2012
209.	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005		

1	2	3	4	5	6
210.	PN-EN ISO 15614-4:2007	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiumowych	EN ISO 15614-4:2005		
211.	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009		EN ISO 15614-4:2005/ AC:2007		
212.	PN-EN ISO 15614-5:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	EN ISO 15614-5:2004		
213.	PN-EN ISO 15614-6:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006		
214.	PN-EN ISO 15614-7:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie	EN ISO 15614-7:2007		
215.	PN-EN ISO 15614-8:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2002		
216.	PN-EN ISO 15614-11:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002		
217.	PN-EN ISO 15620:2005	Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2000		
218.	PN-EN ISO 16135:2006	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16135:2006		
219.	PN-EN ISO 16136:2006	Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16136:2006		

1	2	3	4	5	6
220.	PN-EN ISO 16137:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16137:2006		
221.	PN-EN ISO 16138:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16138:2006		
222.	PN-EN ISO 16139:2006	Armatura przemysłowa -- Zasuwki z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16139:2006		
223.	PN-EN ISO 21787:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 21787:2006		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 15

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 98/79/WE						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 262/03) z 30.08.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1</u>
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqł (30.04.2002)
2.	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
3.	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	09.08.2007		
4.	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqł (31.05.2010)
5.	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pożywki mikrobiologiczne -- Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999	09.10.1999		
			EN 12322:1999/A1:2001	31.07.2002	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqł (30.04.2002)

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 13532:2006	Wymagania ogólne dotyczące wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN 13532:2002	17.12.2002		
7.	PN-EN 13612:2006	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002	17.12.2002		
			EN 13612:2002/AC:2002	02.12.2009		
8.	PN-EN 13641:2006	Eliminacja lub zmniejszenie ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro	EN 13641:2002	17.12.2002		
9.	PN-EN 13975:2006	Procedury kontroli wyrywkowej stosowane w odbiorczych badaniach wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro -- Aspekty statystyczne	EN 13975:2003	21.11.2003		
10.	PN-EN 14136:2007	Zastosowanie zewnętrznych programów kontroli jakości do oceny osiągnięć procedur badawczych w diagnostyce in vitro	EN 14136:2004	15.11.2006		
11.	PN-EN 14254:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew	EN 14254:2004	28.04.2005		
12.	PN-EN 14820:2009	Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej	EN 14820:2004	28.04.2005		
13.	PN-EN 61010-2-101:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnostyki in vitro (IVD)	EN 61010-2-101:2002	17.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
14.	PN-EN 61326-2-6:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wyposażenie medyczne do diagnostyki in vitro (IVD) (oryg.)	EN 61326-2-6:2006	27.11.2008		
15.	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
16.	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych (oryg.)	EN 62366:2008	18.01.2011		
17.	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności stosowane podczas określania, walidacji i przebiegu procesu sterylizacji (oryg.)	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
18.	PN-EN ISO 13408-1:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2011	19.08.2011		
19.	PN-EN ISO 13408-2:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011		
20.	PN-EN ISO 13408-3:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 3: Liofilizacja (oryg.)	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011		
21.	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011		

1	2	3	4	5	6	7
22.	PN-EN ISO 13408-5:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu użycia (oryg.)	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011		
23.	PN-EN ISO 13408-6:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 6: Systemy oddzielania (oryg.)	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011		
24.	PN-EN ISO 13485:2012	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych (oryg.)	EN ISO 13485:2012	30.08.2012	EN ISO 13485:2003 Uwaga 2.1	31.08.2012
25.	PN-EN ISO 14937:2010	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2010)
26.	PN-EN ISO 14971:2012	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	EN ISO 14971:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.08.2012)
27.	PN-EN ISO 15193:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące zawartości i prezentacji referencyjnych procedur pomiarowych (oryg.)	EN ISO 15193:2009	07.07.2010		
28.	PN-EN ISO 15194:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące certyfikowanych materiałów odniesienia oraz zawartości dokumentacji towarzyszącej (oryg.)	EN ISO 15194:2009	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
29.	PN-EN ISO 15197:2010	Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę	EN ISO 15197:2003 EN ISO 15197:2003/ AC:2005	28.04.2005 02.12.2009		
30.	PN-EN ISO 17511:2010	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości przypisanych kalibratorom i materiałom kontrolnym	EN ISO 17511:2003	28.04.2005		
31.	PN-EN ISO 18113-2:2011	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania (oryg.)	EN ISO 18113-2:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-2: 2009 Uwaga:2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
32.	PN-EN ISO 18113-3:2011	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania (oryg.)	EN ISO 18113-3:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-3: 2009 Uwaga:2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
33.	PN-EN ISO 18113-4:2011	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania (oryg.)	EN ISO 18113-4:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-4: 2009 Uwaga:2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
34.	PN-EN ISO 18113-5:2011	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 5: Przyrządy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania (oryg.)	EN ISO 18113-5:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-5: 2009 Uwaga:2.1	Termin minqđ (30.04.2012)

1	2	3	4	5	6	7
35.	PN-EN ISO 18153:2006	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar ilościowy próbek biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości stężenia katalitycznego enzymów wynikająca z powiązania z materiałami odniesienia i materiałami kontrolnymi	EN ISO 18153:2003	21.11.2003		
36.	PN-EN ISO 20776-1:2007	Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczenie wrażliwości drobnoustrojów i ocena przydatności gotowych testów do oznaczania wrażliwości na leki przeciwbakteryjne -- Część 1: Referencyjna metoda oznaczania in vitro aktywności leków przeciwbakteryjnych wobec szybko rosnących tlenowych bakterii wywołujących choroby zakaźne	EN ISO 20776-1:2006	09.08.2007		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm zharmonizowaną jest dana EN, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 16

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 1999/5/WE						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 321/02) z 23.10.2012						
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <u>Uwaga 1.</u>	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 41003:2012	Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego	EN 41003:2008	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	Termin minit (01.07.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 (2006/95/WE))
2.	PN-EN 50360:2004	Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz – 3 GHz) – Norma wyrobu	EN 50360:2001			Art. 3 ust. 1 lit. a)
3.	PN-EN 50360:2004/AC:2006		EN 50360:2001/ AC:2006			
4.	PN-EN 50360:2004/A1:2012	Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz – 3 GHz) -- Norma wyrobu (oryg.)*	EN 50360:2001/A1:2012	Uwaga 3	13.02.2015	
5.	PN-EN 50364:2004	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	EN 50364:2001			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 (2006/95/WE))

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 50364:2012	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
7.	PN-EN 50371:2004	Zgodność elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 10 MHz do 300 GHz – Ludność – Norma ogólna	EN 50371:2002			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
8.	PN-EN 50385:2004	Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych częstotliwości radiowych (110 MHz – 40 GHz) – Ekspozycja ludności	EN 50385:2002			Art. 3 ust. 1 lit. a)
9.	PN-EN 50401:2008	Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne	EN 50401:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a)

1	2	3	4	5	6	7
10.	PN-EN 50401:2008/A1:2012	Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne (oryg.)	EN 50401:2006/A1:2011	Uwaga 3	29.08.2014	
11.	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
12.	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2011)	
13.	PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2010	EN 55022:2006 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)
14.	PN-EN 55022:2011/AC:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2010/ AC:2011			
15.	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998		Termin minqđ (01.07.2001)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
16.	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2004)	
17.	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2005)	

1	2	3	4	5	6	7
18.	PN-EN 55024:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55024:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)
19.	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
20.	PN-EN 60065:2004/A1:2010		EN 60065:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2008)	
21.	PN-EN 60065:2004/AC:2007		EN 60065:2002/ AC:2007			
22.	PN-EN 60065:2004/A11:2009	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2010)	
23.	PN-EN 60065:2004/A2:2011	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013	
24.	PN-EN 60065:2004/A12:2011	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/ A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013	
25.	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
			EN 60215:1989/A1:1992	Uwaga 3	Termin minqd (01.06.1993)	
			EN 60215:1989/A2:1994	Uwaga 3	Termin minqd (15.07.1995)	

1	2	3	4	5	6	7
26.	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60730-1:2011			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE) + Art. 3 ust. 1 lit. b)
27.	PN-EN 60825-1:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Termin minqd (01.09.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
28.	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004 EN 60825-2:2004/ A1:2007	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
29.	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS) (oryg.)	EN 60825-2:2004/ A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013	
30.	PN-EN 60825-4:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:2006 EN 60825-4:2006/ A1:2008	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
31.	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe (oryg.)	EN 60825-4:2006/ A2:2011	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2011)	
					03.05.2014	

1	2	3	4	5	6	7
32.	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
33.	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
34.	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/ A11:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.12.2010)	
35.	PN-EN 60950-1:2007/A1:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/ A1:2010	Uwaga 3	01.03.2013	
36.	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/ A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013	
37.	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewndtrz	EN 60950-22:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
38.	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22:2006/ AC:2008			
39.	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
40.	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23:2006/ AC:2008			

1	2	3	4	5	6	7
41.	PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
42.	PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/ A1:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2012)	
43.	PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/ A2:2009	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2012)	
44.	PN-EN 61000-3-3:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania świata w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
45.	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie wahań napięcia i migotania świata w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia -- Odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego	EN 61000-3-11:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2003)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
46.	PN-EN 61000-3-12:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin min. 1 (01.07.2004)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
47.	PN-EN 61000-3-12:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia (oryg.)	EN 61000-3-12:2011	EN 61000-3-12:2005 Uwaga 2.1	16.06.2014	Art. 3 ust. 1 lit. b)
48.	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin min. 1 (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
49.	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin min. 1 (01.06.2008)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
50.	PN-EN 61000-6-2:2005/AC:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-2:2005/ AC:2005			
51.	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin min. 1 (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
52.	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012		EN 61000-6-3:2007/ A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014	

