

Dyrektywa 2014/35/UE

Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napięcia

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
 Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
 Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
 Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
 Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
 Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	08.07.2016		

¹⁾ Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usunięto normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/35/EU on Low voltage - summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
2	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999	08.07.2016		
			HD 361 S3:1999/AC:1999 ²⁾	08.07.2016		
3	PN-HD 361 S3:2002/A1:2007		HD 361 S3:1999/A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
4	PN-HD 368 S1:2006	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978	08.07.2016		
5	PN-HD 597 S1:2002 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	HD 597 S1:1992	08.07.2016		
			HD 597 S1:1992/AC:1992 ³⁾ Dz. Urz. UE L 222	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/10154) odniesienie do normy zharmonizowanej HD 597 S1:1992 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

²⁾ Poprawka HD 361 S3:1999/AC:1999 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 361 S3:1999.

³⁾ Poprawka HD 597 S1:1992/AC:1992 nie została wprowadzona do PN-EN.

⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/1015 z dnia 17 czerwca 2021 r. zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu, urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów, automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań, urządzeń elektrycznych oznaczonych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego, urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym, ogrzewaczy pomieszczeń, żelazek elektrycznych, stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu, urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży, elektromechanicznych aparatów sterowniczych, koców, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejącego oraz niektórych innych rodzajów sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
6	PN-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-1:1989	08.07.2016		
7	PN-HD 603 S1:2006	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994	08.07.2016		
			HD 603 S1:1994/A1:1997	08.07.2016		
			HD 603 S1:1994/A2:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
8	PN-HD 603 S1:2006/A3:2009		HD 603 S1:1994/A3:2007	08.07.2016		
9	PN-HD 604 S1:2002	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 S1:1994	08.07.2016		
			HD 604 S1:1994/A1:1997	08.07.2016		
10	PN-HD 604 S1:2002/A2:2003		HD 604 S1:1994/A2:2002	08.07.2016	Uwaga 3	
11	PN-HD 604 S1:2002/A3:2006		HD 604 S1:1994/A3:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
12	PN-HD 605 S2:2008	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania	HD 605 S2:2008	08.07.2016		
			HD 605 S2:2008/AC:2010 ⁵⁾	08.07.2016		
13	PN-HD 626 S1:2002	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U ₀ /U(U _m): 0,6/1 (1, 2) kV	HD 626 S1:1996	08.07.2016		
			HD 626 S1:1996/A1:1997	08.07.2016		
14	PN-HD 626 S1:2002/A2:2003		HD 626 S1:1996/A2:2002	08.07.2016	Uwaga 3	

⁵⁾ Poprawka HD 605 S2:2008/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 605 S2:2008.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
15	PN-HD 627 S1:2002	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996	08.07.2016		
			HD 627 S1:1996/ A1:2000	08.07.2016		
16	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006		HD 627 S1:1996/ A2:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
17	PN-HD 639 S1:2011	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002	08.07.2016		
			HD 639 S1:2002/ AC:2003	08.07.2016		
			HD 639 S1:2002/ A1:2003	08.07.2016		
			HD 639 S1:2002/ A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
18	PN-EN ISO 11252:2013-12 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2013	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ⁶⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN ISO 11252:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
19	PN-EN 13637:2015-07	Okucia budowlane -- Sterowane elektrycznie systemy do wyjść przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 13637:2015	08.07.2016		
20	PN-EN 50065-4-2:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001	08.07.2016		
21	PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004		EN 50065-4-2:2001 / A1:2003	08.07.2016		
22	PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006		EN 50065-4-2:2001 / A2:2005	08.07.2016	Uwaga 3	

⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
23	PN-EN 50065-4-7:2007	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 odprężające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005	08.07.2016		
			EN 50065-4-7:2005/AC:2006	08.07.2016		
24	PN-EN 50085-1:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005	08.07.2016		
25	PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10		EN 50085-1:2005/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
26	PN-EN 50085-2-1:2008	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006	08.07.2016		
27	PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011		EN 50085-2-1:2006/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
28	PN-EN 50085-2-2:2009	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze	EN 50085-2-2:2008	08.07.2016		
29	PN-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	EN 50085-2-3:2010	08.07.2016		
30	PN-EN 50085-2-4:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych	EN 50085-2-4:2009	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
31	PN-EN 50106:2009	Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1	EN 50106:2008	08.07.2016		
32	PN-EN 50117-1:2003	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50117-1:2002	08.07.2016		
33	PN-EN 50117-1:2003/A1:2007		EN 50117-1:2002/A1:2006	08.07.2016		
34	PN-EN 50117-1:2003/A2:2014-03		EN 50117-1:2002/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
35	PN-EN 50117-2-1:2005	Kable współosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-1:2005	08.07.2016		
36	PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008		EN 50117-2-1:2005/A1:2008	08.07.2016		
37	PN-EN 50117-2-1:2005/A2:2014-03		EN 50117-2-1:2005/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
38	PN-EN 50117-2-2:2005	Kable współosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-2:2004	08.07.2016		
39	PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008		EN 50117-2-2:2004/A1:2008	08.07.2016		
40	PN-EN 50117-2-2:2005/A2:2014-03		EN 50117-2-2:2004/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
41	PN-EN 50117-2-3:2005	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 1000 MHz	EN 50117-2-3:2004	08.07.2016		
42	PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008		EN 50117-2-3:2004/A1:2008	08.07.2016		
43	PN-EN 50117-2-3:2005/A2:2014-03		EN 50117-2-3:2004/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
44	PN-EN 50117-2-4:2005	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 3000 MHz	EN 50117-2-4:2004	08.07.2016		
45	PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008		EN 50117-2-4:2004/A1:2008	08.07.2016		
46	PN-EN 50117-2-4:2005/A2:2014-04		EN 50117-2-4:2004/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
47	PN-EN 50117-2-5:2005	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 3000 MHz	EN 50117-2-5:2004	08.07.2016		
			EN 50117-2-5:2004/AC:2012 ⁷⁾	08.07.2016		
48	PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008		EN 50117-2-5:2004/A1:2008	08.07.2016		
49	PN-EN 50117-2-5:2005/A2:2014-04		EN 50117-2-5:2004/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

⁷⁾ Poprawka EN 50117-2-5:2004/AC:2012 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50117-2-5:2004.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
50	PN-EN 50117-3-1:2003	Kable współosiowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych	EN 50117-3-1:2002	08.07.2016		
51	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable współosiowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	EN 50117-4-1:2008	08.07.2016		
52	PN-EN 50117-4-1:2008/A1:2014-02		EN 50117-4-1:2008/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
53	PN-EN 50117-4-2:2015-10	Kable współosiowe -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli pracujących w zakresie do 6 GHz, stosowanych w sieciach TV kablowej	EN 50117-4-2:2015	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
54	PN-EN 50156-1:2015-10	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	EN 50156-1:2015	08.07.2016		
55	PN-EN 50156-2:2015-10	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 2: Wymagania dotyczące projektowania, wytwarzania i homologacji urządzeń i podsystemów bezpieczeństwa	EN 50156-2:2015	08.07.2016		
56	PN-EN 50214:2008	Płaskie, giętne przewody dźwigowe z powłoką polwinitową	EN 50214:2006	08.07.2016		
57	PN-EN 50214:2008/AC:2014-07		EN 50214:2006/AC:2007	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
58	PN-EN 50250:2004	Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	08.07.2016		
			EN 50250:2002/AC:2007 ⁸⁾	08.07.2016		
59	PN-EN 50250:2004/A1:2015-10		EN 50250:2002/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.01.2018
60	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002	08.07.2016		
61	PN-EN 50274:2004/AC:2011		EN 50274:2002/AC:2009	08.07.2016		
62	PN-EN 50288-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 50288-1:2013	08.07.2016		

⁸⁾ Poprawka EN 50250:2002/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyień A” dla Niemiec oraz innych państw europejskich oprócz Polski.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ⁹⁾
1	2	3	4	5	6	7
63	PN-EN 50288-2-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-2-1:2013	08.07.2016		
64	PN-EN 50288-2-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	EN 50288-2-2:2013	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015⁹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-1:2013, EN 50288-2-1:2013, EN 50288-2-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
65	PN-EN 50288-3-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	EN 50288-3-1:2013	08.07.2016		
66	PN-EN 50288-3-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-3-2:2013	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
67	PN-EN 50288-4-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-4-1:2013	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹⁰⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-3-1:2013, EN 50288-3-2:2013, EN 50288-4-1:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						

¹⁰⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
68	PN-EN 50288-4-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-4-2:2013	08.07.2016		
69	PN-EN 50288-5-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	EN 50288-5-1:2013	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
70	PN-EN 50288-5-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-5-2:2013	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹¹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-4-2:2013, EN 50288-5-1:2013, EN 50288-5-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
71	PN-EN 50288-6-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-6-1:2013	08.07.2016		

¹¹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
72	PN-EN 50288-6-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	EN 50288-6-2:2013	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹²⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-6-1:2013, EN 50288-6-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
73	PN-EN 50288-7:2006	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych	EN 50288-7:2005	08.07.2016		

¹²⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
74	PN-EN 50288-8:2012	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 testowanych do częstotliwości 2 MHz	EN 50288-8:2012	08.07.2016		
75	PN-EN 50288-9-1:2013-10	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 1000 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-9-1:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
76	PN-EN 50288-9-2:2015-11	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 1000 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-9-2:2015	08.07.2016		
77	PN-EN 50288-10-1:2013-10	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	EN 50288-10-1:2012	08.07.2016		
78	PN-EN 50288-10-2:2015-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 500 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-10-2:2015	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
79	PN-EN 50288-11-1:2013-10	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	EN 50288-11-1:2012	08.07.2016		
80	PN-EN 50288-11-2:2015-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 11-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 500 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-11-2:2015	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹³⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-10-2:2015, EN 50288-11-2:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
81	PN-EN 50289-1-3:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001	08.07.2016		

¹³⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
82	PN-EN 50289-1-4:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001	08.07.2016		
83	PN-EN 50290-2-1:2005	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne	EN 50290-2-1:2005	08.07.2016		
84	PN-EN 50290-2-20:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne	EN 50290-2-20:2001	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
85	PN-EN 50290-2-21:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe	EN 50290-2-21:2001	08.07.2016		
			EN 50290-2-21:2001/AC:2003 ¹⁴⁾	08.07.2016		
86	PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007		EN 50290-2-21:2001/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
87	PN-EN 50290-2-21:2002/AC:2016-03		EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	08.07.2016		
88	PN-EN 50290-2-22:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe	EN 50290-2-22:2001	08.07.2016		
89	PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007		EN 50290-2-22:2001/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	

