

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/1616**z dnia 27 września 2019 r.****w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 12 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE⁽²⁾ w przypadku urządzeń ciśnieniowych lub zespołów, o których mowa w art. 4 ust. 1 i 2 tej dyrektywy, zgodnych z normami zharmonizowanymi (lub ich częściami), do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania bezpieczeństwa objęte tymi normami lub ich częściami określone w załączniku I do tej dyrektywy.
- (2) Pismem M/071 z dnia 1 sierpnia 1994 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) z wnioskiem o opracowanie, w odniesieniu do urządzeń ciśnieniowych, norm związanych z produktami oraz norm o charakterze horyzontalnym na potrzeby dyrektywy 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁽³⁾. Dyrektywa ta została zastąpiona dyrektywą 2014/68/UE bez zmiany zasadniczych wymagań bezpieczeństwa, o których mowa w załączniku I do dyrektywy 97/23/WE.
- (3) Na podstawie wniosku M/071 CEN opracował nowe zharmonizowane normy: normę EN ISO 4126-2:2019 dotyczącą urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem, normę EN ISO 15494:2018 dotyczącą systemów przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych oraz normę EN ISO 21028-2:2018 dotyczącą zbiorników kriogenicznych. Norma EN ISO 21028-2:2018 jest nową normą, która zastąpiła normę EN 1252-2:2001. W celu odzwierciedlenia aktualnego stanu techniki CEN zmienił i poddał przeglądowi niektóre z istniejących norm. W szczególności CEN zmienił normy EN 13445-2:2014, EN 13445-3:2014, EN 13445-5:2014 i EN 13445-6:2014 dotyczące nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych oraz normy EN 13480-2:2017 i EN 13480-5:2017 dotyczące rurociągów przemysłowych metalowych. CEN poddał również przeglądowi normy EN 1562:2012 i EN 1563:2011 dotyczące żeliwa, normy EN 12516-1:2014 i EN 12516-4:2014 dotyczące armatury przemysłowej oraz normę EN 13136:2013 dotyczącą instalacji chłodniczych i pomp ciepła.
- (4) Komisja wraz z CEN oceniła, czy normy dotyczące urządzeń ciśnieniowych, opracowane, zmienione lub poddane przeglądowi przez CEN, są zgodne z wnioskiem M/071.
- (5) Normy dotyczące urządzeń ciśnieniowych opracowane, zmienione lub poddane przeglądowi przez CEN spełniają wymagania, które mają obejmować i o których mowa w załączniku I do dyrektywy 2014/68/UE. Należy zatem opublikować odniesienia do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. L 189 z 27.6.2014, s. 164).

⁽³⁾ Dyrektywa 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. L 181 z 9.7.1997, s. 1).

- (6) Odniesienia do zmienionych lub poddanych przeglądowi wersji norm mają zostać opublikowane dla norm EN 13445-2:2014, EN 13445-3:2014, EN 13445-5:2014, EN 13445-6:2014, EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017, EN 1562:2012, EN 1563:2011, EN 12516-1:2014, EN 12516-4:2014 oraz EN 13136:2013. Normę EN 1252-2:2001 należy zastąpić nową normą. Należy zatem wycofać z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* (*) odniesienia do norm EN 13445-2:2014, EN 13445-2:2014/A1:2016, EN 13445-2:2014/A2:2018, EN 13445-3:2014, EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018, EN 13445-5:2014, EN 13445-6:2014, EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017, EN 1252-2:2001, EN 1562:2012, EN 1563:2011, EN 12516-1:2014, EN 12516-4:2014 oraz EN 13136:2013. Aby zapewnić producentom wystarczająco dużo czasu na przystosowanie ich produktów do nowych norm dotyczących zbiorników kriogenicznych oraz poddanych przeglądowi norm dotyczących żeliwa, armatury przemysłowej oraz instalacji chłodniczych i pomp ciepła, konieczne jest odroczenie wycofania odniesień do tych norm.
- (7) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w prawodawstwie harmonizacyjnym Unii od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/68/UE, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejszym wycofuje się z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/68/UE, wymienione w załączniku II do niniejszej decyzji, ze skutkiem od dat określonych w tym załączniku.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 września 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

(*) Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 94.