1	2	3	4	5	6	7
53.	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
54.	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012		EN 61000-6-4:2007/ A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014	
55.	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
56.	PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz - 300 GHz) (oryg.)	EN 62479:2010	EN 50371:2002 Uwaga 2.1	01.09.2013	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
57.	PN-ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Wąskopasmowe urządzenie telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2011)	Art. 3.2
58.	PN-ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Wąskopasmowe urządzenie telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (28.02.2011)	Art. 3.3

1	2	3	4	5	6	7
59.	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (30.06.2010)	Art. 3.2
60.	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin min. (31.03.2012)	Art. 3.2
61.	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestałej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009	ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1	Termin min. (31.08.2011)	Art. 3.2
62.	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.5.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestałej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 113-2 V1.5.1:2011	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009 Uwaga 2.1	31.08.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
63.	PN-ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Naziemna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe dla pasma obywatelskiego (CB) -- Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe PR 27) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3.2
64.	PN-ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRB) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do ustalania pozycji -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2000			Art. 3.2
65.	PN-ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRB) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do ustalania pozycji -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2001			Art. 3.3
66.	PN-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma - Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające określonej reakcję odbiornika -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
67.	PN-ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	ETSI EN 300 220-2 V2.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3.2
68.	PN-ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2006 Uwaga 2.1	31.05.2013	Art. 3.2
69.	PN-ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lokalne usługi przywoławcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2
70.	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2010)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
71.	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2012)	Art. 3.2
72.	PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisyjne pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006	ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)	Art. 3.2
<p>Niniejsza wersja normy stwarza domniemanie zgodności z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującym warunkiem: W urzędzeniu zastosowano odpowiedni mechanizm podziału widma np. LBT (Listen Before Talk) DAA (Detect And Avoid) itp. w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami określonym w pkt. 4.3.5 niniejszej wersji. Mechanizm taki uratwia podział pomiędzy różne obecnie istniejące technologie i zastosowania, a w przypadku przeciężenia użytkownikom zostanie zapewniony równy dostęp (a w konsekwencji nieznaczne pogorszenie jakości usługi dla wszystkich użytkowników). Zharmonizowane sposoby oceny skuteczności różnych mechanizmów podziału są obecnie opracowywane przez ETSI w ramach projektu EN 300 328 wersja 1.8.1.</p>						
73.	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
74.	PN-ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma (RP 02) – Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działanie odbiorników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000			Art. 3.2
75.	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresie MF i HF -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 373-2 V1.1.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.2
76.	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE -- Urządzenia ze zintegrowanym lub dodatkowym wyposażeniem do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy E (oryg.)	ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.3
77.	PN-ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma - Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000	ETS 300 390/ A1:1997 ed.1 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2001)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
78.	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin mincut (31.12.2009)	Art. 3.2
79.	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2011	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	31.05.2013	Art. 3.2
80.	PN-ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwstęgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowstęgową modulacją amplitudy (SSB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000	ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin mincut (30.09.2002)	Art. 3.2
81.	PN-ETSI EN 300 433-2 V1.3.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 433-2 V1.3.1:2011	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000 Uwaga 2.1	30.03.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
82.	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2012)	Art. 3.2
83.	PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe łącza foniczne -- Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000			Art. 3.2
84.	PN-ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Protokół dostępu i reguły zajętości w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2
85.	PN-ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2011	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Część 4: Zharmonizowana EN dotycząca przekazników GSM zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2010			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
86.	PN-ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) –Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) -- Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU) (oryg.)	ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004			Art. 3.2
87.	PN-ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) – Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/ 250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU) (oryg.)	ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004			Art. 3.2
88.	PN-ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010	Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewożne i stałe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla mobilnej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
89.	PN-ETSI EN 300 676-2 V1.5.1:2012	Nazemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewoźne i stacjonarne radiowe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla mobilnej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 676-2 V1.5.1:2011	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	31.05.2013	Art. 3.2
90.	PN-ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2010)	Art. 3.2
91.	PN-ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1: 2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2010)	Art. 3.3
92.	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe - Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
93.	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe - Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3.3
94.	PN-ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultra wielkiej częstotliwości (UHF) -- Część 2: EN zharmonizowana zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (31.07.2009)	Art. 3.2
95.	PN-ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Automatyczna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenie pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2
96.	PN-ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy „D” -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2006 ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007 Uwaga 2.1	Termin min. (31.05.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
97.	PN-ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy „D” -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2010	ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007 ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2011)	Art. 3.3
98.	PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)	Art. 3.2
99.	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2009	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
100.	PN-ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłączenie dla zastosowań nieobjętych przez GMDSS) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (31.10.2008)	Art. 3.2
101.	PN-ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezsznurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin min. (31.08.2010)	Art. 3.2
102.	PN-ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2007)	Art. 3.2
103.	PN-ETSI EN 301 406 V2.1.1:2010	Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) -- Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezsznurowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Podstawowe parametry radiowe (oryg.)	ETSI EN 301 406 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 406 V1.5.1:2003 Uwaga 2.1	Termin min. (30.04.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
104.	PN-ETSI EN 301 423 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000	TBR 023 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin min. (30.09.2002)	Art. 3.2
105.	PN-ETSI EN 301 426 V1.2.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nie przewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 426 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (30.06.2002)	Art. 3.2
106.	PN-ETSI EN 301 427 V1.2.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 427 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (31.08.2003)	Art. 3.2
107.	PN-ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 428 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (30.06.2007)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
108.	PN-ETSI EN 301 430 V1.1.1:2004	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TFS), pracujących w zakresach częstotliwości 11-12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 430 V1.1.1:2000	TBR 030 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin min. (31.01.2001)	Art. 3.2
109.	PN-ETSI EN 301 441 V1.1.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000	TBR 041 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin min. (31.01.2001)	Art. 3.2
110.	PN-ETSI EN 301 442 V1.2.1:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniająca podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 442 V1.2.1:2010	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (31.05.2012)	Art. 3.2
111.	PN-ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2007)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
112.	PN-ETSI EN 301 444 V1.1.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000	TBR 044 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minoqf (31.01.2001)	Art. 3.2
113.	PN-ETSI EN 301 444 V1.2.1:2012	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 444 V1.2.1:2012	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000	30.04.2015	Art. 3.2
114.	PN-ETSI EN 301 447 V1.1.1:2008	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 447 V1.1.1:2007			Art. 3.2
115.	PN-ETSI EN 301 449 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 449 V1.1.1:2006			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
116.	PN-ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	ETSI EN 301 459 V1.3.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3.2
117.	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne (oryg.)	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
118.	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne (oryg.)	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)
119.	PN-ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych (oryg.)	ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-2 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
120.	PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002	ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
121.	PN-ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, stacji bazowych szerokopasmowego systemu transmisji danych, wyposażenia dodatkowego i usług (oryg.)	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin min. (31.01.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
122.	PN-ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych) (oryg.)	ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
123.	PN-ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezprzewodowej (DECT) (oryg.)	ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (31.05.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
124.	PN-ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewoźnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS) (oryg.)	ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2005	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin min. (31.01.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
125.	PN-ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych GSM (oryg.)	ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
126.	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF) (oryg.)	ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2007	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin min. (31.08.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
127.	PN-ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezprzewodowych pierwszej (CT1) i drugiej (CT2) generacji	ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
128. PN-ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych (oryg.)	ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.11.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)	
129. PN-ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS) (oryg.)	ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)	
130. PN-ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 13: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych pasma obywatelskiego (CB) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych) (oryg.)	ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)	
131. PN-ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych -- Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych rozgłoszeniowych	ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2003	ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.07.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)	