¹⁴⁾ Poprawka EN 50290-2-21:2001/AC:2003 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50290-2-21:2001.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
90	PN-EN 50290-2-23:2014-06	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacja polietylenowa kabli wieloparowych stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych dostępowych: kable zewnętrzne	EN 50290-2-23:2013	08.07.2016	EN 50290-2-23: 2001 Uwaga 2.1	16.09.2016
91	PN-EN 50290-2-24:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy	EN 50290-2-24:2002	08.07.2016		
92	PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009		EN 50290-2-24:2002/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
93	PN-EN 50290-2-25:2014-06	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	EN 50290-2-25:2013	08.07.2016	EN 50290-2-25: 2002 Uwaga 2.1	16.09.2016
94	PN-EN 50290-2-26:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-26:2002	08.07.2016		
95	PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007		EN 50290-2-26:2002/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
96	PN-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	08.07.2016		
97	PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007		EN 50290-2-27:2002/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
98	PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010		EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	08.07.2016		
99	PN-EN 50290-2-28:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli	EN 50290-2-28:2002	08.07.2016		
100	PN-EN 50290-2-29:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego	EN 50290-2-29:2002	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
101	PN-EN 50290-2-30:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetyleny i heksafluoropropylenu (FEP)	EN 50290-2-30:2002	08.07.2016		
102	PN-EN 50290-4-1:2015-01	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania kabli -- Warunki środowiskowe i bezpieczeństwa	EN 50290-4-1:2014	08.07.2016	EN 50290-4-1: 2001 Uwaga 2.1	16.09.2016
103	PN-EN 50290-4-2:2015-01	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania kabli -- Przewodnik stosowania	EN 50290-4-2:2014	08.07.2016		
104	PN-EN 50363-0:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
105	PN-EN 50363-1:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005	08.07.2016		
106	PN-EN 50363-2-1:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005	08.07.2016		
107	PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011		EN 50363-2-1:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
108	PN-EN 50363-2-2:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-2: Mieszanki osłonowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005	08.07.2016		
109	PN-EN 50363-3:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichlorku winylu	EN 50363-3:2005	08.07.2016		
110	PN-EN 50363-3:2010/A1:2011		EN 50363-3: 2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
111	PN-EN 50363-4-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichlorku winylu	EN 50363-4-1:2005	08.07.2016		
112	PN-EN 50363-4-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki osłonowe z polichlorku winylu	EN 50363-4-2:2005	08.07.2016		
113	PN-EN 50363-5:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005	08.07.2016		
114	PN-EN 50363-5:2010/A1:2011		EN 50363-5:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
115	PN-EN 50363-6:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005	08.07.2016		
116	PN-EN 50363-6:2010/A1:2011		EN 50363-6:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
117	PN-EN 50363-7:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005	08.07.2016		
118	PN-EN 50363-8:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005	08.07.2016		
119	PN-EN 50363-8:2010/A1:2011		EN 50363-8:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
120	PN-EN 50363-9-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-9-1:2005	08.07.2016		
121	PN-EN 50363-10-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-1: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-10-1:2005	08.07.2016		
122	PN-EN 50363-10-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny	EN 50363-10-2:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
123	PN-EN 50364:2012	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	08.07.2016		
124	PN-EN 50369:2005	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli	EN 50369:2005	08.07.2016		
125	PN-EN 50395:2007	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	08.07.2016		
126	PN-EN 50395:2007/A1:2011		EN 50395:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
127	PN-EN 50396:2007	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	08.07.2016		
128	PN-EN 50396:2007/A1:2011		EN 50396:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i>
1	2	3	4	5	6	7
129	PN-EN 50406-1:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50406-1:2004	08.07.2016		
130	PN-EN 50406-2:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi	EN 50406-2:2004	08.07.2016		
131	PN-EN 50407-1:2005	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50407-1:2004	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
132	PN-EN 50407-3:2014-11	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	EN 50407-3:2014	08.07.2016		
133	PN-EN 50428:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005	08.07.2016		
			EN 50428:2005/A1:2007	08.07.2016		
			EN 50428:2005/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
134	PN-EN 50441-1:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	EN 50441-1:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
135	PN-EN 50441-2:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 1	EN 50441-2:2012	08.07.2016		
136	PN-EN 50441-3:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3	EN 50441-3:2006	08.07.2016		
137	PN-EN 50441-4:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 4: Przewody do 1200 MHz -- Klasa 3	EN 50441-4:2012	08.07.2016		
138	PN-EN 50445:2010	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz–300 GHz)	EN 50445:2008	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
139	PN-EN 50491-4-1:2012	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 4-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego dla wyrobów przeznaczonych do zastosowania w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) oraz w systemach automatyzacji i sterowania budynków (BACS)	EN 50491-4-1:2012	08.07.2016		
140	PN-EN 50491-6-1:2014-03	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynku (BACS) -- Część 6-1: Instalacja HBES -- Wykonywanie i planowanie	EN 50491-6-1:2014	08.07.2016		
141	PN-EN 50497:2008	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmniejszacza z izolacji i powłoki polwinitowej kabli	EN 50497:2007	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
142	PN-EN 50520:2010	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	EN 50520:2009	08.07.2016		
143	PN-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U ₀ /U) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50525-1:2011	08.07.2016		
144	PN-EN 50525-2-11:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U ₀ /U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-11:2011	08.07.2016		
145	PN-EN 50525-2-12:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U ₀ /U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody rozciągane o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-12:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
146	PN-EN 50525-2-21:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego	EN 50525-2-21:2011	08.07.2016		
			EN 50525-2-21:2011/AC:2013 ¹⁵⁾	08.07.2016		
147	PN-EN 50525-2-22:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-22: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym	EN 50525-2-22:2011	08.07.2016		

¹⁵⁾ Poprawka EN 50525-2-21:2011/AC:2013 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50525-2-21:2011.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
148	PN-EN 50525-2-31:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-31:2011	08.07.2016		
149	PN-EN 50525-2-41:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-41: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-41:2011	08.07.2016		
150	PN-EN 50525-2-42:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-42: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA	EN 50525-2-42:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
151	PN-EN 50525-2-51:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-51: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-51:2011	08.07.2016		
152	PN-EN 50525-2-71:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-71: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie przewody (sznury) szychowe o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-71:2011	08.07.2016		
153	PN-EN 50525-2-72:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-72: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-72:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
154	PN-EN 50525-2-81:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru	EN 50525-2-81:2011	08.07.2016		
155	PN-EN 50525-2-82:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-82: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych	EN 50525-2-82:2011	08.07.2016		
156	PN-EN 50525-2-83:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-83:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
157	PN-EN 50525-3-11:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /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	EN 50525-3-11:2011	08.07.2016		
158	PN-EN 50525-3-21:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /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	08.07.2016		
			EN 50525-3-21:2011/AC:2013 ¹⁶⁾	08.07.2016		

¹⁶⁾ Poprawka EN 50525-3-21:2011/AC:2013 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50525-3-21:2011.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
159	PN-EN 50525-3-31:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /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	EN 50525-3-31:2011	08.07.2016		
160	PN-EN 50525-3-41:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /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	EN 50525-3-41:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
161	PN-EN 50539-11:2013-06	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	08.07.2016		
162	PN-EN 50539-11:2013-06/A1:2015-04		EN 50539-11:2013/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	25.07.2017
163	PN-EN 50550:2011	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011	08.07.2016		
164	PN-EN 50550:2011/AC:2012		EN 50550:2011/AC:2012	08.07.2016		
165	PN-EN 50550:2011/A1:2015-04		EN 50550:2011/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	28.07.2017
166	PN-EN 50556:2011	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego	EN 50556:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
167	PN-EN 50565-1:2014-11	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wskazówki ogólne	EN 50565-1:2014	08.07.2016	HD 516 S2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1	17.02.2017
168	PN-EN 50565-2:2014-11	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2: Wskazówki szczegółowe dotyczące typów przewodów objętych EN 50525	EN 50565-2:2014	08.07.2016	HD 516 S2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1	17.02.2017
169	PN-EN 50615:2015-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do zapobiegania i tłumienia ognia do płyt kuchennych (płyty grzejnych)	EN 50615:2015	08.07.2016		
170	PN-EN 50618:2015-03	Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych	EN 50618:2014	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
171	PN-EN 50620:2017-07 Dz. Urz. UE L 250	Przewody elektryczne -- Przewody do ładowania pojazdów elektrycznych	EN 50620:2017	03.08.2020		
172	PN-EN 50620:2017-07/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 50620:2017/ A1:2019	03.08.2020		
173	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010	08.07.2016		
			EN 60034-1:2010/ AC:2010	08.07.2016		
174	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	08.07.2016		
175	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009		EN 60034-5:2001/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
176	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
177	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993	08.07.2016		
			EN 60034-7:1993/ A1:2001	08.07.2016	Uwaga 3	
178	PN-EN 60034-8:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania	EN 60034-8:2007	08.07.2016		
179	PN-EN 60034-8:2007/A1:2014-11		EN 60034-8:2007/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	24.04.2017
180	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:2005	08.07.2016		
			EN 60034-9:2005/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
181	PN-EN 60034-11:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
182	PN-EN 60034-12:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002	08.07.2016		
183	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007		EN 60034-12:2002/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
184	PN-EN 60034-14:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań	EN 60034-14:2004	08.07.2016		
185	PN-EN 60034-14:2004/A1:2007		EN 60034-14:2004/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
186	PN-EN 60051-1:2000 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1:1998	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015¹⁷⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60051-1:1998 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

¹⁷⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
187	PN-EN 60051-2:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989	08.07.2016		
188	PN-EN 60051-3:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989	08.07.2016		
			EN 60051-3:1989/ A1:1995	08.07.2016	Uwaga 3	
189	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-4:1989	08.07.2016		
190	PN-EN 60051-5:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-5:1989	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
191	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-6:1989	08.07.2016		
192	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989	08.07.2016		
193	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989	08.07.2016		
194	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989	08.07.2016		
			EN 60051-9:1989/ A1:1995	08.07.2016		
			EN 60051-9:1989/ A2:1995	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
195	PN-EN 60110-1:2003	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998	08.07.2016		
196	PN-EN 60127-1:2008	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006	08.07.2016		
197	PN-EN 60127-1:2008/A1:2012		EN 60127-1:2006/A1:2011	08.07.2016		
198	PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09		EN 60127-1:2006/A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	25.03.2018
199	PN-EN 60127-2:2015-05	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2014	08.07.2016	EN 60127-2:2003 +A1:2003 +A2:2010 Uwaga 2.1	24.10.2017