ZAŁĄCZNIK I

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 1562:2019 Odlewnictwo – Żeliwo ciągliwe
2.	EN 1563:2018 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne
3.	EN ISO 4126-2:2019 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia – Część 2: Urządzenia zabezpieczające z płytami bezpieczeństwa (ISO 4126-2:2018)
4.	EN 12516-1:2014+A1:2018 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury
5.	EN 12516-4:2014+A1:2018 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów armatury wykonanych z metali innych niż stal
6.	EN 13136:2013+A1:2018 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła – Ciśnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i przewody przyłączeniowe – Metody obliczeń
7.	EN 13445-2:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 2: Materiały EN 13445-2:2014/A1:2016 EN 13445-2:2014/A2:2018 EN 13445-2:2014/A3:2018
8.	EN 13445-3:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 3: Projektowanie EN 13445-3:2014/A1:2015 EN 13445-3:2014/A2:2016 EN 13445-3:2014/A3:2017 EN 13445-3:2014/A4:2018 EN 13445-3:2014/A5:2018 EN 13445-3:2014/A6:2019
9.	EN 13445-5:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 5: Kontrola i badania EN 13445-5:2014/A1:2018
10.	EN 13445-6:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego EN 13445-6:2014/A2:2018
11.	EN 13480-2:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 2: Materiały EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A3:2018

Nr	Odniesienie do normy
12.	EN 13480-5:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 5: Kontrola i badania EN 13480-5:2017/A1:2019
13.	EN ISO 15494:2018 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych – Polibuten (PB), polietylen (PE), polietylen o podwyższonej odporności na temperaturę (PE-RT), polietylen usieciowany (PE-X), polipropylen (PP) – Szeregi metryczne do specyfikacji systemu i jego elementów (ISO 15494:2015)
14.	EN ISO 21028-2:2018 Zbiorniki kriogeniczne – Wymagania dla materiałów dotyczące odporności na obciążenia udarowe w temperaturach kriogenicznych – Część 2: Temperatury między – 80 stopni C a – 20 stopni C (ISO 21028-2:2018)

ZAŁĄCZNIK II

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	EN 13445-2:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 2: Materiały EN 13445-2:2014/A1:2016 EN 13445-2:2014/A2:2018	30 września 2019 r.
2.	EN 13445-3:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 3: Projektowanie EN 13445-3:2014/A1:2015 EN 13445-3:2014/A2:2016 EN 13445-3:2014/A3:2017 EN 13445-3:2014/A4:2018	30 września 2019 r.
3.	EN 13445-5:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 5: Kontrola i badania	30 września 2019 r.
4.	EN 13445-6:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego	30 września 2019 r.
5.	EN 13480-2:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 2: Materiały	30 września 2019 r.
6.	EN 13480-5:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 5: Kontrola i badania	30 września 2019 r.
7.	EN 1252-2:2001 Zbiorniki kriogeniczne – Materiały – Część 2: Wymagania dotyczące ciągłości (wiązości) w temperaturach od -80 stopni C do -20 stopni C	30 marca 2020 r.
8.	EN 1562:2012 Odlewnictwo – Żeliwo ciągliwe	30 marca 2020 r.
9.	EN 1563:2011 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne	30 marca 2020 r.
10.	EN 12516-1:2014 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury	30 marca 2020 r.
11.	EN 12516-4:2014 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów armatury wykonanych z metali innych niż stal	30 marca 2020 r.
12.	EN 13136:2013 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Ciśnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i przewody przyłączeniowe – Metody obliczeń	30 marca 2020 r.