1	2	3	4	5	6	7
132.	PN-ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnym w handlu (oryg.)	ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
133.	PN-ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przewodzących i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej (oryg.)	ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-16 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
134.	PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008 Uwaga 2.1	Termin min. (01.10.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
135.	PN-ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
136.	PN-ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2008	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz</p>	ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2002	<p>ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1</p>	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
137.	PN-ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2008	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MSS)</p>	ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2002	<p>ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1</p>	Termin min. (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
138.	PN-ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2005	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dla naziemnych ruchomych i stacjonarnych urządzeń radiowych łączności lotniczej VHF (oryg.)</p>	ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2003	<p>ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1</p>	Termin min. (28.02.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
139.	PN-ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2011	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA) (oryg.)</p>	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010	<p>ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2007 Uwaga 2.1</p>	Termin min. (30.06.2012)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
140.	PN-ETSI EN 301 489-23 V1.5.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-23 V1.5.1:2011	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	31.08.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)
141.	PN-ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dla przewoźnych i noszonych (UE) urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2010	ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1	31.07.2012	Art. 3 ust. 1 lit. b)
142.	PN-ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X (oryg.)	ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-25 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minoń (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
143.	PN-ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji przełącznikowych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X (oryg.)	ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-26 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minoń (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
144.	PN-ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i urządzeń peryferyjnych z nimi związanych (ULP-AMI-P) (oryg.)	ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
145.	PN-ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łącz wizyjnych	ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
146.	PN-ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesyłających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz (oryg.)	ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)
147.	PN-ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń aktywnych implantów medycznych o małej mocy (ULP-AMI) pracujących w zakresie od 9 kHz do 315 kHz i związanych z nimi urządzeniami peryferyjnymi (ULP-AMI-P) (oryg.)	ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
148.	PN-ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 32: Wymagania szczegółowe dotyczące zastosowań radaru do sondowania gruntu i ścian (oryg.)	ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
149.	PN-ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 33: Wymagania szczegółowe dla ultra szerokokopasmowych (UWB) urządzeń łączności (oryg.)	ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)
150.	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasiliaczy do telefonów ruchomych (oryg.)	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010			Art. 3 ust. 1 lit. b)
151.	PN-ETSI EN 301 502 V9.2.1:2011	Globalny system łączności ruchomej (GMS) -- Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE (oryg.)	ETSI EN 301 502 V9.2.1:2010	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001 Uwaga 2.1	Termin min. (31.07.2012)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
152.	PN-ETSI EN 301 511 V9.0.2:2011	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/WE)	ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2004)	Art. 3.2
153.	PN-ETSI EN 301 526 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 526 V1.1.1:2006			Art. 3.2
154.	PN-ETSI EN 301 681 V1.3.2:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne. przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003	ETSI EN 301 681 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
155.	PN-ETSI EN 301 681 V1.4.1:2012	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 681 V1.4.1:2011	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003 Uwaga 2.1	31.08.2013	Art. 3.2
156.	PN-ETSI EN 301 721 V1.2.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 721 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (31.03.2002)	Art. 3.2
157.	PN-ETSI EN 301 783-2 V1.2.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Naziemna służba ruchoma -- Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 783-2 V1.2.1:2010	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin min. (30.09.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
158.	PN-ETSI EN 301 796 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezprzewodowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000			Art. 3.2
159.	PN-ETSI EN 301 797 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezprzewodowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 797 V1.1.1: 2000			Art. 3.2
160.	PN-ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne ultra niskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minictf (30.06.2011)	Art. 3.2
161.	PN-ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1750 MHz do 1800 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
162.	PN-ETSI EN 301 841-3 V1.1.1:2012	Cyfrowe łącze powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) tryb 2 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 841-3 V1.1.1:2011			Art. 3.2
163.	PN-ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 1: Ogólne wymagania techniczne (oryg.)	ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-1 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
164.	PN-ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF (oryg.)	ETSI EN 301 843-2 V1.2.1: 2004	ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
165.	PN-ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX (oryg.)	ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-4 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
166.	PN-ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń – Część 5: Warunki szczegółowe dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF (oryg.)	ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
167.	PN-ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń -- Część 6: Warunki szczegółowe dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz (oryg.)	ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 1 lit. b)
168.	PN-ETSI EN 301 893 V1.5.1:2009	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008	ETSI EN 301 893 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)	Art. 3.2
169.	PN-ETSI EN 301 893 V1.6.1:2012	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 893 V1.6.1:2011	ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008 Uwaga 2.1	31.12.2012	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
170.	PN-ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin min. (31.11.2011)	Art. 3.2
171.	PN-ETSI EN 301 908-1 V5.2.1:2011	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne (oryg.)	ETSI EN 301 908-1 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	31.01.2013	Art. 3.2
172.	PN-ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) i E-UTRA FDD (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin min. (31.11.2011)	Art. 3.2
173.	PN-ETSI EN 301 908-2 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- urzędzenia użytkownika (UE) (oryg.)	ETSI EN 301 908-2 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
174.	PN-ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.11.2011)	Art. 3.2
175.	PN-ETSI EN 301 908-3 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- stacje bazowe (BS) (oryg.)	ETSI EN 301 908-3 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.06.2013	Art. 3.2
176.	PN-ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) oraz dla rozwiniętego ultra szerokopasmowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.11.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
177.	PN-ETSI EN 301 908-4 V5.2.1:2012	<p>Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 4: Wyposażenie użytkownika (UE) CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-4 V5.2.1:2011</p>	<p>ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1</p>	<p>30.06.2013</p>	<p>Art. 3.2</p>
178.	PN-ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) oraz dla rozwinętego ultra szerokopasmowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010</p>	<p>ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minońd (30.11.2011)</p>	<p>Art. 3.2</p>
179.	PN-ETSI EN 301 908-5 V5.2.1:2012	<p>Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 5: Stacje bazowe (BS) CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-5 V5.2.1:2011</p>	<p>ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1</p>	<p>30.06.2013</p>	<p>Art. 3.2</p>
180.	PN-ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD i E-UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010</p>	<p>EI EN 301 908-6 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minońd (30.11.2011)</p>	<p>Art. 3.2</p>

1	2	3	4	5	6	7
181.	PN-ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 6: CDMA TDD (UTRA TDD) -- urzędzenia użytkownika (UE) (oryg.)	ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2
182.	PN-ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD i E-UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.11.2011)	Art. 3.2
183.	PN-ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 7: CDMA TDD (UTRA TDD) -- stacje bazowe (BS) (oryg.)	ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2
184.	PN-ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS) i urzędzenia trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 8: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z pojedynczymi falami nośnymi (UWC 136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2002			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
185.	PN-ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 9: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z jedną falą nośną (UWC 136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2002			Art. 3.2
186.	PN-ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2009	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)	Art. 3.2
187.	PN-ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (stacje przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2011)	Art. 3.2
188.	PN-ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 11: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (Stacje przekaznikowe) (oryg.)	ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
189.	PN-ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 12: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (stacje przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2011)	Art. 3.2
190.	PN-ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 13: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego uniwersalnego dostępu do radia nazemnego (E-UTRA) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010			Art. 3.2
191.	PN-ETSI EN 301 908-13 V5.2.1:2011	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 13: Urządzenia użytkownika (UE) rozwiniętego uniwersalnego nazemnego dostępu radiowego (E-UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 908-13 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	31.01.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
192.	PN-ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 14: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego do radia nazemnego (E-UTRA) (BS) zapewniająca spełnienie uniwersalnego dostępu zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010			Art. 3.2
193.	PN-ETSI EN 301 908-14 V5.2.1:2011	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 14: Stacje bazowe (BS) rozwiniętego uniwersalnego nazemnego dostępu radiowego (E-UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 908-14 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	31.01.2013	Art. 3.2
194.	PN-ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 15: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego uniwersalnego dostępu do radia nazemnego (E-UTRA) (Stacje przełącznikowe FDD) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010			Art. 3.2
195.	PN-ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 15: Rozwinięty uniwersalny nazemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) (Stacje przełącznikowe) (oryg.)	ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
196.	PN-ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 16: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwinętego ultra szerokokopasowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010			Art. 3.2
197.	PN-ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 17: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwinętego ultra szerokokopasowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010			Art. 3.2
198.	PN-ETSI EN 301 908-18 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE -- stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR) (oryg.)	ETSI EN 301 908-18 V5.2.1:2011			Art. 3.2
199.	PN-ETSI EN 301 908-19 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 19: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie TDD	ETSI EN 301 908-19 V5.2.1:2011			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
200.	PN-ETSI EN 301 908-20 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 20: Stacje bazowe OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie TDD (oryg.)	ETSI EN 301 908-20 V5.2.1:2011			Art. 3.2
201.	PN-ETSI EN 301 908-21 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 21: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD (oryg.)	ETSI EN 301 908-21 V5.2.1:2011			Art. 3.2
202.	PN-ETSI EN 301 908-22 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 22: Stacje bazowe OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD (oryg.)	ETSI EN 301 908-22 V5.2.1:2011			Art. 3.2
203.	PN-ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 929-2 V1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2008)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
204.	PN-ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2007	Transmisja i zwielokrotnienie (TM) – Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2003			Art. 3.2
205.	PN-ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2005			Art. 3.2
206.	PN-ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3.2
207.	PN-ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2003			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
208.	PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezprzewodowe łącza wizyjne (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2004			Art. 3.2
209.	PN-ETSI EN 302 065 V1.2.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) w komunikacji -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 065 V1.2.1:2010	ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)	Art. 3.2
210.	PN-ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 066-2 V1.1.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3.2
211.	PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005			Art. 3.2
212.	PN-ETSI EN 302 186 V1.1.1:2009	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 186 V1.1.1:2004			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
213.	PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007			Art. 3.2
214.	PN-ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe z zakresu częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2004			Art. 3.2
215.	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin min. (30.11.2011)	Art. 3.2
216.	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2011	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010 Uwaga 2.1	31.08.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
217.	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2004 Uwaga 2.1	Termin min. (31.01.2011)	Art. 3.2
218.	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2011	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009 Uwaga 2.1	Termin min. (30.09.2012)	Art. 3.2
219.	PN-ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2010	Radiowe systemy łączności stałej, charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłaby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2009	ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2005 Uwaga 2.1	Termin min. (30.04.2011)	Art. 3.2
220.	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten (oryg.)	ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009 Uwaga 2.1	Termin min. (31.10.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
221.	PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2005			Art. 3.2
222.	PN-ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny używany na statkach niestojących konwencji SOLAS -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008			Art. 3.2
223.	PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RITT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstotliwości 77 GHz do 81 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2009			Art. 3.2
224.	PN-ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RITT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009	ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2010)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
225.	EN 302 288-2 V1.6.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Tematyka transportu i ruchu drogowego (RITT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012	ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009 Uwaga 2.1	31.12.2013	Art. 3.2
226.	PN-ETSI EN 302 291-2 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia indukcyjnej transmisji danych na bardzo bliskie odległości pracujące na częstotliwości 13,56 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 291-2 V1.1.1:2005			Art. 3.2
227.	PN-ETSI EN 302 296 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji cyfrowej naziemnej (DVB-T) -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005			Art. 3.2
228.	PN-ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2011	ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005	28.02.2013	Art. 3.2
229.	PN-ETSI EN 302 297 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji analogowej -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 297 V1.1.1:2005			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
230.	PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotyczącej cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej (oryg.)	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 302 326-2 V1.1.2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3.2
231.	PN-ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej (oryg.)	ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)	Art. 3.2
232.	PN-ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006			Art. 3.2
233.	PN-ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia lokalizacji i ruchu -- Radarowe czujniki poziomu zbiorników (TLPR) pracujące w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2006			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
234.	PN-ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia lokalizacji i ruchu -- Radar sondujący poziom w zbiornikach (ILPR) pracujący w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011</p>	<p>ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2006 Uwaga 2.1</p>	<p>30.11.2012</p>	<p>Art. 3.2</p>
235.	PN-ETSI EN 302 426 V1.1.1:2007	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla stacji przekaznikowych CDMA o rozproszonym widmie pracujących w paśmie częstotliwości komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz w pasmach 410, 450 i 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 302 426 V1.1.1:2006</p>			<p>Art. 3.2</p>
236.	PN-ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2010	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultra szerokopasmową (UWB) -- Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2009</p>	<p>EN 302 435-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (30.09.2011)</p>	<p>Art. 3.2</p>