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
200	PN-EN 60127-3:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996	08.07.2016		
			EN 60127-3:1996/AC:1996	08.07.2016		
			EN 60127-3:1996/A2:2003	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹⁸⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60127-3:1996, poprawki EN 60127-3:1996/AC:1996 oraz zmiany EN 60127-3:1996/A2:2003 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy, poprawki i zmiany uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
201	PN-EN 60127-4:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowe	EN 60127-4:2005	08.07.2016		
202	PN-EN 60127-4:2006/A1:2010		EN 60127-4:2005/A1:2009	08.07.2016		
203	PN-EN 60127-4:2006/A2:2013-11		EN 60127-4:2005/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

¹⁸⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
204	PN-EN 60127-6:2015-05	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:2014	08.07.2016	EN 60127-6:1994 +A1:1996 +A2:2003 Uwaga 2.1	08.10.2017
205	PN-EN 60127-7:2016-04	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych	EN 60127-7:2016	08.07.2016		
206	PN-EN 60143-2:2013-10	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów	EN 60143-2:2013	08.07.2016		
207	PN-EN 60155:2005	Zapłoniki tłące do świetlówek	EN 60155:1995	08.07.2016		
			EN 60155:1995/ A1:1995	08.07.2016		
208	PN-EN 60155:2005/A2:2007		EN 60155:1995/ A2:2007	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
209	PN-EN 60204-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 306	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2018	27.11.2019		
210	PN-EN 60204-32:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	EN 60204-32:2008	08.07.2016		
211	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989	08.07.2016		
			EN 60215:1989/ A1:1992	08.07.2016		
			EN 60215:1989/ A2:1994	08.07.2016	Uwaga 3	
212	PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
			EN 60228:2005/ AC:2005	08.07.2016		
213	PN-EN IEC 60238:2018-06	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN IEC 60238:2018	14.09.2018	EN 60238:2004 +A1:2008 +A2:2011 Uwaga 2.1	23.03.2021
214	PN-EN 60252-1:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2011	08.07.2016		
215	PN-EN 60252-1:2011/A1:2014-04		EN 60252-1:2011/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	03.10.2016
216	PN-EN 60252-2:2011		EN 60252-2:2011	08.07.2016		
217	PN-EN 60252-2:2011/A1:2014-04	Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2011/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	03.10.2016

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
218	PN-EN 60255-27:2014-06	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2014	08.07.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Uwaga 2.1	19.11.2016
219	PN-EN 60269-1:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007	08.07.2016		
220	PN-EN 60269-1:2010/A1:2012		EN 60269-1:2007/ A1:2009	08.07.2016		
221	PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02		EN 60269-1:2007/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017
222	PN-HD 60269-2:2014-06	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	HD 60269-2:2013	08.07.2016	HD 60269-2:2010 Uwaga 2.1	15.08.2016

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
223	PN-HD 60269-3:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F	HD 60269-3:2010	08.07.2016		
224	PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10		HD 60269-3:2010/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
225	PN-EN 60269-4:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:2009	08.07.2016		
226	PN-EN 60269-4:2010/A1:2012		EN 60269-4:2009/A1:2012	08.07.2016		
227	PN-EN 60269-6:2011	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych	EN 60269-6:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
228	PN-EN 60309-1:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999	08.07.2016		
229	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009		EN 60309-1:1999/A1:2007	08.07.2016		
230	PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03		EN 60309-1:1999/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
231	PN-EN 60309-1:2002/AC1:2015-01		EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	08.07.2016		
232	PN-EN 60309-2:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999	08.07.2016		
233	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009		EN 60309-2:1999/A1:2007	08.07.2016		
234	PN-EN 60309-2:2002/A2:2012		EN 60309-2:1999/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
235	PN-EN 60309-4:2010	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady	EN 60309-4:2007	08.07.2016		
236	PN-EN 60309-4:2010/A1:2012		EN 60309-4:2007/A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
237	PN-EN 60320-1:2005	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001	08.07.2016		
238	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009		EN 60320-1:2001/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
239	PN-EN 60320-2-1:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000	08.07.2016		
240	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	08.07.2016		
241	PN-EN 60320-2-4:2009	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
242	PN-EN 60320-2-4:2009/A1:2012		EN 60320-2-4:2006/A1:2009	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
243	PN-EN IEC 60320-2-4:2021-07	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu	EN IEC 60320-2-4:2021	21.12.2021		
244	PN-EN 60332-1-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-1-1:2004	08.07.2016		
245	PN-EN 60332-1-1:2010/A1:2016-02		EN 60332-1-1:2004/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	01.09.2018
246	PN-EN 60332-1-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004	08.07.2016		
247	PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02		EN 60332-1-2:2004/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	01.09.2018

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
248	PN-EN 60332-1-3:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych kropli/cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004	08.07.2016		
249	PN-EN 60332-2-1:2010	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	EN 60332-2-1:2004	08.07.2016		
250	PN-EN 60332-2-2:2010	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	EN 60332-2-2:2004	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
251	PN-EN 60332-3-10:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Aparatura	EN 60332-3-10:2009	08.07.2016		
252	PN-EN 60332-3-21:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-21: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A F/R	EN 60332-3-21:2009	08.07.2016		
253	PN-EN 60332-3-22:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A	EN 60332-3-22:2009	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
254	PN-EN 60332-3-23:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B	EN 60332-3-23:2009	08.07.2016		
255	PN-EN 60332-3-24:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C	EN 60332-3-24:2009	08.07.2016		
256	PN-EN 60332-3-25:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D	EN 60332-3-25:2009	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
257	PN-EN 60335-1:2012 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
258	PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03 Brak w Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-1:2012/AC:2014	08.07.2016		
259	PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-1:2012/A11:2014	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
260	PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-1:2012/A13:2017	27.11.2019		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
261	PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-1:2012/A1:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
262	PN-EN 60335-1:2012/A2:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-1:2012/A2:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
263	PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-1:2012/A14:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
264	PN-EN 60335-1:2012/A15 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-1:2012/A15:2021	21.12.2021		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
265	PN-EN 60335-2-2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2010	08.07.2016		
266	PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05		EN 60335-2-2:2010/A11:2012	08.07.2016		
267	PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05		EN 60335-2-2:2010/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
268	PN-EN 60335-2-3:2016-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik IV/Załącznik IC	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2016	08.07.2016		
269	PN-EN 60335-2-3:2016-03/A1:2021-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-3:2016/A1:2020	22.06.2021		

Zgodnie z motywem 18 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015¹⁹⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60335-2-3:2016 zostało opublikowane z mocą wsteczną. Norma ta pozostaje w mocy od 14 września 2018 r. do 22 grudnia 2022 r., zgodnie z załącznikiem IV niniejszej decyzji.

¹⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
270	PN-EN 60335-2-4:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
271	PN-EN 60335-2-4:2010/A1:2015-04		EN 60335-2-4:2010/A1:2015	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
272	PN-EN 60335-2-4:2010/A11:2018-09 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-4:2010/A11:2018	27.11.2019		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
273	PN-EN 60335-2-4:2010/A2:2019 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-4:2010/A2:2019	03.08.2020		
274	PN-EN 60335-2-5:2015-05	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2015	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
275	PN-EN 60335-2-5:2015-05/A11:2020-04 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-5:2015/A11:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
276	PN-EN 60335-2-5:2015-05/A1:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-2-5:2015/A1:2020	21.12.2021		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
277	PN-EN 60335-2-6:2015-05	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2015	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
278	PN-EN 60335-2-6:2015-05/A1:2020-07 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-6:2015/A1:2020	22.06.2021		
279	PN-EN 60335-2-6:2015-05/A11:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-6:2015/A11:2020	22.06.2021		
280	PN-EN 60335-2-7:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
281	PN-EN 60335-2-7:2010/A1:2013-06		EN 60335-2-7:2010/A1:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
282	PN-EN 60335-2-7:2010/A11:2014-01		EN 60335-2-7:2010/A11:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
283	PN-EN 60335-2-7:2010/A2:2020-03 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-7:2010/A2:2019	03.08.2020		
284	PN-EN 60335-2-8:2015-12	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2015	08.07.2016	EN 60335-2-8:2003 +A1:2005 +A2:2008 Uwaga 2.1	20.07.2018
285	PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04		EN 60335-2-8:2015/A1:2016	08.07.2016	Uwaga 3	28.12.2018

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
286	PN-EN 60335-2-9:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu	EN 60335-2-9:2003	08.09.2017		
			EN 60335-2-9: 2003/ A1:2004	08.09.2017		
			EN 60335-2-9: 2003/ A2:2006	08.09.2017	Uwaga 3	
287	PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008		EN 60335-2-9: 2003/ A12:2007	08.09.2017		
288	PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011		EN 60335-2-9: 2003/ A13:2010	08.09.2017		
289	PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2011		EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2011	08.09.2017		
290	PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2012		EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2012	08.09.2017		

Ograniczenie:

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:

- przypis 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.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
291	PN-EN 60335-2-10:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro	EN 60335-2-10:2003	08.07.2016		
292	PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008		EN 60335-2-10:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
293	PN-EN 60335-2-11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2010	08.07.2016		
294	PN-EN 60335-2-11:2010/A11:2012		EN 60335-2-11:2010/A11:2012	08.07.2016		
295	PN-EN 60335-2-11:2010/A1:2015-03		EN 60335-2-11:2010/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.02.2017
296	PN-EN 60335-2-12:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-12:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
297	PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008		EN 60335-2-12:2003/A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
298	PN-EN 60335-2-12:2004/A2:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-12:2003/A2:2019	03.08.2020		
299	PN-EN 60335-2-12:2004/A11:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-12:2003/A11:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
300	PN-EN 60335-2-13:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
301	PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012		EN 60335-2-13:2010/A11:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
302	PN-EN 60335-2-13:2010/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-13:2010/A1:2019	03.08.2020		
303	PN-EN 60335-2-15:2016-04 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2016	27.11.2019		
304	PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-15:2016/A11:2018	27.11.2019		
305	PN-EN 60335-2-16:2004/A11:2018-09 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych	EN 60335-2-16:2003/A11:2018	27.11.2019		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
306	PN-EN 60335-2-17:2013-06	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kociów, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17: 2013 ²⁰⁾	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
307	PN-EN 60335-2-17:2013-06/A11:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-17:2013/A11:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
308	PN-EN 60335-2-17:2013-06/A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-17:2013/A1:2020	22.06.2021		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
309	PN-EN 60335-2-17:2013-06/A2 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-2-17:2013/A2:2021	21.12.2021		

