

**Komunikat Nr 7/2016**  
**Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**  
**z dnia 5 września 2016 r.**  
**w sprawie wycofania Polskich Norm**

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, na podstawie art. 15 ust. 2 p. 2 w zw. z art. 4 ust.9 Ustawy o normalizacji z dnia 12 września 2002 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1483) ogłasza:

**1) Wycofanie PN-EN 186130:2002 Specyfikacja typu – Złącza do światłowodów i kabli światłowodowych – Tp LSA**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 61754-3:2004/Ap1:2016-07 Światłowodowe interfejsy złączowe – Część 3: Rodzina złączy typu LSA*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 186130:2002

**2) Wycofanie PN-EN 61280-2-5:2001 Podstawowe procedury badań podsystemu telekomunikacji światłowodowej – Część 2-5: Procedury badań systemów cyfrowych – Pomiar funkcji przenoszenia jittera**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 61280-2-3:2010/Ap1:2016-07 Podstawowe procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych – Część 2-3: Procedury badań systemów cyfrowych – Pomiar jitter i wander*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 61280-2-5:2001

**3) Wycofanie PN-EN 61300-3-12:2002 Światłowodowe złącza i elementy bierne – Podstawowe procedury badań i pomiarów – Część 3-12: Badania i pomiary – Zależność polaryzacyjna tłumienności jednomodowego elementu światłowodowego: Macierzowa metoda obliczeń**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 61300-3-2:2009/Ap1:2016-07 Światłowodowe złącza i elementy bierne – Podstawowe procedury badań i pomiarów – Część 3-2: Badania i pomiary – Zależność strat światłowodowych urządzeń jednomodowych od polaryzacji*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 61300-3-12:2002

**4) Wycofanie PN-EN 62148-7:2004 Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne – Normy obudowy i interfejsu – Część 7: 10-stykowe nadajniki-odbiorniki typu SFF LC**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 62148-2:2011/Ap1:2016-07 Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne – Normy obudowy i interfejsu – Część 2: 10-stykowe transceivery kompaktowe (SFF)*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 62148-7:2004

**5) Wycofanie PN-EN 62148-9:2004 Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne – Normy obudowy i interfejsu – Część 9: 10-stykowe nadajniki-odbiorniki typu SFF MU dupleks**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 62148-2:2011/Ap1:2016-07 Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne – Normy obudowy i interfejsu – Część 2: 10-stykowe transceivery kompaktowe (SFF)*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 62148-9:2004

**6) Wycofanie PN-EN 62148-8:2004 Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne – Normy obudowy i interfejsu – Część 8: 20-stykowe nadajniki-odbiorniki typu SFF LC**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 62148-3:2011/Ap1:2016-07 Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne – Normy obudowy i interfejsu – Część 3: 20-stykowe transceivery kompaktowe (SFF)*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 62148-8:2004

**7) Wycofanie PN-EN 62148-10:2004 Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne – Normy obudowy i interfejsu – Część 10: 20-stykowe nadajniki-odbiorniki typu SFF MU dupleks**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP

*PN-EN 62148-3:2011/Ap1:2016-07 Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne – Normy obudowy i interfejsu – Część 3: 20-stykowe transceivery kompaktowe (SFF)*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 62148-10:2004

**8) Wycofanie 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**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 60730-2-15:2010/Ap1:2016-08 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*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 60730-2-16:2003

**9) Wycofanie 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**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 60730-2-15:2010/Ap1:2016-08 Automataczne 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*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 60730-2-18:2004

#### **10) Wycofanie PN-EN 169200:2002 Specyfikacja grupowa – Generatory kwarcowe (Kwalifikacja)**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 60679-5:2003/Ap1:2016-07 Generatory kwarcowe o ocenionej jakości – Część 5: Specyfikacja grupowa – Kwalifikacja*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 169200:2002

#### **11) Wycofanie PN-EN 169201:2002 Specyfikacja szczegółowa ramowa – Generatory kwarcowe (Kwalifikacja)**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 60679-5-1:2004/Ap1:2016-07 Generatory kwarcowe o ocenionej jakości – Część 5-1: Specyfikacja szczegółowa ramowa – Kwalifikacja*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 169201:2002

#### **12) Wycofanie PN-EN 60514:2002 Kontrola odbiorcza liczników indukcyjnych energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy 2**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawek AP:

*PN-EN 62058-11:2010/Ap1:2016-05 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Kontrola odbiorcza – Część 11: Ogólne metody stosowane w kontroli odbiorczej*

*PN-EN 62058-21:2010/Ap1:2016-05 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)*

które korygują błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 60514:2002

#### **13) Wycofanie PN-EN 61358:2001 Kontrola odbiorcza liczników statycznych energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego przyłączanych bezpośrednio (klasy 1 i 2)**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 62058-31:2010/Ap1:2016-05 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)*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 61358:2001

**Prezes  
Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**

**/-/ dr inż. Tomasz Schweitzer**