1	2	3	4	5	6	7
237.	PN-ETSI EN 302 448 V1.1.1:2010	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca operujących z pocigów stacji naziemnych (EST) śledzących satelitę, pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 448 V1.1.1:2007			Art. 3.2
238.	PN-ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007			Art. 3.2
239.	PN-ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla systemu GSM na pokładzie samolotu zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008			Art. 3.2
240.	PN-ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- System wykrywania i oceny obiektów pracujący w paśmie od 2.2 GHz do 8.5 GHz przeznaczony dla urządzeń typu narzędzie z napędem mechanicznym -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2010			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
241.	PN-ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2011	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) -- Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 9 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2010	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.07.2012)	Art. 3.2
242.	PN-ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	<p>Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN). Szerokopasmowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 502 V1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.03.2010)	Art. 3.2
243.	PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1:2007	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych ultra niskiego poziomu mocy medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzeń pomocnicze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 510-2 V1.1:2007			Art. 3.2
244.	PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1:2008	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 536-2 V1.1:2007			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
245.	PN-ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra niskim poziomie mocy, pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2007			Art. 3.2
246.	PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2012	Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2010	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.09.2011)	Art. 3.2
247.	PN-ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 2: Stacje urzdzenia użytkownika TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009			Art. 3.2
248.	PN-ETSI EN 302 561 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- łączność ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach wąskopasmowych 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 561 V1.2.1:2009	ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.08.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
249.	PN-ETSI EN 302 567 V1.1.1:2012	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) -- Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009			Art. 3.2
250.	PN-ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) -- Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009	31.10.2013	Art. 3.2
251.	PN-ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 855 MHz do 5 925 MHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008			Art. 3.2
252.	PN-ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2012	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 1: Uzupelniający segment naziemny (CGC) dla systemów szerokopasmowych -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2010			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
253.	PN-ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2011	<p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów szerokopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2010			Art. 3.2
254.	PN-ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2011	<p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów wąskopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2010			Art. 3.2
255.	PN-ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
256.	PN-ETSI EN 302 609 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE (oryg.)	ETSI EN 302 609 V1.1.1:2008			Art. 3.2
257.	PN-ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze na zakres UHF, instalowane w naziemnych stacjach bazowych, przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE (oryg.)	ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2010			Art. 3.2
258.	PN-ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Przenośne stacje końcowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE (oryg.)	ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009			Art. 3.2
259.	PN-ETSI EN 302 625 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy dla służb ratowniczych (BBDR) pracujące w zakresie 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE (oryg.)	ETSI EN 302 625 V1.1.1:2009			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
260.	PN-ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Stacje przekaźnikowe ogólnowiatowego satelitarnego systemu nawigacji (GNSS) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010			Art. 3.2
261.	PN-ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	Systemy inteligentnego transportu (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011			Art. 3.2
262.	PN-ETSI EN 302 729-2 V1.1.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Radar sondujący poziom (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 729-2 V1.1.2:2011			Art. 3.2
263.	PN-ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
264.	PN-ETSI EN 302 774 V1.1.1:2012	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Stacje bazowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 774 V1.1.1:2011			Art. 3.2
265.	PN-ETSI EN 302 774 V1.2.1:2012	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Stacje bazowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 774 V1.2.1:2012	ETSI EN 302 774 V1.1.1:2011 Uwaga 2.1	31.12.2013	Art. 3.2
266.	PN-ETSI EN 302 858-2 V1.2.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliższego zasięgu pracujące w zakresie częstotliwości 24,05 GHz do 24,25 GHz do zastosowań motoryzacyjnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 858-2 V1.2.1:2011			Art. 3.2
267.	PN-ETSI EN 302 885-2 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Przenośny, doriczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 885-2 V1.1.1:2011			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
268.	PN-ETSI EN 302 885-3 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Przenośny, doreczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 885-3 V1.1.1:2011			Art. 3.2
269.	PN-ETSI EN 302 977 V1.1.2:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 977 V1.1.2:2010			Art. 3.2
270.	PN-ETSI EN 302 998-1 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisji multimedialnych -- Część 1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Wymagania wspólne (oryg.)	ETSI EN 302 998-1 V1.1.1:2011			Art. 3.2
271.	PN-ETSI EN 302 998-2 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisji multimedialnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Stanowiska do badania nadajników wykorzystujących technologię OFDM (oryg.)	ETSI EN 302 998-2 V1.1.1:2011			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
272.	PN-ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2011	Naziemny radiowy system łączności trunkingowej (TETRA) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D)	ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001	ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2003)	Art. 3.2
273.	PN-ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2011	Naziemny radiowy system łączności trunkingowej (TETRA) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2003	ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.10.2004)	Art. 3.2
274.	PN-ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1:2012	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 6-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego -- Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW (oryg.)	ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1:2011			Art. 3.2
275.	PN-ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2011			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
276.	PN-ETS 300 487:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych -- Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF) (oryg.)	ETS 300 487:1996/A1 ed.1:1997			Art. 3.2

Uwaga 1: Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm zharmonizowaną jest dana EN CCCC:YYY , wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje EN CCCC:YYY, i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 17

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2000/9/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2009/C 51/05) z 04.03.2009					
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej <i>Uwaga 1</i>
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 1709:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Badanie przed przekazaniem do eksploatacji, konserwacja, kontrole ruchowe i sprawdzenia	EN 1709:2004	—	
2.	PN-EN 1908:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia napinające	EN 1908:2004	—	
3.	PN-EN 1909:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Sprawadzanie pojazdów i ewakuacja	EN 1909:2004	—	
4.	PN-EN 12385-8:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Liny spłotkowe napędowe i nośno-napędowe dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-8:2002	—	
5.	PN-EN 12385-9:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Liny nośne o konstrukcji zamkniętej dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-9:2002	—	
6.	PN-EN 12397:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Eksploatacja	EN 12397:2004	—	

1	2	3	4	5	6
7.	PN-EN 12927-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 1: Kryteria doboru lin i ich zakończeń	EN 12927-1:2004	—	
8.	PN-EN 12927-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	EN 12927-2:2004	—	
9.	PN-EN 12927-3:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 3: Długie zaploty sześciopłatkowych lin napędowych, nośno- -napędowych i holujących	EN 12927-3:2004	—	
10.	PN-EN 12927-4:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 4: Zamocowania końców	EN 12927-4:2004	—	
11.	PN-EN 12927-5:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 5: Magazynewanie, transport, montaż i napinanie	EN 12927-5:2004	—	
12.	PN-EN 12927-6:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 6: Kryteria odkładania	EN 12927-6:2004	—	
13.	PN-EN 12927-7:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 7: Kontrola, naprawa i konserwacja	EN 12927-7:2004	—	
14.	PN-EN 12927-8:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 8: Badania magnetyczne lin (MRT)	EN 12927-8:2004	—	
15.	PN-EN 12929-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2004	—	
16.	PN-EN 12929-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Dodatkowe wymagania dla dwulinowych napowietrznych kolei linowych wahadłowych bez hamulców w pojazdach	EN 12929-2:2004	—	

1	2	3	4	5	6
17.	PN-EN 12930:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Obliczenia	EN 12930:2004	—	
18.	PN-EN 13107:2007	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Budowie inżynierskie	EN 13107:2004	—	
19.	PN-EN 13223:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Układy napędowe i inne urządzenia mechaniczne	EN 13223:2004	—	
20.	PN-EN 13243:2007	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia elektryczne inne niż dla układów napędowych	EN 13243:2004	—	
21.	PN-EN 13796-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 1: Wprzęgła, wózki pojazdów, hamulce pojazdów, kabiny, krzeselka, wagony, pojazdy do konserwacji, urządzenia holujące	EN 13243:2004/ AC:2005	—	
22.	PN-EN 13796-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 2: Badanie odporności wprzęglet na poślizg	EN 13796-1:2005	—	
23.	PN-EN 13796-3:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 3: Badanie zmęczenia	EN 13796-2:2005	—	
			EN 13796-3:2005	—	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 18

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2004/22/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 218/08) z 24.07.2012					
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga.1</i>
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 1359:2004	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:1998		
2.	PN-EN 1359:2004/A1:2006	Gazomierze -- Gazomierze miechowe (oryg.)*	EN 1359:1998/A1:2006		
3.	PN-EN 1434-1:2009	Ciepłomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1434-1:2007		
4.	PN-EN 1434-2:2009	Ciepłomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne	EN 1434-2:2007		
5.	PN-EN 1434-2:2007/AC:2007	Ciepłomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne (oryg.)	EN 1434-2:2007/AC:2007		
6.	PN-EN 1434-4:2009	Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu	EN 1434-4:2007		
7.	PN-EN 1434-4:2007/AC:2007	Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu (oryg.)	EN 1434-4:2007/AC:2007		
8.	PN-EN 1434-5:2009	Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	EN 1434-5:2007		