²⁰⁾ W załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 z dnia 17 czerwca 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu, urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów, automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań, urządzeń elektrycznych oznaczonych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego, urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym, ogrzewaczy pomieszczeń, żelazek elektrycznych, stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu, urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży, elektromechanicznych aparatów sterowniczych, kociów, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego oraz niektórych innych rodzajów sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE. L 222 z 22.06.2021, str. 40) w pkt 5) cytowany wiersz 33 opublikowany jest w załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/1146 z dnia 31 lipca 2020 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących niektórych urządzeń gospodarstwa domowego, bezpieczników termicznych, urządzeń w sieciach kablowych służących do rozprowadzania sygnałów telewizyjnych, sygnałów dźwiękowych i usług interaktywnych, wyłączników do urządzeń, gaszenia łuku i spawania łukowego, złączek instalacyjnych wtykowo-nasadkowych do trwałych połączeń w instalacjach stałych, transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń, systemu przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych, opasek przewodów i systemów prowadzenia przewodów, aparatów i łączników sterowniczych, oświetlenia awaryjnego, układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych oraz lamp wyładowczych (Dz. Urz. UE L 250 z 03.08.2020, str. 121).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i>
1	2	3	4	5	6	7
310	PN-EN 60335-2-21:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
			EN 60335-2-21:2003/AC:2007 ²¹⁾	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
			EN 60335-2-21:2003/AC:2010 ²²⁾	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
			EN 60335-2-21:2003/A1:2005	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
311	PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009		EN 60335-2-21:2003/A2:2008	08.07.2016	<i>Uwaga 3</i>	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
312	PN-EN 60335-2-21:2021-11 Dz. Urz. UE L 457	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2021	21.12.2021		

²¹⁾ Poprawka EN 60335-2-21:2003/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ zawiera szczególne warunki krajowe dla Danii, Finlandii, Szwecji i Norwegii (Załącznik ZA).

²²⁾ Poprawka EN 60335-2-21:2003/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ wprowadza szczególne warunki krajowe dla Danii (rozszerza treść Załącznika ZA).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
313	PN-EN 60335-2-23:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003	08.07.2016		
314	PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008		EN 60335-2-23:2003/A1:2008	08.07.2016		
315	PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010		EN 60335-2-23:2003/A11:2010	08.07.2016		
316	PN-EN 60335-2-23:2006/AC:2012		EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	08.07.2016		
317	PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03		EN 60335-2-23:2003/A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	29.09.2017

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
318	PN-EN 60335-2-24:2010 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2010	22.06.2021		
319	PN-EN 60335-2-24:2010/A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA		EN 60335-2-24: 2010/A1:2019	22.06.2021		
320	PN-EN 60335-2-24:2010/A2:2019-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA		EN 60335-2-24: 2010/A2:2019	22.06.2021		
321	PN-EN 60335-2-24:2010/A11:2020-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA		EN 60335-2-24: 2010/A11:2020	22.06.2021		

Uwaga: 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:

- sformułowanie »powierzchnia przekraczająca 75 cm²« w pkt 30.2 należy rozumieć jako »łączna powierzchnia przekraczająca 75 cm² (75 cm² stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)«
- sformułowanie »powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm²« w pkt 30.2.101 należy rozumieć jako »łączna powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm² (75 cm² stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)«.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
322	PN-EN 60335-2-25:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2012	08.07.2016		
323	PN-EN 60335-2-25:2012/A1:2015-11		EN 60335-2-25:2012/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
324	PN-EN 60335-2-25:2012/A2:2016-04		EN 60335-2-25:2012/A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	28.12.2018
325	PN-EN 60335-2-26:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów	EN 60335-2-26:2003	08.07.2016		
326	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008		EN 60335-2-26:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
327	PN-EN 60335-2-27:2014-02	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	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
328	PN-EN 60335-2-27:2014-02/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-27:2013/A1:2020	22.06.2021		
329	PN-EN 60335-2-27:2014-02/A2:2020-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-27:2013/A2:2020	22.06.2021		
330	PN-EN 60335-2-28:2004/A11:2018-10 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia	EN 60335-2-28:2003/A11:2018	27.11.2019		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
331	PN-EN 60335-2-29:2005/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2004/A11:2018	27.11.2019		
332	PN-EN 60335-2-30:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2009	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
333	PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010		EN 60335-2-30:2009/AC:2010	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
334	PN-EN 60335-2-30:2010/AC1:2015-02		EN 60335-2-30:2009/AC:2014	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
335	PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012		EN 60335-2-30:2009/A11:2012	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
336	PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-30:2009/A1:2020	22.06.2021		
337	PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-30:2009/A12:2020	22.06.2021		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
338	PN-EN 60335-2-31:2015-02	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów kuchennych	EN 60335-2-31:2014	08.07.2016	EN 60335-2-31: 2003 +A1:2006 +A2:2009 Uwaga 2.1	28.04.2017
339	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-32:2003/ A1:2008	08.07.2016		
340	PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03		EN 60335-2-32:2003/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	11.11.2017

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
341	PN-EN 60335-2-34:2013-09	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2013	08.07.2016	EN 60335-2-34: 2002 +A11:2004 +A1:2005 +A2:2009 Uwaga 2.1	27.06.2018
342	PN-EN 60335-2-35:2016-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2016	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
343	PN-EN 60335-2-35:2016-03/A1:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-35:2016/ A1:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
344	PN-EN 60335-2-36:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002	08.07.2016		
			EN 60335-2-36:2002/A1:2004	08.07.2016		
			EN 60335-2-36:2002/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-36:2002/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
345	PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012		EN 60335-2-36:2002/A11:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
346	PN-EN 60335-2-37:2009	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	08.07.2016		
			EN 60335-2-37:2002/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-37:2002/A1:2008	08.07.2016		
347	PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012		EN 60335-2-37:2002/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
348	PN-EN 60335-2-38:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-38:2003/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-38:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
349	PN-EN 60335-2-39:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-39:2003/A1:2004	08.07.2016		
			EN 60335-2-39:2003/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-39:2003/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
350	PN-EN 60335-2-40:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003	08.07.2016		
351	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006		EN 60335-2-40:2003/AC:2006	08.07.2016		
352	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010		EN 60335-2-40:2003/AC:2010	08.07.2016		
353	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005		EN 60335-2-40:2003/A11:2004	08.07.2016		
354	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005		EN 60335-2-40:2003/A12:2005	08.07.2016		
355	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006		EN 60335-2-40:2003/A1:2006	08.07.2016		
356	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009		EN 60335-2-40:2003/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
357	PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012		EN 60335-2-40:2003/A13:2012	08.07.2016		
358	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03		EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
359	PN-EN 60335-2-41:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-41:2003/A1:2004	08.07.2016		
360	PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010		EN 60335-2-41:2003/A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
361	PN-EN 60335-2-42:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-42:2003/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-42:2003/A1:2008	08.07.2016		
362	PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012		EN 60335-2-42:2003/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
363	PN-EN 60335-2-43:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
364	PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006		EN 60335-2-43:2003/A1:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
365	PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009		EN 60335-2-43:2003/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
366	PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03 Dz. Urz. UE L457	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN IEC 60335-2-43:2020	21.12.2021		
367	PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03/A11:2021-05 Dz. Urz. UE L457		EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020	21.12.2021		
368	PN-EN 60335-2-44:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002	08.07.2016		
369	PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008		EN 60335-2-44:2002/A1:2008	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
370	PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012		EN 60335-2-44:2002/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
371	PN-EN 60335-2-45:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002	08.07.2016		
372	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008		EN 60335-2-45:2002/A1:2008	08.07.2016		
373	PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012		EN 60335-2-45:2002/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
374	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-47:2003/AC:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-47:2003/A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
375	PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012		EN 60335-2-47:2003/A11:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
376	PN-EN 60335-2-47:2009/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-47:2003/A2:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
377	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-48:2003/AC:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-48:2003/A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
378	PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012		EN 60335-2-48:2003/A11:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
379	PN-EN 60335-2-48:2009/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-48:2003/A2:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
380	PN-EN 60335-2-49:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-49:2003/AC:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-49:2003/A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
381	PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012		EN 60335-2-49:2003/A11:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
382	PN-EN 60335-2-49:2010/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-49:2003/A2:2019	03.08.2020		
383	PN-EN 60335-2-50:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych białek dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-50:2003/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-50:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
384	PN-EN 60335-2-51:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003	08.07.2016		
385	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008		EN 60335-2-51:2003/A1:2008	08.07.2016		
386	PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012		EN 60335-2-51:2003/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
387	PN-EN 60335-2-52:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
388	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008		EN 60335-2-52:2003/A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
389	PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010		EN 60335-2-52:2003/A11:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
390	PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012		EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
391	PN-EN 60335-2-52:2004/A12:2020-04 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-52:2003/A12:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
392	PN-EN 60335-2-53:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kabin do napromieniowania promieniami podczerwonymi	EN 60335-2-53:2011	08.07.2016		
393	PN-EN 60335-2-54:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieczą lub parą	EN 60335-2-54:2008	08.07.2016		
394	PN-EN 60335-2-54:2009/A11:2013-05		EN 60335-2-54:2008/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	30.04.2016
395	PN-EN 60335-2-54:2009/AC:2015-04		EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	08.07.2016		
396	PN-EN 60335-2-54:2009/A1:2015-11		EN 60335-2-54:2008/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	09.09.2018

