



2023/2723

13.12.2023

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/2723**

**z dnia 6 grudnia 2023 r.**

**w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu elektrycznego opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 12 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE<sup>(2)</sup> w przypadku sprzętu elektrycznego spełniającego normy zharmonizowane lub części norm zharmonizowanych, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełnia on cele związane z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 wspomnianej dyrektywy i które określono w załączniku I do niej, a które to cele są objęte tymi normami zharmonizowanymi lub ich częściami.
- (2) Pismem nr M/511 z dnia 8 listopada 2012 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN), Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) i Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) z wnioskiem o przedstawienie pierwszego pełnego wykazu tytułów norm zharmonizowanych oraz o sporządzenie, znowelizowanie i sfinalizowanie na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (dalej zwanym „wnioskiem”). Cele związane z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 dyrektywy 2014/35/UE i które wyznaczono w załączniku I do wspomnianej dyrektywy, nie uległy zmianie od czasu skierowania do CEN, CENELEC i ETSI wspomnianego wniosku.
- (3) Na podstawie wniosku CEN i CENELEC dokonały nowelizacji normy zharmonizowanej EN 60335-2-24:2010 zmiennej normami EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 i EN 60335-2-24:2010/A11:2020, dotyczącej sprzętu chłodniczego, do której odniesienia opublikowano w serii L *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/1956<sup>(3)</sup>. Doprowadziło to do przyjęcia normy zharmonizowanej EN IEC 60335-2-24:2022 wraz ze zmianą do niej EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Komisja wraz z CEN i CENELEC oceniła, czy przedmiotowa norma oraz poprawki do niej opracowane przez CEN i CENELEC są zgodne z wnioskiem.
- (5) Następujące norma zharmonizowana i zmiana do niej spełniają cele związane z bezpieczeństwem, które mają obejmować i które są określone w dyrektywie 2014/35/UE: EN IEC 60335-2-24:2022, zmieniona normą EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Odniesienie do tej normy oraz zmiany do niej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, s. 357).

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1956 z dnia 26 listopada 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dla sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE (Dz.U. L 306 z 27.11.2019, s. 26).

- (6) Z serii L *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* należy zatem wycofać odniesienia do normy zharmonizowanej EN 60335-2-24:2010 wraz z odniesieniami do wszelkich norm, którymi ją zmieniono opublikowanymi w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, ponieważ została ona znowelizowana. Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swoich produktów objętych normą zharmonizowaną EN 60335-2-24:2010, decyzja wykonawcza (UE) 2019/1956 powinna nadal mieć zastosowanie do dnia wycofania odniesienia do tej normy zharmonizowanej wraz z odniesieniami do przedmiotowych norm zmieniających.
- (7) Poniższe normy zharmonizowane opublikowane komunikatem Komisji 2018/C 326/02 <sup>(4)</sup> uznaje się za nieaktualne, ponieważ nie są one normami dotyczącymi produktów, które mogą zrealizować cele dotyczące bezpieczeństwa określone w dyrektywie 2014/35/UE: HD 361 S3:1999 zmieniona i sprostowana normami HD 361 S3:1999/A1:2006 i HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008 sprostowana normą HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005 zmienione normami EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005 zmieniona normami EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005 zmieniona normami EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005 zmieniona normami EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005 zmieniona normami EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005 zmieniona normami EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005 zmieniona normami EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005 sprostowana normą EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004 zmieniona normą EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004 zmieniona normą EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004 zmieniona normami EN 60332-1-3:2004/A1:2015, EN 60332-2-1:2004, EN 60332-2-2:2004, EN 60332-3-10:2009, EN 60332-3-21:2009, EN 60332-3-22:2009, EN 60332-3-23:2009, EN 60332-3-24:2009, EN 60332-3-25:2009, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 60811-100:2012, EN 60811-201:2012, EN 60811-202:2012, EN 60811-203:2012, EN 60811-301:2012, EN 60811-302:2012, EN 60811-401:2012, EN 60811-402:2012, EN 60811-403:2012, EN 60811-404:2012, EN 60811-405:2012, EN 60811-406:2012, EN 60811-407:2012, EN 60811-408:2012, EN 60811-409:2012, EN 60811-410:2012, EN 60811-411:2012, EN 60811-412:2012, EN 60811-501:2012, EN 60811-502:2012, EN 60811-503:2012, EN 60811-504:2012, EN 60811-505:2012, EN 60811-506:2012, EN 60811-507:2012, EN 60811-508:2012, EN 60811-509:2012, EN 60811-510:2012, EN 60811-511:2012, EN 60811-512:2012, EN 60811-513:2012, EN 60811-601:2012, EN 60811-602:2012, EN 60811-603:2012, EN 60811-604:2012, EN 60811-605:2012, EN 60811-606:2012, EN 60811-607:2012, EN 61034-1:2005 zmieniona normą EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005 zmieniona normą EN 61034-2:2005/A1:2013. Normy te, które obejmują metody badań, dokumenty zawierające wytyczne informacyjne i dokumenty ogólne, nie mogą nadal zapewniać domniemania zgodności. Odniesienia do tych norm oraz zmiany do nich należy zatem wycofać z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.
- (8) Aby zapewnić producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swojego sprzętu elektrycznego objętego tymi normami zharmonizowanymi i zmianami do nich, należy odroczyć wycofanie odniesień do tych norm zharmonizowanych.
- (9) W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości pełny wykaz odniesień do norm zharmonizowanych sporządzonych na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE i spełniających wymogi, które mają one obejmować swoim zakresem, należy opublikować w jednym akcie. Odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE są obecnie opublikowane w decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956 i w komunikacie 2018/C 326/02.
- (10) Decyzja wykonawcza (UE) 2019/1956 została niejednokrotnie znacząco zmieniona. Dla zachowania przejrzystości i racjonalności ta decyzja wykonawcza powinna zatem zostać uchylona i zastąpiona.
- (11) Wycofano wiele odniesień do norm zharmonizowanych opublikowanych w komunikacie 2018/C 326/02. Decyzja wykonawcza (UE) 2019/1956 przewiduje wycofanie pozostałych odniesień do norm zharmonizowanych, które zostały opublikowane w tym komunikacie. W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości należy uchylić komuni-

<sup>(4)</sup> Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 4).

kat 2018/C 326/02. Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swoich produktów objętych wersjami norm, komunikat 2018/C 326/02 powinien mieć nadal zastosowanie do dat wycofania odniesień do danych norm zharmonizowanych opublikowanych w tym komunikacie.

- (12) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami, w tym z celami związanymi z bezpieczeństwem, określonymi w prawodawstwie harmonizacyjnym Unii od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie z dniem jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji.

#### Artykuł 2

Decyzja wykonawcza (UE) 2019/1956 traci moc.