1	2	3	4	5	6
9.	PN-EN 12261:2005	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe (oryg.)	EN 12261:2002		
10.	PN-EN 12261:2005/A1:2008		EN 12261:2002/AC:2003		
			EN 12261:2002/A1:2006		
11.	PN-EN 12405-1+A2:2010	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczenie objętości	EN 12405-1:2005+A2:2010	EN 12405-1:2005 Uwaga 2.1	31.10.2011
12.	PN-EN 12480:2005	Gazomierze -- Gazomierze rotorowe	EN 12480:2002		
13.	PN-EN 12480:2005/A1:2008		EN 12480:2002/A1:2006		
14.	PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14154-1:2005+A2:2011	EN 14154-1:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2011
15.	PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania (oryg.)	EN 14154-2:2005+A2:2011	EN 14154-2:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2011
16.	PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	EN 14154-3:2005+A2:2011	EN 14154-3:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2011
17.	PN-EN 14236:2010	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2007		
18.	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006		

1	2	3	4	5	6
19.	PN-EN 50470-2:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas A i B)	EN 50470-2:2006		
20.	PN-EN 50470-3:2009	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)	EN 50470-3:2006		
21.	PN-EN 62058-11:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 11: Ogólne metody stosowane w kontroli odbiorczej (oryg.)	EN 62058-11:2010		
22.	PN-EN 62058-21:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników elektromechanicznych energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2 oraz klas A i B) (oryg.)	EN 62058-21:2010		
23.	PN-EN 62058-31:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników statycznych energii czynnej (klas 0,2 S, 0,5 S, 1 i 2 oraz klas A, B i C) (oryg.)	EN 62058-31:2010		
24.	PN-EN 62059-32-1:2012	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Niezawodność -- Część 32-1: Trwałość -- Badania stabilności właściwości metrologicznych przez zastosowanie podwyższonej temperatury (oryg.)	EN 62059-32-1:2012		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 19

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2009/142/WE						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	
1.	PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowo ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/A2:2004 EN 26:1997/A3:2006 EN 26:1997/AC:1998	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001) Termin minął (18.11.2009) Termin minął (30.06.2007)	
2.	PN-EN 30-1-1+A2:2010	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwo gazowe -- Część 1-1: Bezpieczeństwo -- Postanowienia ogólne (oryg.)*	EN 30-1-1:2008+A2:2010	EN 30-1-1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2011	
3.	PN-EN 30-1-2:2002	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-2: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza (oryg.)	EN 30-1-2:1999			

1	2	3	4	5	6
4.	PN-EN 30-1-3+A1:2008	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia - Część 1-3: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z płytą grzejną z tworzywa szklano-ceramicznego	EN 30-1-3:2003+A1:2006	EN 30-1-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2007)
5.	PN-EN 30-1-4:2011	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwa gazowe -- Część 1-4: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z jednym lub kilkoma palnikami wyposażonymi w automatyczny układ sterowania	EN 30-1-4:2002 EN 30-1-4:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2007)
6.	PN-EN 30-2-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii -- Postanowienia ogólne	EN 30-2-1:1998 EN 30-2-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (10.12.2004)
7.	PN-EN 30-2-2:2002	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 2-2: Racjonalne zużycie energii -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza (oryg.)	EN 30-2-2:1998/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (11.11.2005)
8.	PN-EN 88-1:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 bar (oryg.)	EN 88-1:2007	EN 88:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2008)
9.	PN-EN 88-2:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 2: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych między 0,5 bar a 5 bar (oryg.)	EN 88-2:2007		

1	2	3	4	5	6
10.	PN-EN 89:2002	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999 EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (17.10.2000)
11.	PN-EN 89:2002/A3:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A3:2006	Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001)
12.	PN-EN 89:2002/A4:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A4:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
13.	PN-EN 125:2012	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających paliwa gazowe -- Termoelektromagnetyczne urządzenia nadzoru płomienia	EN 125:2010	EN 125:1991 Uwaga 3	22.12.2010
14.	PN-EN 126:2004	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 126:2004	EN 126:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.12.2004)
15.	PN-EN 161:2007	Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 161:2007	EN 161:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2007)
16.	PN-EN 203-1+A1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe – Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	EN 203-1:2005+A1:2008	EN 203-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
17.	PN-EN 203-2-1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe – Część 2-1: Wymagania szczególne -- Palniki odkryte i palniki do woków	EN 203-2-1:2005 Uwaga 2.1	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)

1	2	3	4	5	6
18.	PN-EN 203-2-2:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe - Część 2-2: Wymagania szczególne -- Piekarniki	EN 203-2-2:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
19.	PN-EN 203-2-3:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Kotły warzelne (oryg.)	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
20.	PN-EN 203-2-4:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Frytkownice (oryg.)	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
21.	PN-EN 203-2-6:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Podgrzewacze wody do napojów (oryg.)	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
22.	PN-EN 203-2-7:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-7: Wymagania szczególne -- Opiekacze i różna bezkontaktowe (oryg.)	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
23.	PN-EN 203-2-8:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do dużych patelni i paelli (oryg.)	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
24.	PN-EN 203-2-9:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Płyty żarowe, płyty grzejne i opiekacze kontaktowe (oryg.)	EN 203-2-9:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
25.	PN-EN 203-2-10:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Opiekacze różnowe i rusztowe (oryg.)	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
26.	PN-EN 203-2-11:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do makaronów (oryg.)	EN 203-2-11:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)

1	2	3	4	5	6
27.	PN-EN 203-3:2009	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 3: Materiały i elementy przeznaczone do kontaktu z żywnością i inne aspekty sanitarne (oryg.)	EN 203-3:2009		
28.	PN-EN 257:2010	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe (oryg.)	EN 257:2010	EN 257:1992 Uwaga 2.1	31.12.2010
29.	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 297:1994/A2:1996 EN 297:1994/A3:1996 EN 297:1994/A5:1998 EN 297:1994/A4:2004 EN 297:1994/A6:2003 EN 297:1994/A2:1996/AC:2006	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (29.10.2002) Termin minął (24.02.1998) Termin minął (31.12.1998) Termin minął (11.06.2005) Termin minął (23.12.2003)
30.	PN-EN 297:2002/A4:2007				
31.	PN-EN 297:2002/A6:2006				
32.	PN-EN 297:2002/AC:2006				
33.	PN-EN 298:2007	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe, z wentylatorem lub bez wentylatora	EN 298:2003	EN 298:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2006)
34.	PN-EN 303-3:2002		EN 303-3:1998		
35.	PN-EN 303-3:2002/A2:2005	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone -- Kocioł i palnik	EN 303-3:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
36.	PN-EN 303-3:2002/AC:2007		EN 303-3:1998/AC:2006		

1	2	3	4	5	6
37.	PN-EN 303-7:2008	Kotły grzewcze -- Część 7: Gazowe kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe o nominalnej mocy nieprzekraczającej 1000 kW	EN 303-7:2006		
38.	PN-EN 377:2002	Smarty stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych (oryg.)	EN 377:1993 EN 377:1993/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqł (11.06.2005)
39.	PN-EN 416-1:2012	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:2009	EN 416-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
40.	PN-EN 416-2:2010	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 416-2:2006		
41.	PN-EN 419-1:2012	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 419-1:2009	EN 419-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
42.	PN-EN 419-2:2012	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 419-2:2006		
43.	PN-EN 437+A1:2012	Gazy do badań -- Ciśnienia próbne -- Kategorie urządzeń	EN 437:2003+A1:2009	EN 437:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
44.	PN-EN 449+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami o dyfuzyjnym spalaniu katalitycznym) (oryg.)	EN 449:2002+A1:2007	EN 449:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (23.12.2008)

1	2	3	4	5	6
45.	PN-EN 461:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (oryg.)	EN 461:1999		
46.	PN-EN 461:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (oryg.)	EN 461:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (10.12.2004)
47.	PN-EN 483:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999		
48.	PN-EN 484:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 483:1999/A2:2001 EN 484:1997	Uwaga 3	Termin minqđ (31.01.2002)
49.	PN-EN 497:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 497:1997		
50.	PN-EN 498:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 498:1997 EN 498:1997/AC:2000		

1	2	3	4	5	6
51.	PN-EN 509:2002	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999		
52.	PN-EN 509:2002/A1:2004	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2003)
53.	PN-EN 509:2002/A2:2005	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2005)
54.	PN-EN 521:2008	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych	EN 521:2006	EN 521:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2006)
55.	PN-EN 525:2009	Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 525:2009	EN 525:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)
56.	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej	EN 549:1994	EN 291:1992 EN 279:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.1995)
57.	PN-EN 613:2002	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (oryg.)	EN 613:2000		
58.	PN-EN 613:2002/A1:2004	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (oryg.)	EN 613:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
59.	PN-EN 621:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 621:2009	EN 621:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)

1	2	3	4	5	6
60.	PN-EN 624:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi (oryg.)	EN 624:2000		
61.	PN-EN 624:2002/A2:2007	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi (oryg.)	EN 624:2000/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)
62.	PN-EN 625:2008	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Specjalne wymagania dotyczące kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW pracujących w trybie wytwarzania ciepłej wody do użytku domowego	EN 625:1995		
63.	PN-EN 656:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 656:1999		
64.	PN-EN 656:2002/A1:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 656:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
65.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
66.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		

1	2	3	4	5	6
67.	PN-EN 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998		
68.	PN-EN 732:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Chłodziarki absorpcyjne (oryg.)	EN 732:1998		
69.	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające	EN 751-1:1996		
70.	PN-EN 751-2:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 2: Nietwardniejące środki uszczelniające	EN 751-2:1996		
71.	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 3: Niesplekane taśmy PIFE	EN 751-3:1996 EN 751-3:1996/AC:1997		
72.	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-1:2009	EN 777-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
73.	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-2:2009	EN 777-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)