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
397	PN-EN 60335-2-55:2008/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003/A11:2018	27.11.2019		
398	PN-EN 60335-2-56:2003		EN 60335-2-56:2003	08.07.2016		
399	PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:2003/A1:2008	08.07.2016		
400	PN-EN 60335-2-56:2003/A2:2014-12		EN 60335-2-56:2003/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
401	PN-EN 60335-2-58:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
402	PN-EN 60335-2-59:2007/A11:2018-12 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003/A11:2018	27.11.2019		
403	PN-EN 60335-2-60:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	EN 60335-2-60:2003	08.07.2016		
404	PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005		EN 60335-2-60:2003/A1:2005	08.07.2016		
405	PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009		EN 60335-2-60:2003/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
406	PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010		EN 60335-2-60:2003/A11:2010	08.07.2016		
407	PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010		EN 60335-2-60:2003/A12:2010	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
408	PN-EN 60335-2-61:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-61:2003/A1:2005	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
409	PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009		EN 60335-2-61:2003/A2:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
410	PN-EN 60335-2-61:2008/A11:2020-06 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-61:2003/A11:2019	03.08.2020		
411	PN-EN 60335-2-62:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-62:2003/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-62:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
412	PN-EN 60335-2-65:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003	08.07.2016		
413	PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008		EN 60335-2-65:2003/A1:2008	08.07.2016		
414	PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012		EN 60335-2-65:2003/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
415	PN-EN 60335-2-66:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych	EN 60335-2-66:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
416	PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008		EN 60335-2-66:2003/A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
417	PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012		EN 60335-2-66:2003/A2:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
418	PN-EN 60335-2-66:2003/A11:2020-01 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-66:2003/A11:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
419	PN-EN 60335-2-70:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dożarek mechanicznych	EN 60335-2-70:2002	08.07.2016		
420	PN-EN 60335-2-71:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:2003	08.07.2016		
421	PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007		EN 60335-2-71:2003/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
422	PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
			EN 60335-2-73:2003/A1:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
423	PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010		EN 60335-2-73:2003/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
424	PN-EN 60335-2-73:2008/A11 Dz. Urz. UE L457		EN 60335-2-73:2003/A11:2021	21.12.2021		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
425	PN-EN 60335-2-74:2008/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003/A11:2018	27.11.2019		
426	PN-EN 60335-2-75:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004	08.07.2016		
427	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005		EN 60335-2-75:2004/A1:2005	08.07.2016		
428	PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006		EN 60335-2-75:2004/A11:2006	08.07.2016		
429	PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009		EN 60335-2-75:2004/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
430	PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010		EN 60335-2-75:2004/A12:2010	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
431	PN-EN 60335-2-78:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych	EN 60335-2-78:2003	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
432	PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008		EN 60335-2-78:2003/A1:2008	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
433	PN-EN 60335-2-78:2004/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-78:2003/A11:2020	30.11.2020		
434	PN-EN 60335-2-80:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-80:2003/A1:2004	08.07.2016		
435	PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009		EN 60335-2-80:2003/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
436	PN-EN 60335-2-81:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych	EN 60335-2-81:2003	08.07.2016		
437	PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007		EN 60335-2-81:2003/A1:2007	08.07.2016		
438	PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012		EN 60335-2-81:2003/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
439	PN-EN 60335-2-82:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	EN 60335-2-82:2003	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
440	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008		EN 60335-2-82:2003/A1:2008	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
441	PN-EN 60335-2-82:2004/A2:2020-07 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-82:2003/A2:2020	30.11.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
442	PN-EN 60335-2-83:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających	EN 60335-2-83:2002	08.07.2016		
443	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008		EN 60335-2-83:2002/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
444	PN-EN 60335-2-84:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych	EN 60335-2-84:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
445	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008		EN 60335-2-84:2003/A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
446	PN-EN 60335-2-84:2004/A2:2019-07 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-84:2003/A2:2019	03.08.2020		
447	PN-EN 60335-2-85:2004	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	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
448	PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008		EN 60335-2-85:2003/A1:2008	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1
449	PN-EN 60335-2-85:2004/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-85:2003/A11:2018	27.11.2019		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1
450	PN-EN 60335-2-85:2004/A2:2021-01 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-85:2003/A2:2020	22.06.2021		
451	PN-EN 60335-2-86:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2003	08.07.2016		
452	PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006		EN 60335-2-86:2003/A1:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
453	PN-EN 60335-2-86:2006/A11:2016-05		EN 60335-2-86:2003/A11:2016	08.07.2016	Uwaga 3	16.11.2018
454	PN-EN 60335-2-86:2006/A2:2016-04		EN 60335-2-86:2003/A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2019

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
455	PN-EN 60335-2-87:2004 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt	EN 60335-2-87:2002	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
456	PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-87:2002/A1:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
457	PN-EN 60335-2-87:2004/A2:2019-10 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-87:2002/A2:2019	03.08.2020		
458	PN-EN 60335-2-88:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	EN 60335-2-88:2002	08.07.2016		
459	PN-EN 60335-2-90:2011	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	08.07.2016		
			EN 60335-2-90:2006/A1:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
460	PN-EN 60335-2-96:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002	08.07.2016		
			EN 60335-2-96:2002/A1:2004	08.07.2016		
461	PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009		EN 60335-2-96:2002/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
462	PN-EN 60335-2-97:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zastłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006	08.07.2016		
463	PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008		EN 60335-2-97:2006/A11:2008	08.07.2016		
464	PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010		EN 60335-2-97:2006/A2:2010	08.07.2016		
465	PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02		EN 60335-2-97:2006/A12:2015	08.07.2016	Uwaga 3	29.09.2017

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i>
1	2	3	4	5	6	7
466	PN-EN 60335-2-98:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-98:2003/A1:2005	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
467	PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009		EN 60335-2-98:2003/A2:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
468	PN-EN 60335-2-98:2009/A11:2020-01 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-98:2003/A11:2019	03.08.2020		
469	PN-EN 60335-2-99:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-99:2003	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
470	PN-EN 60335-2-101:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol	EN 60335-2-101:2002	08.07.2016		
471	PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008		EN 60335-2-101:2002/A1:2008	08.07.2016		
472	PN-EN 60335-2-101:2003/A2:2014-12		EN 60335-2-101:2002/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
473	PN-EN 60335-2-102:2016-03	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	EN 60335-2-102:2016	08.07.2016	EN 60335-2-102:2006 +A1:2010 Uwaga 2.1	22.01.2019

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
474	PN-EN 60335-2-105:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105:2005	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
475	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008		EN 60335-2-105:2005/A1:2008	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
476	PN-EN 60335-2-105:2005/A11:2010		EN 60335-2-105:2005/A11:2010	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
477	PN-EN 60335-2-105:2005/A2:2020-06 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-105:2005/A2:2020	30.11.2020		
478	PN-EN 60335-2-106:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami	EN 60335-2-106:2007	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
479	PN-EN 60335-2-108:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów	EN 60335-2-108:2008	08.07.2016		
480	PN-EN 60335-2-109:2010/A1:2018-09 Dz. Urz. UE L 306	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	27.11.2019		
481	PN-EN 60335-2-109:2010/A2:2018-09 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-109:2010/A2:2018	27.11.2019		
482	PN-EN 60358-1:2013-04	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60358-1:2012	08.07.2016		
483	PN-EN 60358-1:2013-04/AC1:2015-04		EN 60358-1:2012/AC:2013	08.07.2016		
484	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
485	PN-EN 60399:2005	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004	08.07.2016		
486	PN-EN 60399:2005/A1:2009		EN 60399:2004/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
487	PN-EN 60400:2017-12	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2017	14.09.2018	EN 60400:2008 +A1:2011 +A2:2014 Uwaga 2.1	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
488	PN-EN 60400:2017-12/A1:2021-09 Dz. Urz. UE L457		EN 60400:2017/A1:2021	21.12.2021		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
489	PN-EN 60423:2008	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu	EN 60423:2007	08.07.2016		
490	PN-EN 60432-1:2001	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000	08.07.2016		
491	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006		EN 60432-1:2000/A1:2005	08.07.2016		
492	PN-EN 60432-1:2001/A2:2012		EN 60432-1:2000/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
493	PN-EN 60432-2:2001	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000	08.07.2016		
494	PN-EN 60432-2:2001/A1:2007		EN 60432-2:2000/A1:2005	08.07.2016		
495	PN-EN 60432-2:2001/A2:2012		EN 60432-2:2000/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
496	PN-EN 60432-3:2013-06	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2013	08.07.2016		
497	PN-EN 60477:2006	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997	08.07.2016		
			EN 60477:1997/ A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
498	PN-EN 60477-2:2006	Oporniki laboratoryjne -- Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego	EN 60477-2:1997	08.07.2016		
			EN 60477-2:1997/ A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
499	PN-EN 60519-1:2015-10	Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2015	08.07.2016	EN 60519-1:2011 Uwaga 2.1	14.04.2018

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
500	PN-EN 60519-2:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006	08.07.2016		
501	PN-EN 60519-3:2006	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:2005	08.07.2016		
502	PN-EN 60519-4:2014-02	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2013	08.07.2016	EN 60519-4:2006 Uwaga 2.1	24.07.2016
503	PN-EN 60519-6:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2011	08.07.2016		
504	PN-EN 60519-7:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi	EN 60519-7:2008	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
505	PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożużłowego przetapiania	EN 60519-8:2005	08.07.2016		
506	PN-EN 60519-9:2010	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	08.07.2016		
507	PN-EN 60519-10:2013-09	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe systemów elektrycznych nagrzewania przewodowego w zastosowaniach przemysłowych i handlowych	EN 60519-10:2013	08.07.2016		
508	PN-EN 60519-12:2013-12	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego	EN 60519-12:2013	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
509	PN-EN 60519-21:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:2009	08.07.2016		
510	PN-EN 60523:2004	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993	08.07.2016		
			EN 60523:1993/A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
511	PN-EN 60524:2004	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993	08.07.2016		
			EN 60524:1993/A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
512	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993	08.07.2016		
			EN 60564:1993/A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
513	PN-EN 60570:2007	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
514	PN-EN 60570:2007/A1:2018-07		EN 60570:2003/A1:2018	14.09.2018		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
515	PN-EN 60570:2007/A2:2020-09 Dz. Urz. UE L 399		EN 60570:2003/A2:2020	30.11.2020		
516	PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2015	08.07.2016	EN 60598-1:2008 +A11:2009 Uwaga 2.1	20.10.2017
			EN 60598-1:2015/AC:2015 ²³⁾	08.07.2016		
517	PN-EN 60598-1:2015-04/AC:2016-02		EN 60598-1:2015/AC:2016	08.07.2016		
			EN 60598-1:2015/AC:2017-05 ²⁴⁾	14.09.2018		
518	PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04		EN 60598-1:2015/A1:2018	14.09.2018	Uwaga 3	23.02.2021

²³⁾ Poprawka EN 60598-1:2015/AC:2015 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 60598-1:2015.