Komunikat ten ma jednak nadal zastosowanie w stosunku do odniesienia do normy zharmonizowanej wymienionego w załączniku II do niniejszej decyzji do daty wycofania tego odniesienia określonej w tym załączniku.

#### Artykuł 3

Komunikat 2018/C 326/02 traci moc.

Komunikat ten ma jednak nadal zastosowanie w stosunku do odniesień do norm zharmonizowanych wymienionych w załączniku III do niniejszej decyzji do dat wycofania tych odniesień określonych w tym załączniku.

#### Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 6 grudnia 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK I

Nr	Odniesienie do normy
1.	HD 308 S2:2001 Identyfikacja żył w kablach i sznurach połączeniowych
2.	HD 368 S1:1978 Rejestratory wielkości elektrycznych i ich wyposażenie
3.	HD 549 S1:1989 Systemy konferencyjne – Wymagania elektryczne i elektroakustyczne
4.	HD 597 S1:1992 Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6 kV/1 kV HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	HD 604 S1:1994 Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV i 1,9/3,3 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe $U_0/U(U_m)$ : 0,6/1,0(1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Kable energetyczne – Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Sprzęt elektroinstalacyjny - Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Nr	Odniesienie do normy
10.	EN ISO 11252:2013 Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Okucia budowlane – Systemy do wyjść sterowane elektrycznie, do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań
12.	EN 50065-4-2:2001 Transmisja sygnałów 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 odsprzęgające – Wymagania bezpieczeństwa EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065-4-7:2005 Transmisja sygnałów 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 odsprzęgające - Wymagania bezpieczeństwa EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	EN 50085-2-1:2006 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-1 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do instalowania na ścianach i sufitach EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 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
17.	EN 50085-2-3:2010 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
18.	EN 50085-2-4:2009 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych
19.	EN 50106:2008 Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego – Postanowienia szczególne dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1

Nr	Odniesienie do normy
20.	EN 50117-1:2002 Kable współosiowe - Część 1: Wymagania ogólne EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	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 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 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 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Kable współosiowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Kable współosiowe – 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 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Kable współosiowe – 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 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Kable współosiowe – Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji – Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych
27.	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 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013

Nr	Odniesienie do normy
28.	EN 50117-4-2:2015 Kable współosiowe – Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli pracujących w zakresie do 6 GHz, stosowanych w sieciach TV kablowej
29.	EN 50156-1:2015 Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych – Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji
30.	EN 50156-2:2015 Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych – Część 2: Wymagania dotyczące projektowania, wytwarzania i homologacji urządzeń i podsystemów bezpieczeństwa
31.	EN 50214:2006 Przewody dźwigowe płaskie o izolacji i powłoce polwinitowej, giętkie EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim do części niebezpiecznych czynnych EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 1: Wymagania grupowe
35.	EN 50288-2-1:2013 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
36.	EN 50288-2-2:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe
37.	EN 50288-3-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach
38.	EN 50288-3-2:2013 Wieloelementowe kable metaliczne stosowane w analogowej i cyfrowej komunikacji oraz sterowaniu – Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe

Nr	Odniesienie do normy
39.	EN 50288-4-1:2013 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 poziomego i pionowego układania w budynkach
40.	EN 50288-4-2:2013 Wieloelementowe kable metaliczne stosowane w analogowej i cyfrowej komunikacji oraz sterowaniu – Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe
41.	EN 50288-5-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach
42.	EN 50288-5-2:2013 Wieloelementowe kable metaliczne stosowane w analogowej i cyfrowej komunikacji oraz sterowaniu – Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe
43.	EN 50288-6-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 250 MHz
44.	EN 50288-6-2:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe
45.	EN 50288-7:2005 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych
46.	EN 50288-8:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 do częstotliwości 2 MHz
47.	EN 50288-9-1:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 1 000 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach
48.	EN 50288-9-2:2015 Wieloelementowe kable metaliczne stosowane w analogowej i cyfrowej komunikacji oraz sterowaniu – Część 9-2: Specyfikacja przekrojowa kabli ekranowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 1 000 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, w kablach krosowych oraz w centrach danych



Nr	Odniesienie do normy
49.	EN 50288-10-1:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 10-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach
50.	EN 50288-10-2:2015 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 10-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości od 1 MHz do 500 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora, na sznury krosowe oraz stosowane w centrach danych
51.	EN 50288-11-1:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 11-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach
52.	EN 50288-11-2:2015 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 11-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych w zakresie częstotliwości od 1 MHz do 500 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora, na sznury krosowe oraz stosowane w centrach danych
53.	EN 50289-1-3:2001 Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych – Wytrzymałość elektryczna
54.	EN 50289-1-4:2001 Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych – Rezystancja izolacji
55.	EN 50290-2-1:2005 Kable telekomunikacyjne – Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne
56.	EN 50290-2-20:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne – Zagadnienia ogólne
57.	EN 50290-2-21:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacyjne mieszanki polwinitowe EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 EN 50290-2-21:2001/A1:2007 EN 50290-2-21:2001/AC:2003
58.	EN 50290-2-22:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne - Powłokowe mieszanki polwinitowe EN 50290-2-22:2001/A1:2007

Nr	Odniesienie do normy
59.	EN 50290-2-23:2013 Kable telekomunikacyjne – Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacja polietylenowa (PE) kabli wieloparowych stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych dostępowych: Kable zewnętrzne
60.	EN 50290-2-24:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne - Polietylen powłokowy EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Kable telekomunikacyjne – Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne - Polipropylenowe mieszanki izolacyjne
62.	EN 50290-2-26:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne – Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne - Masy wypełniające do kabli
65.	EN 50290-2-29:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne – Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego
66.	EN 50290-2-30:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne - Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetyleny i heksafluoropropylenu (FEP))
67.	EN 50290-4-1:2014 Kable telekomunikacyjne – Część 4-1: Ogólne warunki stosowania – Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa
68.	EN 50290-4-2:2014 Kable telekomunikacyjne – Część 4-2: Ogólne warunki stosowania – Przewodnik stosowania

Nr	Odniesienie do normy
69.	EN 50364:2010 Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań
70.	EN 50369:2005 Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli
71.	EN 50406-1:2004 Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji – Część 1: Kable napowietrzne
72.	EN 50406-2:2004 Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji – Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi
73.	EN 50407-1:2004 Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych – Część 1: Kable napowietrzne
74.	EN 50407-3:2014 Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych – Część 3: Kable wewnętrzne, prowadzone pionowo między piętrami, wieloparowe/czwórkowe dla częstotliwości do 100 MHz na długości do 100 m, do różnych zastosowań, usług xDSL i innych do 100 Mb/s z protokołem IP
75.	EN 50428:2005 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) EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 1: Przewody nieekranowane – Klasa 1
77.	EN 50441-2:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 2: Przewody ekranowane – Klasa 1
78.	EN 50441-3:2006 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 3: Przewody ekranowane – Klasa 3
79.	EN 50441-4:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 4: Przewody do 1 200 MHz – Klasa 3