1	2	3	4	5	6
74.	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalinowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-3:2009	EN 777-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
75.	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalinowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-4:2009	EN 777-4:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
76.	PN-EN 778:2010	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin (oryg.)	EN 778:2009	EN 778:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
77.	PN-EN 1020:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1020:2009	EN 1020:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2010)
78.	PN-EN 1106:2010	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 1106:2010	EN 1106:2001 Uwaga 2.1	22.12.2010
79.	PN-EN 1196:2002	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych -- Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych (oryg.)	EN 1196:1998		
80.	PN-EN 1266:2004	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1266:2002		
81.	PN-EN 1266:2004/A1:2005	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1266:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2006)

1	2	3	4	5	6
82.	PN-EN 1319:2010	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (oryg.)	EN 1319:2009	EN 319:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
83.	PN-EN 1458-1:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 1458-1:1999		
84.	PN-EN 1458-2:2002	Domowe suszarki bębnowe z pośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 1458-2:1999		
85.	PN-EN 1596:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i prężone ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 1596:1998		
86.	PN-EN 1596:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i prężone ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 1596:1998/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
87.	PN-EN 1643:2002	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 1643:2000		
88.	PN-EN 1854:2010	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 1854:2010	EN 1854:2006 Uwaga 2.1	31.05.2012
89.	PN-EN 12067-1:2002	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego (oryg.)	EN 12067-1:1998		

1	2	3	4	5	6
90.	PN-EN 12067-1:2002/A1:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego (oryg.)	EN 12067-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (23.12.2003)
91.	PN-EN 12067-2:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 2: Urządzenia typu elektronicznego (oryg.)	EN 12067-2:2004		
92.	PN-EN 12078:2002	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz (oryg.)	EN 12078:1998		
93.	PN-EN 12244-1:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12244-1:1998		
94.	PN-EN 12244-2:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12244-2:1998		
95.	PN-EN 12309-1:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12309-1:1999		
96.	PN-EN 12309-2:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12309-2:2000		
97.	PN-EN 12669:2002	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 12669:2000		

1	2	3	4	5	6
98.	PN-EN 12752-1:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12752-1:1999		
99.	PN-EN 12752-2:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12752-2:1999		
100.	PN-EN 12864:2002	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001		
101.	PN-EN 12864:2002/A1:2004	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (10.12.2004)
102.	PN-EN 12864:2002/A2:2005	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2006)
103.	PN-EN 12864:2002/A3:2009	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A3:2009	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2010)
104.	PN-EN 13278:2003	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie (oryg.)	EN 13278:2003		

1	2	3	4	5	6
105.	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13611:2007	EN 13611:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
106.	PN-EN 13785+A1:2009	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin (oryg.)	EN 13785:2005+A1:2008	EN 13785:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
107.	PN-EN 13786+A1:2009	Automatyczne zawory zmiennego obciążenia o maksymalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie i wydajności do 100 kg/h włącznie oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin (oryg.)	EN 13786:2004+A1:2008	EN 13786:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
108.	PN-EN 13836:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 300 kW, lecz nieprzekraczającym 1000 kW (oryg.)	EN 13836:2006		
109.	PN-EN 14438:2007	Ogrzewacze konwekcyjne opalane gazem do ogrzewania więcej niż jednego pomieszczenia (oryg.)	EN 14438:2006		
110.	PN-EN 14543+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Parasolowe ogrzewacze tarasów -- Promienniki bez przewodu spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestrzeni dobrze przewietrzanej (oryg.)	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (24.05.2008)
111.	PN-EN 14829:2011	Niezależne ogrzewacze pomieszczeń na paliwo gazowe bez odprowadzenia spalin o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW	EN 14829:2007		

1	2	3	4	5	6
112.	PN-EN 15033:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach (oryg.)	EN 15033:2006		
113.	PN-EN 15033:2006/AC:2008	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach (oryg.)	EN 15033:2006/AC:2008		

Uwaga 1: Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normy, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 20

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2007/23/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 306/02) z 15.10.2011					
Polskie Normy opublikowane do 31.12.2012					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga.1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 15947-1:2012	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy 1, 2 i 3 -- Część 1: Terminologia	EN 15947-1:2010		
2.	PN-EN 15947-2:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 2: Klasy i typy (oryg.)	EN 15947-2:2010		
3.	PN-EN 15947-3:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 3: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania (oryg.)	EN 15947-3:2010		

Uwaga: Do czasu zakończenia zmiany i ponownego opublikowania normy państwa członkowskie uznają, że baterie i kombinacje zgodne z normą EN 15947 spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w załączniku 1 do dyrektywy 2007/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady jedynie w przypadkach, gdy wyroby te przed wprowadzeniem do obrotu oznaczone zostały wyraźnie etykietą, jak to określono poniżej. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do umieszczenia na płaskim podłożu: „Baterię należy umieścić na płaskim podłożu” lub „Kombinację należy umieścić na płaskim podłożu”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do osadzenia w miękkiej ziemi lub miękkim materiale: „Baterię należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku” lub „Kombinację należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do przymocowania do palika: „Baterię należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”. Góra krawędź baterii musi wystawać ponad palik” lub „Kombinację należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”. Góra krawędź kombinacji musi wystawać ponad palik”. Metodę i środki służące do przymocowania baterii lub kombinacji do palika opisuje się w załączonych do wyrobu instrukcji obsługi w odpowiednio szczegółowy sposób oraz przy użyciu terminologii, która jest łatwo zrozumiała dla nieprofesjonalnych użytkowników. Odnośnie do innych baterii

i kombinacji: (proszę określić inne środki ostrożności, jeśli wyrób nie jest przeznaczony i nie nadaje się do ustawienia na płaskim podłożu ani do wkopania w miękką ziemię ani miękkie materiały, ani do przymocowania do palika).

4.	PN-EN 15947-4:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 4: Metody badań (oryg.)	EN 15947-4:2010
----	--------------------	--	-----------------

Uwaga: Do czasu zakończenia zmiany i ponownego opublikowania normy państwa członkowskie uznają, że baterie i kombinacje zgodne z normą EN 15947 spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w załączniku 1 do dyrektywy 2007/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady jedynie w przypadkach, gdy wyroby te przed wprowadzeniem do obrotu oznaczone zostały wyraźnie etykietą, jak to określono poniżej. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do umieszczenia na płaskim podłożu: „Baterię należy umieścić na płaskim podłożu” lub „Kombinację należy umieścić na płaskim podłożu”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do osadzenia w miękkiej ziemi lub miękkim materiale: „Baterię należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku” lub „Kombinację należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do przymocowania do palika: „Baterię należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”. Górną krawędź baterii musi wystawać ponad palik” lub „Kombinację należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”. Górną krawędź baterii musi wystawać ponad palik”. Metodę i środki służące do przymocowania baterii lub kombinacji do palika opisuje się w załączonej do wyrobu instrukcji obsługi w odpowiednio szczegółowy sposób oraz przy użyciu terminologii, która jest łatwo zrozumiała dla nieprofesjonalnych użytkowników. Odnośnie do innych baterii i kombinacji: (proszę określić inne środki ostrożności, jeśli wyrób nie jest przeznaczony i nie nadaje się do ustawienia na płaskim podłożu ani do wkopania w miękką ziemię ani miękkie materiały, ani do przymocowania do palika).

5.	PN-EN 15947-5:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowskowe konstrukcji działania (oryg.)	EN 15947-5:2010
----	--------------------	--	-----------------

Uwaga: Do czasu zakończenia zmiany i ponownego opublikowania normy państwa członkowskie uznają, że baterie i kombinacje zgodne z normą EN 15947 spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w załączniku 1 do dyrektywy 2007/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady jedynie w przypadkach, gdy wyroby te przed wprowadzeniem do obrotu oznaczone zostały wyraźnie etykietą, jak to określono poniżej. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do umieszczenia na płaskim podłożu: „Baterię należy umieścić na płaskim podłożu” lub „Kombinację należy umieścić na płaskim podłożu”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do osadzenia w miękkiej ziemi lub miękkim materiale: „Baterię należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku” lub „Kombinację należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do przymocowania do palika: „Baterię należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”. Górną krawędź baterii musi wystawać ponad palik” lub „Kombinację należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”. Górną krawędź baterii musi wystawać ponad palik”. Metodę i środki służące do przymocowania baterii lub kombinacji do palika opisuje się w załączonej do wyrobu instrukcji obsługi w odpowiednio szczegółowy sposób oraz przy użyciu terminologii, która jest łatwo zrozumiała dla nieprofesjonalnych użytkowników. Odnośnie do innych baterii i kombinacji: (proszę określić inne środki ostrożności, jeśli wyrób nie jest przeznaczony i nie nadaje się do ustawienia na płaskim podłożu ani do wkopania w miękką ziemię ani miękkie materiały, ani do przymocowania do palika).