²⁴⁾ Poprawka EN 60598-1:2015/AC:2017-05 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 60598-1:2015.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
519	PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:2012	08.07.2016		
520	PN-EN 60598-2-3:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003	08.07.2016		
521	PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011		EN 60598-2-3:2003/AC:2005	08.07.2016		
			EN 60598-2-3:2003/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
522	PN-EN 60598-2-4:2018-06	Oprawy oświetleniowe -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Dział 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:2018	14.09.2018	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 +A13:1997 +A2:1996 Uwaga 2.1	30.03.2021

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
523	PN-EN 60598-2-5:2016-02	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne	EN 60598-2-5:2015	08.07.2016	EN 60598-2-5: 1998 Uwaga 2.1	10.09.2018
524	PN-EN 60598-2-8:2013-12	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:2013	08.07.2016		
525	PN-EN 60598-2-9:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	EN 60598-2-9:1989	08.07.2016		
			EN 60598-2-9:1989/ A1:1994	08.07.2016	Uwaga 3	
526	PN-EN 60598-2-10:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003	08.07.2016		
527	PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006		EN 60598-2-10:2003/ AC:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
528	PN-EN 60598-2-11:2014-01	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2013	08.07.2016		
529	PN-EN 60598-2-12:2013-12	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2013	08.07.2016		
530	PN-EN 60598-2-13:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże	EN 60598-2-13:2006	08.07.2016		
			EN 60598-2-13:2006/AC:2006	08.07.2016		
			EN 60598-2-13:2006/A1:2012	08.07.2016		
531	PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012					

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
532	PN-EN 60598-2-14:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt	EN 60598-2-14:2009	08.07.2016		
533	PN-EN IEC 60598-2-17:2018-05	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych (zewnętrznych i wewnętrznych)	EN IEC 60598-2-17: 2018	14.09.2018	EN IEC 60598 -2-17:1989 +A2:1991 Uwaga 2.1	23.03.2021
534	PN-EN 60598-2-19:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989	08.07.2016		
			EN 60598-2-19:1989/ A2:1998	08.07.2016	Uwaga 3	
535	PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006		EN 60598-2-19:1989/ AC:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
536	PN-EN 60598-2-20:2015-07	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:2015	08.07.2016	EN 60598-2-20:2010 Uwaga 2.1	30.12.2017
537	PN-EN 60598-2-20:2015-07/AC:2017-03		EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01	14.09.2018		
538	PN-EN 60598-2-21:2015-07	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe -- Węże świetlne	EN 60598-2-21:2015	08.07.2016		
539	PN-EN 60598-2-21:2015-07/AC:2017-03		EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01	14.09.2018		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
540	PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:2014	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
541	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC1:2015-10		EN 60598-2-22:2014/AC:2015	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
542	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-07 Dz. Urz. UE L 306		EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05	27.11.2019		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
543	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-11 Dz. Urz. UE L 306		EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09	27.11.2019		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
544	PN-EN 60598-2-22:2015-01/A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 399		EN 60598-2-22:2014/A1:2020	30.11.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
545	PN-EN 60598-2-23:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
			EN 60598-2-23:1996/AC:1997	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
			EN 60598-2-23:1996/A1:2000	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
546	PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06 Dz. Urz. UE L457	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe bardzo niskiego napięcia do źródeł światła ELV	EN IEC 60598-2-23:2021	21.12.2021		
547	PN-EN 60598-2-24:2014-02	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:2013	08.07.2016	EN 60598-2-24:1998 Uwaga 2.1	24.07.2016
548	PN-EN 60598-2-25:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
549	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005		EN 60598-2-25:1994/A1:2004	08.07.2016	Uwaga 3	
550	PN-EN 60618:2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997	08.07.2016		
			EN 60618:1997/A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
551	PN-EN 60645-1:2015-04	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej	EN 60645-1:2015	08.07.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Uwaga 2.1	05.11.2017
552	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
553	PN-EN 60645-6:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru otoemisji akustycznych	EN 60645-6:2010	08.07.2016		
554	PN-EN 60645-7:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu	EN 60645-7:2010	08.07.2016		
555	PN-EN 60664-1:2008 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2007	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015²⁵⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60664-1:2007 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE. W załączniku IB norma EN 60664-1:2007 została opublikowana dwukrotnie w wierszu 17. i 37. W wierszu 17. podana jest data „Od dnia 15 czerwca 2018 r.” a w 37. „Od dnia 14 września 2018 r.”

²⁵⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
556	PN-EN 60664-3:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003	08.07.2016		
557	PN-EN 60664-3:2006/A1:2010 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		EN 60664-3:2003/A1:2010	08.07.2016		
558	PN-EN 60664-4:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 4: Wpływ naprężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006	08.07.2016		
			EN 60664-4:2006/AC:2006	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015²⁶⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60664-3:2003 EN, zmiany 60664-3:2003/A1:2010 oraz normy EN 60664-4:2006 i poprawki EN 60664-4:2006/AC:2006 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm, zmiany i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

²⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
559	PN-EN 60669-1:2018-04 Dz. Urz. UE L 399	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:2018	14.09.2018		
			EN 60669-1:2018/ AC:2018-11 ²⁷⁾ Dz. Urz. UE L 399	03.08.2020		
560	PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04 Dz. Urz. UE L 399		EN 60669-1:2018/ AC:2020-02	30.11.2020		
561	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	08.07.2016		
			EN 60669-2-1:2004/ AC:2007 ²⁸⁾			
562	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009		EN 60669-2-1:2004/ A1:2009	08.07.2016		

²⁷⁾ Poprawka EN 60669-1:2018/AC:2018-11 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.

²⁸⁾ Poprawka EN 60669-2-1:2004/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyłań A” dla Szwecji.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
563	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010		EN 60669-2-1:2004/A12:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
564	PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	08.07.2016		
565	PN-EN 60669-2-3:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	08.07.2016		
566	PN-EN 60669-2-4:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005	08.07.2016		
567	PN-EN 60669-2-6:2012	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Łączniki pożarowe do znaków i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych	EN 60669-2-6:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
568	PN-EN 60670-1:2007	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
			EN 60670-1:2005/AC:2007 ²⁹⁾	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
569	PN-EN 60670-1:2007/AC:2010		EN 60670-1:2005/AC:2010	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
570	PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06		EN 60670-1:2005/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	31.12.2017 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
571	PN-EN IEC 60670-1:2021-06 Dz. Urz. UE L 457	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 60670-1:2021	21.12.2021		
572	PN-EN IEC 60670-1:2021-06/A11:2021-09 Dz. Urz. UE L 457	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 60670-1:2021/A11:2021	21.12.2021		
573	PN-EN 60670-21:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów dostosowanych do elementów do zawieszania	EN 60670-21:2007	08.07.2016		

²⁹⁾ Poprawka EN 60670-1:2005/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
574	PN-EN 60670-22:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów	EN 60670-22:2006	08.07.2016		
575	PN-EN 60670-23:2010	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych	EN 60670-23:2008	08.07.2016		
576	PN-EN 60670-24:2013-10	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dotyczące obudów do domowych urządzeń zabezpieczających i innego sprzętu elektrycznego z wydzielaną mocą rozpraszaną	EN 60670-24:2013	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
577	PN-EN 60688:2013-06	Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe	EN 60688:2013	08.07.2016		
578	PN-EN 60691:2003	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
579	PN-EN 60691:2003/A1:2007		EN 60691:2003/A1:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
580	PN-EN 60691:2003/A2:2010		EN 60691:2003/A2:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
581	PN-EN 60691:2016-12 Dz. Urz. UE L 250	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2016	03.08.2020		
582	PN-EN 60691:2016-12/A1:2019-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60691:2016/A1:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
583	PN-EN 60695-2-10:2013-12 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2013	08.07.2016		
584	PN-EN 60695-2-11:2015-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonym drutem palności wyrobów gotowych (GWEPT)	EN 60695-2-11:2014	08.07.2016		
585	PN-EN 60695-10-2:2014-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2014	08.07.2016		
586	PN-EN 60695-10-3:2004 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstałych podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³⁰⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 60695-2-10:2013, EN 60695-2-11:2014, EN 60695-10-2:2014, EN 60695-10-3:2002 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

³⁰⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
587	PN-EN 60695-11-2:2014-07 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW: Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2014	08.07.2016		
588	PN-EN 60695-11-3:2013-06 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-3: Płomienie probiercze -- Płomienie 500 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-3:2012	08.07.2016		
589	PN-EN 60695-11-4:2012 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-4: Płomienie probiercze -- Płomień 50 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-4:2011	08.07.2016		
590	PN-EN 60695-11-5:2007 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	08.07.2016		
591	PN-EN 60695-11-10:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:2013	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
592	PN-EN 60695-11-10:2014-02/AC:2017-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		EN 60695-11-10:2013/AC:2014	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³¹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 60695-11-2:2014, EN 60695-11-3:2012, EN 60695-11-4:2011, EN 60695-11-5:2005, EN 60695-11-10:2013 oraz poprawki EN 60695-11-10:2013/AC:2014 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
593	PN-EN 60695-11-20:2015-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-11-20:2015	08.07.2016		
594	PN-EN 60695-11-20:2015-08/AC:2017-01 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		EN 60695-11-20:2015/AC:2016	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³²⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60695-11-20:2015 oraz poprawki EN 60695-11-20:2015/AC:2016 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						

³¹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

³²⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
595	PN-EN 60702-1:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002	08.07.2016		
596	PN-EN 60702-1:2002/A1:2015-04		EN 60702-1:2002/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2018
597	PN-EN 60702-2:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 2: Kończówki	EN 60702-2:2002	08.07.2016		
598	PN-EN 60702-2:2002/A1:2015-03		EN 60702-2:2002/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2018
599	PN-EN 60715:2018-01 Dz. Urz. UE L 306	Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury rozdzielczej, sterowniczej i akcesoriów	EN 60715:2017	27.11.2019		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
600	PN-EN 60719:2002	Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	EN 60719:1993	08.07.2016		
601	PN-EN 60728-11:2011	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
602	PN-EN 60728-11:2017-09 Dz. Urz. UE L 250	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2017	03.08.2020		
603	PN-EN 60728-11:2017-09/A11:2019-04 Dz. Urz. UE L 250		EN 60728-11:2017/ A11:2018	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
604	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	08.07.2016		
605	PN-EN 60730-2-2:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	EN 60730-2-2:2002	08.07.2016		
606	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005		EN 60730-2-2:2002/A11:2005	08.07.2016		
607	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008		EN 60730-2-2:2002/A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
608	PN-EN 60730-2-3:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek	EN 60730-2-3:2007	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
609	PN-EN 60730-2-4:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:2007	08.07.2016		
610	PN-EN 60730-2-5:2015-06	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2015	08.07.2016	EN 60730-2-5: 2002 +A11:2005 +A1:2004 +A2:2010 Uwaga 2.1	17.11.2017
611	PN-EN 60730-2-6:2016-05	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych elektrycznych czujnikowych regulatorów ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2016	08.07.2016	EN 60730-2-6: 2008 Uwaga 2.1	26.02.2019