Nr	Odniesienie do normy
80.	EN 50445:2008 Norma grupy wyrobów do wykazania spełnienia podstawowych ograniczeń odniesionych do ekspozycji człowieka na działanie pól elektromagnetycznych (0 Hz–300 GHz) pochodzących od sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych
81.	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)
82.	EN 50491-6-1:2014 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynku (BACS) – Część 6-1: Instalacja HBES – Wykonywanie i planowanie
83.	EN 50520:2020 Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525-1:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 1: Wymagania ogólne
85.	EN 50525-2-11:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-11: Przewody powszechnego zastosowania – Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)
86.	EN 50525-2-12:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-12: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC), rozciągalne.
87.	EN 50525-2-21:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-21: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525-2-22:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-22: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym
89.	EN 50525-2-31:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-31: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)

Nr	Odniesienie do normy
90.	EN 50525-2-41:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-41: Przewody powszechnego zastosowania - Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej
91.	EN 50525-2-42:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-42: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA
92.	EN 50525-2-51:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-51: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)
93.	EN 50525-2-71:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-71: Przewody powszechnego zastosowania – Płaskie przewody (sznury) sztywne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)
94.	EN 50525-2-72:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-72: Przewody powszechnego zastosowania – Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)
95.	EN 50525-2-81:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-81: Przewody powszechnego zastosowania - Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru
96.	EN 50525-2-82:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-82: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych
97.	EN 50525-2-83:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-83: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej
98.	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
99.	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  EN 50525-3-21:2011/AC:2013

Nr	Odniesienie do normy
100.	EN 50525-3-31:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /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
101.	EN 50525-3-41:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /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
102.	EN 50539-11:2013 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych z włączeniem napięcia stałego – Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Systemy sygnalizacji ruchu drogowego
105.	EN 50615:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do zapobiegania i tłumienia ognia do płyt kuchennych (płyt grzejnych)
106.	EN 50618:2014 Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych
107.	EN 50620:2017 Przewody elektryczne – Przewody do ładowania pojazdów elektrycznych EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Szczegółowe wymagania dotyczące konsumenckich urządzeń laserowych
109.	EN 60034-1:2010 Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry EN 60034-1:2010/AC:2010

Nr	Odniesienie do normy
110.	EN 60034-5:2001 Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) – Klasyfikacja EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Maszyny elektryczne wirujące – Część 6: Sposoby chłodzenia (kod IC)#IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Maszyny elektryczne wirujące – Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Maszyny elektryczne wirujące – Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Maszyny elektryczne wirujące – Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Maszyny elektryczne wirujące – Część 11: Ochrona termiczna
116.	EN 60034-12:2002 Maszyny elektryczne wirujące – Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	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 EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 1: Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy
119.	EN 60051-2:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 2: Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy

Nr	Odniesienie do normy
120.	EN 60051-3:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 3: Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 4: Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy
122.	EN 60051-5:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 5: Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów
123.	EN 60051-6:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 6: Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności
124.	EN 60051-7:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 7: Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych
125.	EN 60051-8:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 8: Wymagania specjalne dotyczące przyborów
126.	EN 60051-9:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 9: Zalecane metody badań EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne
128.	EN 60127-1:2006 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 2: Wkładki topikowe zamknięte



Nr	Odniesienie do normy
130.	EN 60127-3:1996 Bezpieczniki miniaturowe – Część 3: Subminiaturowe wkładki topikowe EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych
133.	EN 60127-7:2016 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych
134.	EN 60143-2:2013 Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej – Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów
135.	EN 60155:1995 Zapłoniki tłące do świetlówek EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne
137.	EN 60204-32:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych
138.	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Oprawki lampowe z gwintem Edisona
140.	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 EN 60252-1:2011/A1:2013

Nr	Odniesienie do normy
141.	EN 60252-2:2011 Kondensatory silnikowe prądu przemiennego – Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Przekładniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu
143.	EN 60269-1:2007 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 1: Wymagania ogólne EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 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 K
145.	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 HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych
148.	EN 60309-1:1999 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

Nr	Odniesienie do normy
150.	EN 60309-4:2007 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/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne
152.	EN 60320-2-1:2000 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia
153.	EN 60320-2-2:1998 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań – Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań – Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu
155.	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021
156.	EN 60335-2-2:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i urządzeń czyszczących zasysających wodę EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

Nr	Odniesienie do normy
159.	EN 60335-2-5:2015  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń  EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020
160.	EN 60335-2-6:2015  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych urządzeń  EN 60335-2-6:2015/A11:2020
161.	EN 60335-2-7:2010  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek  EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019
162.	EN 60335-2-8:2015  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń  EN 60335-2-8:2015/A1:2016
163.	EN 60335-2-9:2003  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnych przenośnych urządzeń  EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012  Zastrzeżenie: Stosowanie następujących części normy EN 60335-2-9:2003, ostatnio zmienionej zmianą A13:2010, nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z celami związanymi z bezpieczeństwem określonymi w pkt 1 lit. c) załącznika I do dyrektywy 2014/35/UE w związku z pkt 2 lit. b) tegoż załącznika: – przypisu b w tabeli Z101 w sekcji 11, – części sekcji 7.1, w których odsyła się do przypisu b w tabeli Z101, – części sekcji 11.Z10x dotyczące otworów wentylacyjnych.
164.	EN 60335-2-10:2003  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro  EN 60335-2-10:2003/A1:2008
165.	EN IEC 60335-2-11:2022  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych  EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022

Nr	Odniesienie do normy
166.	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytekownic, patelni i podobnych urządzeń</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania cieczy</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A1:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A2:2021</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocy, poduszek i podobnych giętkich urządzeń grzejnych</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A1:2020</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji skóry lub włosów</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A2:2015</p>

Nr	Odniesienie do normy
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 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 IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11
177.	EN 60335-2-28:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 EN 60335-2-30:2009/A2:2022
180.	EN 60335-2-31:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów wydzielających się podczas gotowania

Nr	Odniesienie do normy
181.	EN 60335-2-32:2003  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu  EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015
182.	EN 60335-2-34:2013  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzężarek z silnikiem
183.	EN 60335-2-35:2016  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody  EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021
184.	EN 60335-2-36:2002  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płyt grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia  EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007
185.	EN 60335-2-37:2002  Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia  EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007
186.	EN 60335-2-38:2003  Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia  EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007
187.	EN 60335-2-39:2003  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/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007