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 21

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 94/62/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2005/C 44/13) z 19.02.2005					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1</i>
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 13427:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004	—	
2.	PN-EN 13428:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące wytwarzania i składu -- Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004	EN 13248:2000	19.02.2005
3.	PN-EN 13429:2007	Opakowania -- Wielokrotne użycie	EN 13429:2004	—	
4.	PN-EN 13430:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałowy	EN 13430:2004	—	
5.	PN-EN 13431:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opłatowej dalszej	EN 13431:2004	—	
6.	PN-EN 13432:2002	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację -- Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań	EN 13432:2000	—	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 22

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2008/57/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 214/02) z 20.07.2011					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 12080+A2:2011	Kolejnictwo -- Maźnice -- łożyska toczne (oryg.)*	EN 12080:2007+A1:2010		
2.	PN-EN 12081+A1:2011	Kolejnictwo -- Maźnice – Smary (oryg.)	EN 12081:2007+A1:2010		
3.	PN-EN 12082+A1:2011	Kolejnictwo -- Maźnice -- Badania eksploatacyjne (oryg.)	EN 12082:2007+A1:2010		
4.	PN-EN 12663-1:2010	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Lokomotywy i tabor pasażerski (i metoda alternatywna dla wagonów towarowych) (oryg.)	EN 12663-1:2010		
5.	PN-EN 12663-2:2010	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 2: Wagony towarowe (oryg.)	EN 12663-2:2010		
6.	PN-EN 13103+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych tocznych -- Zasady konstrukcji (oryg.)	EN 13103:2009+A1:2010		
7.	PN-EN 13104+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych napędnych -- Zasady konstrukcji (oryg.)	EN 13104:2009+A1:2010		
8.	PN-EN 13230-1:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozdzielnice betonowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13230-1:2009		

1	2	3	4	5	6
9.	PN-EN 13230-2:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego (oryg.)	EN 13230-2:2009		
10.	PN-EN 13230-3:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 3: Podkłady dwublokowe z betonu zbrojonego (oryg.)	EN 13230-3:2009		
11.	PN-EN 13230-4:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 4: Podrozjazdnice z betonu sprężonego do rozjazdów i skrzyżowań (oryg.)	EN 13230-4:2009		
12.	PN-EN 13260+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Zestawy kołowe -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13260:2009+A1:2010		
13.	PN-EN 13261+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13261:2009+A1:2010		
14.	PN-EN 13262+A1:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13262:2004+A1:2008		
15.	PN-EN 13674-1:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej (oryg.)	EN 13674-1:2011		
16.	PN-EN 13674-2+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 2: Szyny do rozjazdów i skrzyżowań stosowane w połączeniu z szynami kolejowymi Vignole'a o masie 46 kg/m i większej (oryg.)	EN 13674-2:2006+A1:2010		
17.	PN-EN 13674-3+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 3: Kierownice (oryg.)	EN 13674-3:2006+A1:2010		
18.	PN-EN 13715+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Zewnętrzne zarysy wieńców kół (oryg.)	EN 13715:2006+A1:2010		
19.	PN-EN 13749:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Metody określania wymagań konstrukcyjnych dla ram wózków (oryg.)	EN 13749:2011		
20.	PN-EN 13803-1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 1: Szlak (oryg.)	EN 13803-1:2010		

1	2	3	4	5	6
21.	PN-EN 13803-2+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 2: Rozjazdy, skrzyżowania i inne porównywalne przypadki z nagłymi zmianami krzywizny (oryg.)	EN 13803-2:2006+A1:2009		
22.	PN-EN 13848-5+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej – Szlak (oryg.)	EN 13848-5:2008+A1:2010		
23.	PN-EN 13979-1+A2:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła monoblokowe -- Procedura dopuszczenia -- Część 1: Koła kute i walcowane	EN 13979-1:2003+A2:2011	PN-EN 13979-1 + A1:2009 Uwaga 2.1	
24.	PN-EN 14033-1:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu (oryg.)	EN 14033-1:2011		
25.	PN-EN 14067-4+A1:2009	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 4: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych na szlaku (oryg.)	EN 14067-4:2005+A1:2009		
26.	PN-EN 14067-5+A1:2011	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 5: Wymagania i procedury badań oddziaływań aerodynamicznych w tunelach (oryg.)	EN 14067-5:2006+A1:2010		
27.	PN-EN 14067-6:2010	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 6: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych oddziaływania wiatru bocznego (oryg.)	EN 14067-6:2010		
28.	PN-EN 14531-6:2009	Kolejnictwo -- Metody obliczania dróg hamowania do zatrzymania lub do określonej prędkości oraz metody obliczania hamulca postojowego -- Część 6: Obliczenia krok po kroku dla pociągów lub pojedynczych pojazdów (oryg.)	EN 14531-6:2009		
29.	PN-EN 14587-2:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Zgrzewanie iskrowe szyn -- Część 2: Zgrzewanie nowych szyn ze stali gatunku R220, R260, R260Mn i R350HT zgrzewarkami torowymi poza zgrzewalniami (oryg.)	EN 14587-2:2009		
30.	PN-EN 14601+A1:2011	Kolejnictwo -- Proste i kątowe kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego (oryg.)	EN 14601:2005+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
31.	PN-EN 14813-1+A1:2011	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 1: Parametry komfortu (oryg.)	EN 14813-1:2006+A1:2010		
32.	PN-EN 14813-2+A1:2011	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 2: Badania typu (oryg.)	EN 14813-2:2006+A1:2010		
33.	PN-EN 14865-1+A1:2011	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 1: Metoda badania smarności smarów (oryg.)	EN 14865-1:2009+A1:2010		
34.	PN-EN 14865-2+A2:2011	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 2: Metoda badania stabilności mechanicznej przy ruchu pojazdu z prędkością do 200 km/h (oryg.)	EN 14865-2:2006+A2:2010		
35.	PN-EN 15020+A1:2011	Kolejnictwo -- Sprzęg holowniczy -- Wymagania eksploatacyjne, geometria specjalna części współpracujących i metody badań (oryg.)	EN 15020:2006+A1:2010		
36.	PN-EN 15227+A1:2011	Kolejnictwo -- Wymagania zderzeniowe dla pudeł pojazdów szynowych (oryg.)	EN 15227:2008+A1:2010		
37.	PN-EN 15273-2:2010	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 2: Skrajnia pojazdów szynowych (oryg.)	EN 15273-2:2009		
38.	PN-EN 15273-3:2010	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 3: Skrajnie budowli (oryg.)	EN 15273-3:2009		
39.	PN-EN 15302+A1:2011	Kolejnictwo -- Metoda określania stożkowatości ekwiwalentnej (oryg.)	EN 15302:2008+A1:2010		
40.	PN-EN 15313:2010	Kolejnictwo -- Wymagania eksploatacyjne dotyczące obsługi zestawów kołowych -- Utrzymanie zestawów kołowych pojazdów w eksploatacji i wyłączonej z eksploatacji (oryg.)	EN 15313:2010		
41.	PN-EN 15355+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządcze i urządzenia wyłączenia hamulca (oryg.)	EN 15355:2008+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
42.	PN-EN 15427+A1:2011	Kolejnictwo -- Tarcie podczas współpracy koła z szyną -- Smarowanie obrzeży (oryg.)	EN 15427:2008+A1:2010		
43.	PN-EN 15437-1:2009	Kolejnictwo -- Monitorowanie stanu maźnicy -- Wymagania dotyczące interfejsu i projektowania -- Część 1: Urządzenia przytorowe i maźnice pojazdów szynowych (oryg.)	EN 15437-1:2009		
44.	PN-EN 15461+A1:2011	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Charakterystyka własności dynamicznych odcinków toru dla ruchu poprzez pomiary hałasu (oryg.)	EN 15461:2008+A1:2010		
45.	PN-EN 15551+A1:2011	Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki (oryg.)	EN 15551:2009+A1:2010		
46.	PN-EN 15566+A1:2011	Kolejnictwo -- Pojazdy kolejowe -- Urządzenie cięgtowe i sprzęg śrubowy (oryg.)	EN 15566:2009+A1:2010		
47.	PN-EN 15594:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Regeneracja szyn spawaniem tukiem elektrycznym (oryg.)	EN 15594:2009		
48.	PN-EN 15610:2009	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar nierówności powierzchni tocznej szyny w odniesieniu do emisji hałasu (oryg.)	EN 15610:2009		
49.	PN-EN 15611+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia (oryg.)	EN 15611:2008+A1:2010	EN 15611:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2011)
50.	PN-EN 15612+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przyspieszacze hamowania nagłego (oryg.)	EN 15612:2008+A1:2010	EN 15612:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2011)
51.	PN-EN 15624+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przestawcze "Próżny-Ładowny" (oryg.)	EN 15624:2008+A1:2010	EN 15624:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2011)
52.	PN-EN 15625+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia waźqce) (oryg.)	EN 15625:2008+A1:2010	EN 15625:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2011)

1	2	3	4	5	6
53.	PN-EN 15663:2009	Kolejnictwo -- Definicje mas pojazdów (oryg.)	EN 15663:2009		
54.	PN-EN 15663:2009/AC:2010	Kolejnictwo -- Definicje mas pojazdów (oryg.)	EN 15663:2009/AC:2010		
55.	PN-EN 15686:2010	Kolejnictwo -- Badania własności dynamicznych przed dopuszczeniem do ruchu pojazdów szynowych wyposażonych w system kompensacji niedoboru przyczepki i/lub pojazdów przeznaczonych do eksploatacji z niedoborem przyczepki wyższym niż określony w normie EN 14363: 2005, Załącznik G (oryg.)	EN 15686:2010		
56.	PN-EN 15687:2010	Kolejnictwo -- Badania charakterystyk biegowych przed dopuszczeniem do ruchu pojazdów towarowych ze statycznym obciążeniem na oś od 225 kN do 250 kN (oryg.)	EN 15687:2010		
57.	PN-EN 15723:2010	Kolejnictwo -- Mechanizmy zamykające i blokujące urządzeń chroniących ładunek przed wpływem środowiska -- Wymagania dotyczące wytrzymałości, obsługi, znakowania, utrzymania, recyklingu (oryg.)	EN 15723:2010		
58.	PN-EN 15734-1:2011	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 1: Wymagania i definicje (oryg.)	EN 15734-1:2010		
59.	PN-EN 15734-2:2011	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 2: Metody badań (oryg.)	EN 15734-2:2010		
60.	PN-EN 15746-1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu i pracy (oryg.)	EN 15746-1:2010		
61.	PN-EN 15746-2:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15746-2:2010		