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
612	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:2010	08.07.2016		
613	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012		EN 60730-2-7:2010/AC:2011	08.07.2016		
614	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002	08.07.2016		
			EN 60730-2-8:2002/A1:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
615	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2010	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
616	PN-EN 60730-2-10:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	08.07.2016		
617	PN-EN 60730-2-11:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:2008	08.07.2016		
618	PN-EN 60730-2-12:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006	08.07.2016		
619	PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009		EN 60730-2-12:2006/A11:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
620	PN-EN 60730-2-13:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:2008	08.07.2016		
621	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997	08.07.2016		
			EN 60730-2-14:1997/A1:2001	08.07.2016		
622	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005		EN 60730-2-14:1997/A11:2005	08.07.2016		
623	PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009		EN 60730-2-14:1997/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
624	PN-EN 60730-2-15:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:2010	08.07.2016		
625	PN-EN 60730-2-19:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002	08.07.2016		
626	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005		EN 60730-2-19:2002/A11:2005	08.07.2016		
627	PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008		EN 60730-2-19:2002/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
628	PN-EN 60754-1:2014-11	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów	EN 60754-1:2014	08.07.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Uwaga 2.1	27.01.2017
629	PN-EN 60754-2:2014-11	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności	EN 60754-2:2014	08.07.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Uwaga 2.1	27.01.2017
630	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
631	PN-EN 60811-100:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 100: Postanowienia ogólne	EN 60811-100:2012	08.07.2016		
632	PN-EN 60811-201:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 201: Badania ogólne -- Pomiar grubości izolacji	EN 60811-201:2012	08.07.2016		
633	PN-EN 60811-202:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 202: Badania ogólne -- Pomiar grubości powłok niemetalowych	EN 60811-202:2012	08.07.2016		
634	PN-EN 60811-203:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 203: Badania ogólne -- Pomiar wymiarów zewnętrznych	EN 60811-203:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
635	PN-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	EN 60811-301:2012	08.07.2016		
636	PN-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	EN 60811-302:2012	08.07.2016		
637	PN-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	EN 60811-401:2012	08.07.2016		
638	PN-EN 60811-402:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 402: Badania różne -- Sprawdzenie nasiąkliwości wodą	EN 60811-402:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
639	PN-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	EN 60811-403:2012	08.07.2016		
640	PN-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	EN 60811-404:2012	08.07.2016		
641	PN-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	EN 60811-405:2012	08.07.2016		
642	PN-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	EN 60811-406:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
643	PN-EN 60811-407:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 407: Badania różne -- Pomiar przyrostu masy polietylenu i polipropylenu	EN 60811-407:2012	08.07.2016		
644	PN-EN 60811-408:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 408: Badania różne -- Długotrwała próba stabilności polietylenu i polipropylenu	EN 60811-408:2012	08.07.2016		
645	PN-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	EN 60811-409:2012	08.07.2016		
646	PN-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	EN 60811-410:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
647	PN-EN 60811-411:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 411: Badania różne -- Kruchość mas wypełniających w niskich temperaturach	EN 60811-411:2012	08.07.2016		
648	PN-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	EN 60811-412:2012	08.07.2016		
649	PN-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	EN 60811-501:2012	08.07.2016		
650	PN-EN 60811-502:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 502: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu izolacji	EN 60811-502:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
651	PN-EN 60811-503:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 503: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu powłok	EN 60811-503:2012	08.07.2016		
652	PN-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	EN 60811-504:2012	08.07.2016		
653	PN-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	EN 60811-505:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
654	PN-EN 60811-506:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 506: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na uderzenie mechaniczne w niskiej temperaturze	EN 60811-506:2012	08.07.2016		
655	PN-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	EN 60811-507:2012	08.07.2016		
656	PN-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	EN 60811-508:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
657	PN-EN 60811-509:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 509: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pękanie (badanie udaru cieplnego)	EN 60811-509:2012	08.07.2016		
658	PN-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	EN 60811-510:2012	08.07.2016		
659	PN-EN 60811-511:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 511: Badania mechaniczne -- Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu	EN 60811-511:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
660	PN-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	EN 60811-512:2012	08.07.2016		
661	PN-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	EN 60811-513:2012	08.07.2016		
662	PN-EN 60811-601:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 601: Badania fizyczne -- Wyznaczanie temperatury kroplenia mas wypełniających	EN 60811-601:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
663	PN-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	EN 60811-602:2012	08.07.2016		
664	PN-EN 60811-603:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 603: Badania fizyczne -- Oznaczanie całkowitej liczby kwasowej mas wypełniających	EN 60811-603:2012	08.07.2016		
665	PN-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	EN 60811-604:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
666	PN-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	EN 60811-605:2012	08.07.2016		
667	PN-EN 60811-606:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 606: Badania fizyczne -- Metody oznaczania gęstości	EN 60811-606:2012	08.07.2016		
668	PN-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	EN 60811-607:2012	08.07.2016		
669	PN-EN 60825-1:2014-11	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2014	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
670	PN-EN 60825-1:2014-11/A11:2021-12 Dz. Urz. UE L457		EN 60825-1:2014/A11:2021	21.12.2021		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
671	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	08.07.2016		
			EN 60825-2:2004/A1:2007	08.07.2016		
672	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010		EN 60825-2:2004/A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
673	PN-EN 60825-4:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:2006	08.07.2016		
			EN 60825-4:2006/A1:2008	08.07.2016		
674	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011		EN 60825-4:2006/A2:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
675	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
676	PN-EN 60831-1:2014-10	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1000 V włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:2014	08.07.2016	EN 60831-1:1996 +A1:2003 Uwaga 2.1	18.03.2017
677	PN-EN 60831-1:2014-10/AC1:2015-04		EN 60831-1:2014/AC:2014	08.07.2016		
678	PN-EN 60831-2:2014-09	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1000 V włącznie -- Część 2: Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:2014	08.07.2016	EN 60831-2:1996 Uwaga 2.1	19.03.2017
679	PN-EN 60838-1:2008	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
680	PN-EN 60838-1:2008/A1:2009		EN 60838-1:2004/A1:2008	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
681	PN-EN 60838-1:2008/A2:2011		EN 60838-1:2004/A2:2011	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
682	PN-EN 60838-1:2017-07 Dz. Urz. UE L 457	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2017	21.12.2021		
683	PN-EN 60838-1:2017-07/A1:2017-10 Dz. Urz. UE L 457		EN 60838-1:2017/ A1:2017	21.12.2021		
684	PN-EN 60838-1:2017-07/A2:2021-08 Dz. Urz. UE L 457		EN 60838-1:2017/ A2:2021	21.12.2021		
685	PN-EN 60838-1:2017-07/A11:2021-10 Dz. Urz. UE L 457		EN 60838-1:2017/ A11:2021	21.12.2021		
686	PN-EN 60838-2-1:2002	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996	08.07.2016		
			EN 60838-2-1:1996/ A1:1998	08.07.2016		
687	PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005		EN 60838-2-1:1996/ A2:2004	08.07.2016	Uwaga 3	
688	PN-EN 60838-2-2:2007	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2006	08.07.2016		
689	PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012		EN 60838-2-2:2006/ A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
690	PN-EN 60898-1:2019-02 Dz. Urz. UE L 306	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2019	27.11.2019		
691	PN-EN 60898-2:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2006	08.07.2016		
692	PN-T-60914:2000	Systemy konferencyjne -- Wymagania elektryczne i elektroakustyczne	HD 549 S1:1989	08.07.2016		
693	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne --	EN 60931-1:1996	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
694	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004	Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996/A1:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
695	PN-EN 60931-2:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia i próba zniszczenia	EN 60931-2:1996	08.07.2016		
696	PN-EN 60931-3:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996	08.07.2016		
697	PN-EN 60934:2004	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
698	PN-EN 60934:2004/A1:2012		EN 60934:2001/A1:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
699	PN-EN 60934:2004/A2:2013-07		EN 60934:2001/A2:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
700	PN-EN IEC 60934:2019-12 Dz. Urz. UE L 250	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN IEC 60934:2019	03.08.2020		
701	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	08.07.2016		
702	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011		EN 60947-1:2007/A1:2011	08.07.2016		
703	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12		EN 60947-1:2007/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	14.10.2017
704	PN-EN 60947-2:2018-01 Dz. Urz. UE L 306		EN 60947-2:2017	27.11.2019		
705	PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06 Dz. Urz. UE L 399	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2017/A1:2020	30.11.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
706	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:2009	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
			EN 60947-3:2009/A1:2012	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
707	PN-EN 60947-3:2009/A2:2015-11		EN 60947-3:2009/A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
708	PN-EN IEC 60947-3:2021-07 Dz. Urz. UE L 457	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN IEC 60947-3:2021	21.12.2021		
709	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
710	PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05		EN 60947-4-1:2010/A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
711	PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 457	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	21.12.2021		
712	PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05/AC:2020-07 Dz. Urz. UE L 457		EN IEC 60947-4-1: 2019/AC:2020-05	21.12.2021		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
713	PN-EN 60947-4-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2012	08.07.2016		
714	PN-EN 60947-4-3:2014-09	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2014	08.07.2016	EN 60947-4-3: 2000 +A1:2006 +A2:2011 Uwaga 2.1	11.06.2017
715	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:2007	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
716	PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06		EN 60947-5-2:2007/A1:2012	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
717	PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08 Dz. Urz. UE L 399	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe	EN IEC 60947-5-2: 2020	30.11.2020		
718	PN-EN 60947-5-4:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze -- Metody zapewnienia styczności styków o małej energii -- Badania specjalne	EN 60947-5-4:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
719	PN-EN 60947-5-4:2005/A1:2019-08 Dz. Urz. UE L 250		EN 60947-5-4:2003/A1:2019	03.08.2020		
720	PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05 Dz. Urz. UE L 306	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/A2:2017	27.11.2019		
721	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
722	PN-EN 60947-5-8:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN 60947-5-8:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
723	PN-EN IEC 60947-5-8:2021-08 Dz. Urz. UE L 457	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN IEC 60947-5-8:2021	21.12.2021		
724	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007	08.07.2016		
725	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005	08.07.2016		
726	PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05		EN 60947-6-1:2005/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	17.01.2017