Nr	Odniesienie do normy
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004  EN 60335-2-40:2003/A12:2005  EN 60335-2-40:2003/A1:2006  EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013  EN 60335-2-40:2003/A13:2012  EN 60335-2-40:2003/A2:2009  EN 60335-2-40:2003/AC:2006  EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
189.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące pomp</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>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</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A1:2008  EN 60335-2-42:2003/A11:2012  EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
191.	<p>EN IEC 60335-2-43:2020</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic</p> <p>EN 60335-2-44:2002/A1:2008  EN 60335-2-44:2002/A2:2012</p>
193.	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnych urządzeń</p> <p>EN 60335-2-45:2002/A1:2008  EN 60335-2-45:2002/A2:2012</p>
194.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A1:2008  EN 60335-2-47:2003/A11:2012  EN 60335-2-47:2003/AC:2007  EN 60335-2-47:2003/A2:2019</p>



Nr	Odniesienie do normy
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-48:2003/AC:2007</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>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</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-49:2003/AC:2007</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bieżaków dla zakładów zbiorowego żywienia</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>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</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>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</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieczą lub parą</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A1:2015</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

Nr	Odniesienie do normy
202.	EN 60335-2-55:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia
205.	EN 60335-2-59:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
206.	EN 60335-2-60:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirem wodnym do kąpeli i do zabiegów zdrowotnych EN 60335-2-60:2003/A1:2005 EN 60335-2-60:2003/A12:2010 EN 60335-2-60:2003/A11:2010 EN 60335-2-60:2003/A2:2008
207.	EN 60335-2-61:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019 EN 60335-2-61:2003/A12:2021
208.	EN 60335-2-62:2003 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/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

Nr	Odniesienie do normy
209.	EN 60335-2-65:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012
210.	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 EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019
211.	EN 60335-2-70:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dożarek mechanicznych
212.	EN 60335-2-71:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt EN 60335-2-71:2003/A1:2007
213.	EN 60335-2-73:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
214.	EN 60335-2-74:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
215.	EN 60335-2-75:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających EN 60335-2-75:2004/A11:2006 EN 60335-2-75:2004/A1:2005 EN 60335-2-75:2004/A12:2010 EN 60335-2-75:2004/A2:2008
216.	EN 60335-2-78:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020

Nr	Odniesienie do normy
217.	EN 60335-2-80:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	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 EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020
223.	EN 60335-2-86:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do połowu ryb EN 60335-2-86:2003/A1:2005 EN 60335-2-86:2003/A11:2016 EN 60335-2-86:2003/A2:2016
224.	EN 60335-2-87:2002 Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu powszechnego użytku – Część 2-87: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do ogłuszania zwierząt EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

Nr	Odniesienie do normy
225.	EN 60335-2-88:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych
226.	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 EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010
229.	EN 60335-2-98:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy powietrza EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019
230.	EN 60335-2-99:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia
231.	EN 60335-2-101:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	EN 60335-2-102:2016 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
233.	EN IEC 60335-2-105:2021 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

Nr	Odniesienie do normy
234.	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 nie przymocowanymi do podłogi wykładzinami
235.	EN 60335-2-108:2008 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów
236.	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  EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe - Część 1: Wymagania ogólne  EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy
239.	EN 60399:2004 Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru  EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników  EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu
242.	EN 60432-1:2000 Żarówki - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych  EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Żarówki - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych  EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

Nr	Odniesienie do normy
244.	EN 60432-3:2013 Żarówki - Wymagania bezpieczeństwa - Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)
245.	EN 60477:1997 Oporniki wzorcowe prądu stałego EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Oporniki wzorcowe - Część 2: Oporniki wzorcowe prądu przemiennego EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej – Część 1: Wymagania ogólne
248.	EN 60519-2:2006 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych
249.	EN 60519-3:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Część 3: Wymagania szczegółowe dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego
250.	EN 60519-4:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych
251.	EN 60519-6:2011 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych
252.	EN 60519-7:2008 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi
253.	EN 60519-8:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożużłowego przetapiania
254.	EN 60519-9:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości
255.	EN 60519-10:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego ścieżkowego stosowanych w przemyśle i handlu
256.	EN 60519-12:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego

Nr	Odniesienie do normy
257.	EN 60519-21:2009 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych – Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła#IEC 60519-21:2008
258.	EN 60523:1993 Kompensatory napięcia prądu stałego EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)#IEC 60529:1989 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
261.	EN 60564:1993 Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Ogólne wymagania i badania EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe - Sekcja 1: Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
265.	EN 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
266.	EN 60598-2-3:2003 Oprawy oświetleniowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005



Nr	Odniesienie do normy
267.	EN 60598-2-4:2018 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Dział 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia
268.	EN 60598-2-5:2015 Oprawy oświetleniowe – Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Projektory iluminacyjne
269.	EN 60598-2-8:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-8: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe ręczne
270.	EN 60598-2-9:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe - Sekcja 9: Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Oprawy oświetleniowe – Część 2-10: Wymagania szczegółowe – Przenośne oprawy oświetleniowe używane przez dzieci EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla opraw oświetleniowych do akwariów EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dla wtyczkowych lampek nocnych
274.	EN 60598-2-13:2006 Oprawy oświetleniowe – Część 2-13: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	EN 60598-2-14:2009 Oprawy oświetleniowe – Część 2-14: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Oprawy oświetleniowe – Część 2-17: Wymagania szczegółowe – Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych (zewnątrznych i wewnętrznych)
277.	EN 60598-2-19:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe - Sekcja 19: Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Oprawy oświetleniowe – Część 2-20: Wymagania szczegółowe – Girlandy świetlne EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Nr	Odniesienie do normy
279.	EN 60598-2-21:2015 Oprawy oświetleniowe – Część 2-21: Wymagania szczegółowe – Węże świetlne EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy do oświetlenia awaryjnego
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Oprawy oświetleniowe – Część 2-23: Wymagania szczegółowe – Systemy oświetleniowe bardzo niskiego napięcia do źródeł światła ELV
282.	EN 60598-2-24:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-24: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni
283.	EN 60598-2-25:1994 Oprawy oświetleniowe – Część 2-25: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Indukcyjne dzielniki napięcia EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Elektroakustyka - Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej
286.	EN 60645-3:2007 Elektroakustyka – Urządzenia audiometryczne – Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe
287.	EN 60645-6:2010 Elektroakustyka - Urządzenia audiometryczne - Część 6: Przyrządy do pomiaru emisji otoakustycznych
288.	EN 60645-7:2010 Elektroakustyka - Urządzenia audiometryczne - Część 7: Przyrządy do pomiaru reakcji pnia mózgu na sygnały słuchowe
289.	EN 60664-1:2007 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 1: Zasady, wymagania i badania
290.	EN 60664-3:2003 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 3: Użycie powłok lub profilowania do ochrony przed zanieczyszczeniem EN 60664-3:2003/A1:2010