1	2	3	4	5	6
62.	PN-EN 15806:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Badania stacjonarne układów hamulcowych (oryg.)	EN 15806:2010		
63.	PN-EN 15807:2011	Kolejnictwo -- Póspzręgi pneumatyczne (oryg.)	EN 15807:2011		
64.	PN-EN 15827:2011	Kolejnictwo -- Wymagania dla wózków i układów biegowych (oryg.)	EN 15827:2011		
65.	PN-EN 15892:2011	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar hałasu wewnątrz kabin maszynisty (oryg.)	EN 15892:2011		
66.	PN-EN 50122-1:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uzziemianie i sieć powrotna -- Część 1: Środki ochrony przed porażeniem elektrycznym (oryg.)	EN 50122-1:2011		
67.	PN-EN 50122-2:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uzziemianie i sieć powrotna -- Część 2: Środki ochrony przed skutkami prądów błędzących powodowanych przez systemy trakcji prądu stałego (oryg.)	EN 50122-2:2010		
68.	PN-EN 50122-3:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uzziemianie i sieć powrotna -- Część 3: Oddziaływanie wzajemne systemów trakcji prądu przemiennego i stałego (oryg.)	EN 50122-3:2010		
69.	PN-EN 50124-1:2007		EN 50124-1:2001		
70.	PN-EN 50124-1:2007/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 1: Wymagania podstawowe -- Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe dla całego wyposażenia elektrycznego i elektronicznego	EN 50124-1:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
			EN 50124-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.05.2008)
			EN 50124-1:2001/AC:2010		

1	2	3	4	5	6
71.	PN-EN 50124-2:2007	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 2: Przepięcia i ochrona przeciwprzebieciowa	EN 50124-2:2001		
72.	PN-EN 50124-2:2007/AC:2010		EN 50124-2:2001/AC:2010		
73.	PN-EN 50125-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe (oryg.)	EN 50125-1:1999		
74.	PN-EN 50125-1:2002/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe (oryg.)	EN 50125-1:1999/AC:2010		
75.	PN-EN 50125-2:2003	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 2: Elektryczne urządzenia stacyjne (oryg.)	EN 50125-2:2002		
76.	PN-EN 50125-2:2003/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 2: Elektryczne urządzenia stacyjne (oryg.)	EN 50125-2:2002/AC:2010		
77.	PN-EN 50125-3:2003	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji (oryg.)	EN 50125-3:2003		
78.	PN-EN 50125-3:2003/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji (oryg.)	EN 50125-3:2003/AC:2010		
79.	PN-EN 50129:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy tęczności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 50129:2003		
80.	PN-EN 50129:2007/AC:2010		EN 50129:2003/AC:2010		

1	2	3	4	5	6
81.	PN-EN 50151:2004	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Wymagania szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych (oryg.)	EN 50151:2003		
82.	PN-EN 50151:2004/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Wymagania szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych (oryg.)	EN 50151:2003/AC:2010		
83.	PN-EN 50155:2007	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2007		
84.	PN-EN 50155:2007/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2007/AC:2010		
85.	PN-EN 50159:2011	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych -- Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych (oryg.)	EN 50159:2010	EN 50159-1:2001 + EN 50159-2:2001 Uwaga 2.1	01.09.2013
86.	PN-EN 50159-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Część 1: Łączność systemów bezpieczeństwa w układach zamkniętych (oryg.)	EN 50159-1:2001		
87.	PN-EN 50159-2:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Część 2: Łączność systemów bezpieczeństwa w układach otwartych (oryg.)	EN 50159-2:2001		
88.	PN-EN 50163:2006	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych	EN 50163:2004		
89.	PN-EN 50163:2006/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych	EN 50163:2004/AC:2010		
90.	PN-EN 50163:2006/A1:2007	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych (oryg.)	EN 50163:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
91.	PN-EN 50238:2003	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów (oryg.)	EN 50238:2003		
92.	PN-EN 50238:2003/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów (oryg.)	EN 50238:2003/AC:2010		
93.	PN-EN 50388:2008	Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i tablem w celu osiągnięcia interoperacyjności	EN 50388:2005		
94.	PN-EN 50388:2008/AC:2010		EN 50388:2005/AC:2010		
95.	PN-EN ISO 3381:2011	Kolejnictwo -- Akustyka -- Pomiar hałasu wewnątrz pojazdów szynowych (oryg.)	EN ISO 3381:2011		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

*(oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 23

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 2001/95/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 59/04) z 28.02.2012					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 581-1:2008	Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 581-1:2006	—	
2.	PN-EN 913:1999	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:1996	—	
3.	PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003	—	
4.	PN-EN 957-1:2006	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-1:2005	—	
5.	PN-EN 957-2:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-2:2003	—	
6.	PN-EN 957-4:2000	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-4:1996	—	
7.	PN-EN 957-5:2000	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Urządzenia treningowe z użyciem korb i pedałów, dodatkowe, szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-5:1996	—	

1	2	3	4	5	6
8.	PN-EN 957-6:2004	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2001	—	
9.	PN-EN 957-7:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Treningi wioślarskie, dodatkowe ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998	—	
10.	PN-EN 957-8:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-8:1998	—	
11.	PN-EN 957-9:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Treningi eliptryczne, dodatkowe ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-9:2003	—	
12.	PN-EN 957-10:2006	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-10:2005	—	
13.	PN-EN 1129-1:2000	Meble -- łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995	—	
14.	PN-EN 1129-2:2000	Meble -- łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Metody badania	EN 1129-2:1995	—	
15.	PN-EN 1130-1:2001	Meble -- łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1130-1:1996	—	
16.	PN-EN 1130-2:2001	Meble -- łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Metody badań	EN 1130-2:1996	—	
17.	PN-EN 1273:2006	Artykuły dla dzieci -- Chodziki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1273:2005	—	

1	2	3	4	5	6
18.	PN-EN 1400-1:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 1: Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz informacji o wyrobie	EN 1400-1:2002	—	
19.	PN-EN 1400-2:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci -- Część 2: Wymagania mechaniczne i badania	EN 1400-2:2002	—	
20.	PN-EN 1400-3:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 3: Wymagania chemiczne i badania	EN 1400-3:2002	—	
21.	PN-EN 1466:2005	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2004	—	
22.	PN-EN 1651:2002	Sprzęt paralotniowy -- Uprząże -- Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999	—	
23.	PN-EN 1860-1:2004	Urządzenia, paliwa stałe i podpałki do grilla -- Część 1: Grille opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań	EN 1860-1:2003	—	
24.	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003	—	
25.	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997	—	
26.	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przyściennne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998	—	
27.	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998	—	
28.	PN-EN 12491:2003	Sprzęt paralotniowy -- Spadochronowe systemy ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001	—	

1	2	3	4	5	6
29.	PN-EN 12586:2001	Artykuły do pielęgnowania i użytkowania dla dzieci -- Wyrób do mocowania smoczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12586:1999	—	
30.	PN-EN 12586:2001/AC:2004		EN12586:1999/AC:2002	—	
31.	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998	—	
32.	PN-EN 13138-2:2005	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do osobistego użytku	EN 13138-2:2002	—	
33.	PN-EN 13209-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004	—	
34.	PN-EN 13319:2002	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000	—	
35.	PN-EN 13899:2005	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003	—	
36.	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002	—	
37.	PN-EN 14344:2006	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004	—	
38.	PN-EN 14350-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004	—	
39.	PN-EN 14682:2009	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2007	EN 14682:2004	30.06.2008

1	2	3	4	5	6
40.	PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14764:2005	—	
41.	PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14766:2005	—	
42.	PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14781:2005	—	
43.	PN-EN 14872:2007	Rowery -- Wyposażenie dodatkowe do rowerów -- Bagażniki	EN 14872:2006	—	
44.	PN-EN 16156:2011	Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)*	EN 16156:2010	--	
45.	PN-EN 60065:2004/A12:2011	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A12:2011	Uwaga 2	24.01.2013
46.	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A12:2011	Uwaga 2	24.01.2013
47.	PN-EN ISO 9994:2007	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2006	—	
48.	PN-EN ISO 12863:2010	Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów (oryg.)	EN ISO 12863:2010	---	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 24

POLSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE – DYREKTYWA 97/67/WE					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2005/C 30/03] z 05.02.2005					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 13619:2007	Usługi pocztowe -- Opracowywanie przesyłek pocztowych -- Parametry optyczne opracowywanych listów	EN 13619:2002	—	
2.	PN-EN 13724:2004	Usługi pocztowe -- Otwory prywatnych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań (org.)*	EN 13724:2002	—	
3.	PN-EN 13850:2006	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2002	—	
4.	PN-EN 14012:2006	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie procedur reklamacyjnych i odszkodowawczych	EN 14012:2003	—	
5.	PN-EN 14137:2007	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie zaginięć przesyłek rejestrowanych i innych rodzajów usług pocztowych, wykorzystujące system śledzenia i wyszukiwania	EN 14137:2003	—	
6.	PN-EN 14142-1:2007	Usługi pocztowe -- Bazy danych adresowych -- Część 1: Części składowe adresu pocztowego	EN 14142-1:2003	—	
7.	PN-EN 14508:2006	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek niepriorytetowych i przesyłek drugiej klasy	EN 14508:2003	—	

1	2	3	4	5	6
8.	PN-EN 14534:2007	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca przesyłek masowych	EN 14534:2003	—	

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania, dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).