Nr	Odniesienie do normy
291.	EN 60664-4:2006 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 4: Wpływ napięcia o wielkiej częstotliwości na koordynację izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 1: Wymagania ogólne EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe - Łączniki elektroniczne EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	EN 60669-2-2:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)
295.	EN 60669-2-3:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Łączniki zwłoczne (TDS)
296.	EN 60669-2-4:2005 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 2-4: Wymagania szczegółowe - Łączniki izolacyjne
297.	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
298.	EN IEC 60670-1:2021 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	EN 60670-21:2007 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego - Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów z elementami do podwieszania
300.	EN 60670-22:2006 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego - Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek połączeniowych i obudów

Nr	Odniesienie do normy
301.	EN 60670-23:2008 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych
302.	EN 60670-24:2013 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego - Część 24: Wymagania szczegółowe dotyczące obudów do domowych urządzeń zabezpieczających i innego sprzętu elektrycznego z wydzielaną mocą rozpraszaną
303.	EN 60688:2013 Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe
304.	EN 60691:2016 Bezpieczniki termiczne – Wymagania i przewodnik stosowania EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób
306.	EN 60695-2-11:2014 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Metoda (GWEPT) badania rozżarzonym drutem palności wyrobów gotowych (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 10-2: Nadmierne gorąco – Próba wciskania kulki
308.	EN 60695-10-3:2002 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 10-3: Nadmierne gorąco – Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstałych przy formowaniu tworzyw sztucznych
309.	EN 60695-11-2:2014 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-2: Płomień probierczy – Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW: Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne
310.	EN 60695-11-3:2012 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-3: Płomień probierczy – Płomień 500 W – Urządzenie i metody prób sprawdzających
311.	EN 60695-11-4:2011 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-4: Płomień probierczy – Płomień 50 W – Urządzenie i metody prób sprawdzających
312.	EN 60695-11-5:2005 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-5: Płomień probierczy – Metoda badania płomieniem igłowym – Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne

Nr	Odniesienie do normy
313.	EN 60695-11-10:2013 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-10: Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-20: Płomienie probiercze – Metody badania płomieniem probierczym 500 W EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V – Część 1: Przewody EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V – Część 2: Kończówki EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej – Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury rozdzielczej, sterowniczej i akcesoriów
318.	EN 60719:1993 Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V
319.	EN 60728-11:2017 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 11: Bezpieczeństwo EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne
321.	EN 60730-2-2:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730-2-3:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek
323.	EN 60730-2-4:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej

Nr	Odniesienie do normy
324.	EN 60730-2-5:2015  Automatyczne regulatory elektryczne – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników
325.	EN 60730-2-6:2016  Automatyczne regulatory elektryczne – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych
326.	EN 60730-2-7:2010  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych  EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730-2-8:2002  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące sterowanych elektrycznie zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych  EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury
329.	EN 60730-2-10:2007  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika
330.	EN 60730-2-11:2008  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii
331.	EN 60730-2-12:2006  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi  EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności
333.	EN 60730-2-14:1997  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych  EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

Nr	Odniesienie do normy
334.	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
335.	EN 60730-2-19:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zaworów olejowych z uwzględnieniem wymagań mechanicznych EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny - Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące
337.	EN 60825-1:2014 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS) EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 4: Osłony laserowe EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji
341.	EN 60831-1:2014 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 000 V włącznie – Część 1: Wymagania ogólne - Wykonanie, badania i ocena - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Wytyczne instalowania i użytkowania EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 000 V włącznie – Część 2: Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia
343.	EN 60838-1:2017 Różnorodne oprawki lampowe – Część 1: Ogólne wymagania i badania EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

Nr	Odniesienie do normy
344.	EN 60838-2-1:1996 Różnorodne oprawki lampowe - Część 2: Wymagania szczegółowe - Sekcja 1: Oprawki S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Różnorodne oprawki lampowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Złącza do modułów LED EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego
347.	EN 60898-2:2021 Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych - Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego
348.	EN 60931-1:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie - Część 1: Wymagania ogólne - Wykonanie, badania i ocena - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Wytyczne instalowania i użytkowania EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie - Część 2: Próba starzenia i próba zniszczenia
350.	EN 60931-3:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie - Część 3: Bezpieczniki wewnętrzne
351.	EN IEC 60934:2019 Wyłączniki do urządzeń (CBE)
352.	EN 60947-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki EN 60947-2:2017/A1:2020



Nr	Odniesienie do normy
354.	EN IEC 60947-3:2021 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego
357.	EN 60947-4-3:2014 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki
358.	EN 60947-5-1:2017 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe
360.	EN 60947-5-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 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/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 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/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017
363.	EN 60947-5-7:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych z wyjściem analogowym

Nr	Odniesienie do normy
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze – Trójpołożeniowe łączniki sterownicze do urządzeń zezwolenia
365.	EN 60947-5-9:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze – Czujniki szybkości przepływu
366.	EN 60947-6-1:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatyczne urządzenia przełączające EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych
369.	EN 60947-7-2:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych
370.	EN 60947-7-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami
371.	EN 60947-8:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarć łukowych – Urządzenia do gaszenia łuku
373.	EN 60950-21:2003 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Telesterowanie mocą zasilania
374.	EN 60950-22:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych EN 60950-23:2006/AC:2008

Nr	Odniesienie do normy
376.	EN 60968:2015 Światłówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa
377.	EN IEC 60974-1:2018 Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą
379.	EN IEC 60974-3:2019 Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzania i stabilizacji łuku
380.	EN IEC 60974-5:2019 Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu
381.	EN 60974-6:2016 Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu
382.	EN IEC 60974-7:2019 Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty
383.	EN IEC 60974-8:2021 Sprzęt do spawania łukowego – Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego
384.	EN IEC 60974-11:2021 Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty do elektrod
385.	EN 60974-12:2011 Sprzęt do spawania łukowego – Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych
386.	EN IEC 60974-13:2021 Sprzęt do spawania łukowego – Część 13: Zacisk prądu powrotnego do spawania
387.	EN 60998-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne
388.	EN 60998-2-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami gwintowymi
389.	EN 60998-2-2:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami bezgwintowymi

Nr	Odniesienie do normy
390.	EN 60998-2-3:2004  Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami ostrzowymi
391.	EN 60998-2-4:2005  Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek skrętnych
392.	EN 60999-1:2000  Osprzęt połączeniowy – 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 <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (włącznie)
393.	EN 60999-2:2003  Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 35 mm <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup> (włącznie)
394.	EN 61008-1:2012  Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne  EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	EN 61008-2-1:1994  Wyłączniki różnicowo-prądowe 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/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	EN 61009-1:2012  Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne  EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	EN 61009-2-1:1994  Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym 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/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

Nr	Odniesienie do normy
398.	EN 61010-1:2010 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019
399.	EN IEC 61010-2-010:2020 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów
400.	EN IEC 61010-2-011:2021 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-011: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń chłodniczych EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021
401.	EN IEC 61010-2-012:2022 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-012: Wymagania szczegółowe dotyczące badań klimatycznych i środowiskowych i innych urządzeń kondycjonowanych temperaturowo EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
402.	EN 61010-2-020:2006 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych
403.	EN IEC 61010-2-030:2021 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zawierających obwody badawcze lub pomiarowe EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
404.	EN IEC 61010-2-032:2021 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące prądowych czujników pomiarowych, przystosowanych do trzymania w ręce i ręcznie obsługiwanych, przeznaczonych do pomiarów elektrycznych oraz badań EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021
405.	EN IEC 61010-2-033:2021 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-033: Wymagania szczegółowe dotyczące podręcznych mierników uniwersalnych i innych mierników podręcznych stosowanych do pomiarów domowych i profesjonalnych umożliwiających pomiar napięcia sieci zasilającej EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021
406.	EN IEC 61010-2-034:2021 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-034: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do pomiaru rezystancji izolacji i urządzeń pomiarowych do badania wytrzymałości elektrycznej EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021

Nr	Odniesienie do normy
407.	EN IEC 61010-2-040:2021  Wymagania bezpieczeństwa 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
408.	EN IEC 61010-2-051:2021  Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów  EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021  Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją  EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020  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
411.	EN IEC 61010-2-091:2021  Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich  EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021  Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-130: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu przeznaczonego do użytku przez dzieci w placówkach edukacyjnych
413.	EN IEC 61010-2-201:2018  Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania
414.	EN IEC 61010-2-202:2021  Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-202: Wymagania szczegółowe dla sterowanych elektrycznie zaworów siłowników
415.	EN 61010-031:2015  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
416.	EN 61028:1993  Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-Y  EN 61028:1993/A2:1997

Nr	Odniesienie do normy
417.	EN 61048:2006 Urządzenia pomocnicze do lamp – Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymi ogólnie transformatorami neonowymi) - Wymagania ogólne i bezpieczeństwa EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Łączniki do przyrządów – Część 1: Wymagania ogólne
420.	EN 61058-2-1:2011 Łączniki do przyrządów – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich
421.	EN 61058-2-4:2005 Łączniki do przyrządów – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie
422.	EN 61058-2-5:2011 Łączniki do przyrządów – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników
423.	EN 61071:2007 Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych
424.	EN 61095:2009 Styczniki elektromechanizmowe do użytku domowego i podobnego
425.	EN 61131-2:2007 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu
426.	EN 61138:2007 Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego
427.	EN 61140:2002 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Wspólne aspekty instalacji i urządzeń EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 1: Definicje i wymagania EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych

Nr	Odniesienie do normy
430.	EN 61184:2017 Oprawki bagnetowe
431.	EN 61187:1994 Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne. Dokumentacja EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Światłówki dwutrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Światłówki jednotrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Właściwości i wymagania bezpieczeństwa
435.	EN IEC 61204-7:2018 Zasilacze impulsowe niskiego napięcia – Część 7: Wymagania bezpieczeństwa
436.	EN 61210:2010 Osprzęt połączeniowy – Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych – Wymagania bezpieczeństwa
437.	EN 61230:2008 Prace pod napięciem – Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania
438.	EN 61242:1997 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Prace pod napięciem – Wskaźniki napięcia – Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Kondensatory do kuchenek mikrofalowych - Część 1: Wymagania ogólne
441.	EN IEC 61293:2020 Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa



Nr	Odniesienie do normy
442.	EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych
443.	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania
444.	EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych
445.	EN 61316:1999 Przedłużacze przemysłowe zwijane
446.	EN 61347-1:2015 Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa
447.	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
448.	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 EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	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) EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do świetlówek EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003 EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	EN 61347-2-9:2013 Urządzenia do lamp – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)
452.	EN 61347-2-10:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych) EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Nr	Odniesienie do normy
453.	EN 61347-2-11:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	EN 61347-2-12:2005 Urządzenia do lamp – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń regulujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Urządzenia do lamp – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym i/lub prądem przemiennym do lamp indukcyjnych fluorescencyjnych EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych sztywnych EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych giętkich EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 23: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych elastycznych EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 24: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi

Nr	Odniesienie do normy
462.	EN 61386-25:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 25: Wymagania szczegółowe – Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych
463.	EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Postanowienia ogólne
464.	EN 61439-2:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej
465.	EN 61439-3:2012 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)
467.	EN 61439-5:2015 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 6: Systemy przewodów szynowych
469.	EN 61534-1:2011 Systemy zasilające szynoprzewodowe – Część 1: Wymagania ogólne EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Systemy zasilające szynoprzewodowe – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Systemy zasilające przewodów szynowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych
473.	EN 61537:2007 Prowadzenie przewodów – Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych

Nr	Odniesienie do normy
474.	EN 61549:2003 Lampy różne EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 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 1: Wymagania ogólne
476.	EN 61557-2:2007 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 2: Rezystancja izolacji
477.	EN 61557-3:2007 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 3: Impedancja pętli zwarcia
478.	EN 61557-4:2007 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 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych
479.	EN 61557-5:2007 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 5: Rezystancja uziemień
480.	EN 61557-6:2007 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 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT
481.	EN 61557-7:2007 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 7: Kolejność faz
482.	EN 61557-8:2015 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 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT
483.	EN 61557-9:2015 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 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT EN 61557-9:2015/AC:2017-02

Nr	Odniesienie do normy
484.	EN 61557-10:2013 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 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych
485.	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
486.	EN IEC 61557-12:2022 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów i monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)
487.	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
488.	EN 61557-14:2013 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 14: Urządzenia do sprawdzania bezpieczeństwa wyposażenia elektrycznego maszyn
489.	EN 61557-15:2014 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 15: Wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT
490.	EN 61557-16:2015 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 16: Urządzenia do sprawdzania skuteczności środków ochronnych urządzeń elektrycznych i/lub medycznych urządzeń elektrycznych
491.	EN IEC 61558-1:2019 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików i zespołów takich urządzeń – Część 1: Wymagania ogólne i badania
492.	EN 61558-2-1:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-1: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających i jednostek zasilających z transformatorem oddzielającym, do ogólnego stosowania
493.	EN 61558-2-2:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-2: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych i jednostek zasilających zawierających transformator sterowniczy

Nr	Odniesienie do normy
494.	EN 61558-2-3:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń – Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych oraz zasilaczy z transformatorami zapłonowymi do palników gazowych i olejowych
495.	EN 61558-2-4:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików, i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi
496.	EN 61558-2-5:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń – Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do golarek, zasilaczy z transformatorem do golarek oraz zasilaczy do golarek
497.	EN 61558-2-6:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa
498.	EN 61558-2-7:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-7: Szczegółowe wymagania i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek
499.	EN 61558-2-8:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń – Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do dzwonków i gongów
500.	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
501.	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
502.	EN 61558-2-13:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików, i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami
503.	EN 61558-2-14:2013 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-14: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów regulowanych i zasilaczy z transformatorami regulowanymi

Nr	Odniesienie do normy
504.	EN 61558-2-15:2012 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń – Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych
505.	EN 61558-2-16:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1 100 V – Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	EN 61558-2-20:2011 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików
507.	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
508.	EN 61558-2-26:2013 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-26: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do oszczędzania energii i innych celów
509.	EN 61643-11:2012 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia – Wymagania i metody badań EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	EN 61643-21:2001 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania eksploatacyjne i metody badań EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	EN 61643-31:2019 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 31: Wymagania i metody badań dla SPD instalacji fotowoltaicznych
512.	EN IEC 61730-1:2018 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	EN IEC 61730-2:2018 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 2: Wymagania dotyczące badań EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Nr	Odniesienie do normy
514.	EN 61770:2009 Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej – Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Elektryczne, ciepłe i energetyczne EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Przekładniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych – Część 1: Wymagania i badania
517.	EN IEC 61851-1:2019 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne
518.	EN 61851-21:2002 System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych
519.	EN 61851-23:2014 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 24: Cyfrowe przesyłanie danych pomiędzy stacją prądu stałego ładowania elektrycznych pojazdów drogowych i pojazdem elektrycznym w celu kontroli ładowania prądem stałym EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Przekładniki – Część 1: Wymagania ogólne
522.	EN 61869-2:2012 Przekładniki – Część 2: Przekładniki prądowe
523.	EN 61869-3:2011 Przekładniki – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych
524.	EN 61869-4:2014 Przekładniki – Część 4: Przekładniki kombinowane EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Przekładniki – Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych – Norma wyrobu EN 61869-5:2011/AC:2015



Nr	Odniesienie do normy
526.	EN IEC 61914:2021 Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych
527.	EN 61921:2003 Kondensatory energetyczne – Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy
528.	EN 61995-1:2008 Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego – Część 2: Karty normalizacyjne UPO
530.	EN 62020:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny - Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 1: Postanowienia ogólne
532.	EN 62026-2:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) - Część 3: Sieć urządzeń EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 7: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) – Wymagania bezpieczeństwa EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

Nr	Odniesienie do normy
538.	EN 62080:2009 Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań
539.	EN 62094-1:2003 Wskaźniki świetlne do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 1: Wymagania ogólne EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 1: Wymagania ogólne
541.	EN 62109-2:2011 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników
542.	EN 62135-1:2015 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne
544.	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 EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013
545.	EN 62196-3:2014 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i nasadki z wtykiem – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 3: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności złącz pojazdowych a.c./d.c. z zestykami tulejkowo-kołkowymi
546.	EN 62208:2011 Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych - Wymagania ogólne
547.	EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Fotowoltaiczne systemy pompowania wody – Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych

Nr	Odniesienie do normy
549.	EN IEC 62275:2019 Systemy prowadzenia przewodów – Opaski przewodów do instalacji elektrycznych
550.	EN 62282-3-100:2012 Technologie ogniw paliwowych – Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych - Bezpieczeństwo
551.	EN 62282-3-300:2012 Technologie ogniw paliwowych – Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych - Instalacja
552.	EN 62282-5-1:2012 Technologie ogniw paliwowych – Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe – Bezpieczeństwo
553.	EN 62310-1:2005 Statyczne układy transferowe (STS) – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa
554.	EN 62311:2008 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa (IEC 62368-1:2014, zmodyfikowana) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu – Część 1: Wymagania ogólne i badania
557.	EN 62423:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych
559.	EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
560.	EN 62477-1:2012 Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi – Część 1: Wymagania ogólne EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Nr	Odniesienie do normy
561.	EN 62479:2010 Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz – 300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
563.	EN 62532:2011 Lampy indukcyjne fluorescencyjne – Wymagania bezpieczeństwa
564.	EN 62549:2011 Systemy przegubowego i systemy elastycznego prowadzenia przewodów
565.	EN 62560:2012 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V – Wymagania bezpieczeństwa EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A11:2019
566.	EN 62606:2013 Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Urządzenia osłonięte aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej – Część 1: Rozłączniki izolacyjne osłonięte nie objęte zakresem IEC 60947-3 dla zapewnienia izolacji podczas napraw i prac konserwacyjnych
568.	HD 62640:2015 Urządzenia różnicowoprądowe z lub bez zabezpieczenia nadprądowego do gniazd wtykowych do użytku domowego i podobnych zastosowań
569.	EN 62776:2015 Dwutrzonkowe lampy LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
570.	EN 62868:2015 Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa
571.	EN 62949:2017 Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla sprzętu do sieci informatycznej i sieci łączności
572.	EN 63024:2018 Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego
573.	EN IEC 63044-3:2018 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego

## ZAŁĄCZNIK II

	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu</p> <p>EN 60335-2-24:2010/A1:2019 EN 60335-2-24:2010/A11:2020 EN 60335-2-24:2010/A2:2019</p> <p>Zastrzeżenie: Do celów domniemania zgodności z odpowiednimi celami związanymi z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 dyrektywy 2014/35/UE i które określono w załączniku I do tej dyrektywy:</p> <p>a) sformułowanie „powierzchnia przekraczająca 75 cm<sup>2</sup>” w pkt 30.2 należy rozumieć jako „łączna powierzchnia przekraczająca 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)”;</p> <p>b) sformułowanie „powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm<sup>2</sup>” w pkt 30.2.101 należy rozumieć jako „łączna powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)”</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	17.9.2024
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy do oświetlenia awaryjnego</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.7.2024
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Urządzenia do lamp – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem)</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

## ZAŁĄCZNIK III

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	HD 361 S3:1999 Klasyfikacja przewodów i kabli HD 361 S3:1999/A1:2006, HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Kable elektroenergetyczne – Dodatkowe metody badania HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363-0:2011 Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 0: Wprowadzenie ogólne	13.6.2025
4.	EN 50363-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 1: Izolacyjne mieszanki z usieciowanych elastomerów	13.6.2025
5.	EN 50363-2-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-1: Powłokowe mieszanki z usieciowanych elastomerów EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363-2-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-2: Powłokowe mieszanki specjalne z usieciowanych elastomerów	13.6.2025
7.	EN 50363-3:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 3: Izolacyjne mieszanki polwinitowe EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363-4-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 4-1: Powłokowe mieszanki polwinitowe	13.6.2025
9.	EN 50363-4-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 4-2: Powłokowe mieszanki specjalne polwinitowe	13.6.2025

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
10.	EN 50363-5:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 5: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z usieciowanymi elastomerów EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363-6:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 6: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z usieciowanymi elastomerów EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363-7:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 7: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	13.6.2025
13.	EN 50363-8:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 8: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363-9-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z materiałów różnych – Usieciowany polwinit (XLPVC)	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 10-1: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych – Usieciowany polwinit (XLPVC)	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 10-2: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych – Poliuretan termoplastyczny	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękczacza z izolacji i powłoki polwinitowej kabli	13.6.2025

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
20.	EN 50565-1:2014 Przewody elektryczne – Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U0/U) – Część 1: Wskazówki ogólne	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Przewody elektryczne – Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U0/U) – Część 2: Wskazówki szczegółowe dotyczące typów przewodów objętych EN 50525	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Żyły przewodów i kabli EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 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/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 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 palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 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 cząstek materiału EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	13.6.2025
28.	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	13.6.2025



Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
29.	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	13.6.2025
30.	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	13.6.2025
31.	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	13.6.2025
32.	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	13.6.2025
33.	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	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Ogólne wymagania i badania EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	11.7.2024
36.	EN 60598-2-11:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla opraw oświetleniowych do akwariów	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów – Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów	13.6.2025

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
38.	EN 60754-2:2014 Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów – Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 100: Postanowienia ogólne	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 201: Badania ogólne – Pomiar grubości izolacji	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 202: Badania ogólne – Pomiar grubości powłok niemetalowych	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 203: Badania ogólne – Pomiar wymiarów zewnętrznych	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 301: Badania elektryczne – Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypełniających w 23 °C	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 302: Badania elektryczne – Pomiar rezystywności mas wypełniających przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 401: Badania różne – Metody starzenia cieplnego – Starzenie w komorze cieplnej z obiegiem powietrza	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 402: Badania różne - Sprawdzenie nasiąkliwości wodą	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 403: Badania różne – Sprawdzenie odporności tworzyw usieciowanych na działanie ozonu	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 404: Badania różne – Sprawdzenie odporności powłok na działanie oleju mineralnego	13.6.2025

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
49.	EN 60811-405:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 405: Badania różne – Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej izolacji wykonanej z PVC i powłok wykonanych z PVC	13.6.2025
50.	EN 60811-406:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 406: Badania różne – Odporność na korozję naprężeniową polietylenu i polipropylenu	13.6.2025
51.	EN 60811-407:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 407: Badania różne – Pomiar przyrostu masy polietylenu i polipropylenu	13.6.2025
52.	EN 60811-408:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 408: Badania różne – Długotrwała próba stabilności polietylenu i polipropylenu	13.6.2025
53.	EN 60811-409:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 409: Badania różne – Sprawdzenie ubytku masy termoplastycznych izolacji i powłok	13.6.2025
54.	EN 60811-410:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 410: Badania różne – Metoda badania degradacji izolacji poliolefinowej przewodów wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	13.6.2025
55.	EN 60811-411:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 411: Badania różne – Kruchość mas wypełniających w niskich temperaturach	13.6.2025
56.	EN 60811-412:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 412: Badania różne – Metody starzenia cieplnego – Starzenie w bombie powietrznej	13.6.2025
57.	EN 60811-501:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 501: Badania mechaniczne – Sprawdzenie właściwości mechanicznych mieszanek izolacyjnych i powłokowych	13.6.2025
58.	EN 60811-502:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 502: Badania mechaniczne – Sprawdzenie skurczu izolacji	13.6.2025

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
59.	EN 60811-503:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 503: Badania mechaniczne – Sprawdzenie skurczu powłok	13.6.2025
60.	EN 60811-504:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 504: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nawijanie w niskiej temperaturze	13.6.2025
61.	EN 60811-505:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 505: Badania mechaniczne – Sprawdzenie wydłużenia izolacji i powłok w niskiej temperaturze	13.6.2025
62.	EN 60811-506:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 506: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na udar mechaniczny w niskiej temperaturze	13.6.2025
63.	EN 60811-507:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 507: Badania mechaniczne – Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze tworzyw usieciowanych	13.6.2025
64.	EN 60811-508:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 508: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nacisk w podwyższonej temperaturze	13.6.2025
65.	EN 60811-509:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 509: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pęknięcie (badanie udaru cieplnego)	13.6.2025
66.	EN 60811-510:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 510: Badania mechaniczne – Metody badań polietylenu i polipropylenu – Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu	13.6.2025
67.	EN 60811-511:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 511: Badania mechaniczne – Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu	13.6.2025
68.	EN 60811-512:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 512: Badania mechaniczne – Metody badań polietylenu i polipropylenu – Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze	13.6.2025

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
69.	EN 60811-513:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 513: Badania mechaniczne – Metody badań polietylenu i polipropylenu - Próba nawijania po kondycjonowaniu	13.6.2025
70.	EN 60811-601:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 601: Badania fizyczne – Wyznaczanie temperatury kroplenia mas wypełniających	13.6.2025
71.	EN 60811-602:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 602: Badania fizyczne – Sprawdzenie ilości oleju wydzielającego się z mas wypełniających	13.6.2025
72.	EN 60811-603:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 603: Badania fizyczne – Oznaczanie całkowitej liczby kwasowej mas wypełniających	13.6.2025
73.	EN 60811-604:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 604: Badania fizyczne – Wykrywanie obecności składników korozyjnych w masach wypełniających	13.6.2025
74.	EN 60811-605:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 605: Badania fizyczne – Pomiar sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie	13.6.2025
75.	EN 60811-606:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 606: Badania fizyczne – Metody oznaczania gęstości#IEC 60811-606:2012	13.6.2025
76.	EN 60811-607:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 607: Badania fizyczne – Określanie dyspersji sadzy w polietylenie i polipropylenie	13.6.2025
77.	EN 61034-1:2005 Badania gazów powstałych podczas spalania kabli – Część 1: Aparatura EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025
78.	EN 61034-2:2005 Badania gazów powstałych podczas spalania kabli – Część 2: Metody badania i wymagania EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
79.	EN 61557-12:2008 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 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	11.7.2024