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
727	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe -- łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	08.07.2016		
728	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
729	PN-EN 60947-7-1:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2009	08.07.2016		
730	PN-EN 60947-7-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:2009	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
731	PN-EN 60947-7-3:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2009	08.07.2016		
732	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	08.07.2016		
733	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	08.07.2016		
734	PN-EN 60947-8:2005/A2:2012		EN 60947-8:2003/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
735	PN-EN IEC 60947-9-1:2019-06 Dz. Urz. UE L 250	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarć łukowych -- Urządzenia do gaszenia łuku	EN IEC 60947-9-1: 2019	03.08.2020		
736	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
737	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006	08.07.2016		
738	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22:2006/AC:2008	08.07.2016		
739	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006	08.07.2016		
740	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23:2006/AC:2008	08.07.2016		
741	PN-EN 60968:2015-12	Świetlówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:2015	08.07.2016	EN 60968:2013 +A11:2014 Uwaga 2.1	30.03.2018
742	PN-EN 60974-1:2013-04	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:2012	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
743	PN-EN IEC 60974-1:2018-11 Dz. Urz. UE L 399	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN IEC 60974-1:2018	30.11.2020		
744	PN-EN IEC 60974-1:2018-11/A1:2019-06 Dz. Urz. UE L 399		EN IEC 60974-1:2018/A1:2019	30.11.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i>
1	2	3	4	5	6	7
745	PN-EN 60974-2:2013-09	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
746	PN-EN IEC 60974-2:2019-06 Dz. Urz. UE L 250	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN IEC 60974-2:2019	03.08.2020		
747	PN-EN 60974-3:2014-05	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2014	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
748	PN-EN IEC 60974-3:2020-03 Dz. Urz. UE L 250	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	EN IEC 60974-3:2019	03.08.2020		
749	PN-EN 60974-5:2014-02	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
750	PN-EN IEC 60974-5:2019-06 Dz. Urz. UE L 250	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN IEC 60974-5:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
751	PN-EN 60974-6:2016-03	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2016	08.07.2016	EN 60974-6:2011 Uwaga 2.1	27.10.2018
752	PN-EN 60974-7:2013-08	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
753	PN-EN IEC 60974-7:2020-03 Dz. Urz. UE L 250	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	EN IEC 60974-7:2019	03.08.2020		
754	PN-EN 60974-8:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego	EN 60974-8:2009	08.07.2016		
755	PN-EN 60974-11:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN 60974-11:2010	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
756	PN-EN IEC 60974-11 Dz. Urz. UE L 457	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN IEC 60974-11:2021	21.12.2021		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
757	PN-EN 60974-12:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2011	08.07.2016		
758	PN-EN 60974-13:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego	EN 60974-13:2011	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
759	PN-EN IEC 60974-13 Dz. Urz. UE L 457	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego	EN IEC 60974-13:2021	21.12.2021		
760	PN-EN 60998-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004	08.07.2016		
761	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
762	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	08.07.2016		
763	PN-EN 60998-2-3:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	08.07.2016		
764	PN-EN 60998-2-4:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączy skrętnych	EN 60998-2-4:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
765	PN-EN 60999-1:2002	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 ² do 35 mm ² (włącznie)	EN 60999-1:2000	08.07.2016		
766	PN-EN 60999-2:2006	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów o przekrojach większych niż 35 mm ² do 300 mm ²	EN 60999-2:2003	08.07.2016		
767	PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04 Dz. Urz. UE L 306	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012/ A12:2017	27.11.2019		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
768	PN-EN 61008-2-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994	08.07.2016		
			EN 61008-2-1:1994/A11:1998	08.07.2016	Uwaga 3	
			EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	08.07.2016		
769	PN-EN 61009-1:2013-06		EN 61009-1:2012	08.07.2016	EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:2012 Uwaga 2.1	18.06.2017
770	PN-EN 61009-1:2013-06/A1:2015-04	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017
771	PN-EN 61009-1:2013-06/A2:2015-04		EN 61009-1:2012/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017
772	PN-EN 61009-1:2013-06/A11:2015-12		EN 61009-1:2012/A11:2015	08.07.2016	Uwaga 3	06.07.2018

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
773	PN-EN 61009-2-1:2008	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	08.07.2016		
			EN 61009-2-1:1994/A11:1998	08.07.2016	Uwaga 3	
			EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	08.07.2016		
774	PN-EN 61010-031:2015-10	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	EN 61010-031:2015	08.07.2016		
775	PN-EN 61010-1:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2010	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
776	PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04 Dz. Urz. UE L 399		EN 61010-1:2010/A1:2019	30.11.2020		
777	PN-EN 61010-1:2011/AC:2019-06 Dz. Urz. UE L 399		EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04	30.11.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
778	PN-EN 61010-2-010:2015-01	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2014	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
779	PN-EN IEC 61010-2-010:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN IEC 61010-2-010: 2020	22.06.2021		
780	PN-EN 61010-2-020:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:2006	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
781	PN-EN 61010-2-030:2011	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych	EN 61010-2-030:2010	08.07.2016		
782	PN-EN 61010-2-032:2013-06	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN 61010-2-032:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i>
1	2	3	4	5	6	7
783	PN-EN 61010-2-033:2012	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące 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 61010-2-033:2012	08.07.2016		
784	PN-EN 61010-2-040:2007	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych	EN 61010-2-040:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
785	PN-EN 61010-2-051:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania	EN 61010-2-051:2015	08.07.2016		
786	PN-EN 61010-2-061:2015-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:2015	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³³⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-061:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

³³⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
787	PN-EN 61010-2-081:2015-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik IV/Załącznik IC	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN 61010-2-081:2015	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 17 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁴⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-081:2015 zostało opublikowane w niniejszej decyzji z mocą wsteczną. Norma ta pozostaje w mocy przez okres określony w załączniku IV niniejszej decyzji od dnia 15 czerwca 2018 r. do dnia 22 grudnia 2022 r.						
788	PN-EN IEC 61010-2-081:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN IEC 61010-2-081: 2020	22.06.2021		

³⁴⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
789	PN-EN 61010-2-091:2013-04 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	EN 61010-2-091:2012	08.07.2016		
790	PN-EN 61010-2-091:2013-04/AC:2014-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		EN 61010-2-091: 2012/AC:2013	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁵⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-091:2012 oraz poprawki EN 61010-2-091:2012/AC:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
791	PN-EN IEC 61010-2-130:2021-12 Dz. Urz. UE L 457	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Szczególne wymagania dla urządzeń użytkowanych przez dzieci w placówkach edukacyjnych	EN IEC 61010-2-130:2021	21.12.2021		
792	PN-EN IEC 61010-2-201:2018-09 Dz. Urz. UE L 306	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania	EN IEC 61010-2-201: 2018	27.11.2019		

³⁵⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
793	PN-EN IEC 61010-2-202:2021-07 Dz. Urz. UE L 457	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-202: Wymagania szczegółowe dla sterowanych elektrycznie zaworów siłowników	EN IEC 61010-2-202: 2021	21.12.2021		
794	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993	08.07.2016		
			EN 61028:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
795	PN-EN 61034-1:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura	EN 61034-1:2005	08.07.2016		
796	PN-EN 61034-1:2010/A1:2014-07		EN 61034-1:2005/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	26.07.2016
797	PN-EN 61034-2:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania	EN 61034-2:2005	08.07.2016		
798	PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02		EN 61034-2:2005/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
799	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	08.07.2016		
800	PN-EN 61048:2009/A1:2016-04		EN 61048:2006/A1:2016	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2019
801	PN-EN 61050:2002	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymi ogólnie transformatorem neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992	08.07.2016		
			EN 61050:1992/A1:1995	08.07.2016	Uwaga 3	
802	PN-EN IEC 61058-1:2018-08 Dz. Urz. UE L 306	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61058-1:2018	27.11.2019		
803	PN-EN 61058-2-1:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:2011	08.07.2016		
804	PN-EN 61058-2-4:2010	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
805	PN-EN 61058-2-5:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetworników	EN 61058-2-5:2011	08.07.2016		
806	PN-EN 61071:2010	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	08.07.2016		
807	PN-EN 61095:2011	Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	08.07.2016		
808	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	08.07.2016		
809	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	08.07.2016		
810	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002	08.07.2016		
811	PN-EN 61140:2005/A1:2008		EN 61140:2002/A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
812	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994	08.07.2016		
			EN 61143-1:1994/A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
813	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-2:1994	08.07.2016		
814	PN-EN 61184:2017-12	Oprawki bagnetowe	EN 61184:2017	14.09.2018	EN 61184:2008 +A1:2011 Uwaga 2.1	26.06.2020
815	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994	08.07.2016		
			EN 61187:1994/AC:1995	08.07.2016		
816	PN-EN 61195:2005	Świetlówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999	08.07.2016		
817	PN-EN 61195:2005/A1:2013-06		EN 61195:1999/A1:2013	08.07.2016		
818	PN-EN 61195:2005/A2:2015-04		EN 61195:1999/A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.10.2017

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
819	PN-EN 61199:2011	Światłówki jednotrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011	08.07.2016		
820	PN-EN 61199:2011/A1:2013-06		EN 61199:2011/A1:2013	08.07.2016		
821	PN-EN 61199:2011/A2:2015-04		EN 61199:2011/A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	03.09.2017
822	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995	08.07.2016		
823	PN-EN IEC 61204-7:2018-11	Zasilacze impulsowe niskiego napięcia -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN IEC 61204-7:2018	14.09.2018	EN 61204-7:2006 +A11:2009 Uwaga 2.1	16.03.2021
824	PN-EN 61210:2010	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:2010	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
825	PN-EN 61230:2011 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania	EN 61230:2008	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁶⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61230:2008 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
826	PN-EN 61242:2001	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997	08.07.2016		
827	PN-EN 61242:2001/A1:2010		EN 61242:1997/A1:2008	08.07.2016		
828	PN-EN 61242:2001/AC:2010		EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	08.07.2016		
829	PN-EN 61242:2001/A2:2016-03		EN 61242:1997/A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	03.12.2018

³⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
830	PN-EN 61243-3:2015-04	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:2014	08.07.2016	EN 61243-3:2010 Uwaga 2.1	13.11.2017
831	PN-EN 61243-3:2015-04/AC1:2015-06		EN 61243-3:2014/AC:2015	08.07.2016		
			EN 61243-3:2014/AC:2015 ³⁷⁾	08.07.2016		
832	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996	08.07.2016		
833	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
834	PN-EN IEC 61293:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	Oznaczanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN IEC 61293:2020	22.06.2021		

³⁷⁾ Poprawka EN 61243-3:2014/AC:2015 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 61243-3:2014.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
835	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	08.07.2016		
836	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	08.07.2016		
837	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	08.07.2016		
838	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999	08.07.2016		
839	PN-EN 61347-1:2015-09	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2015	08.07.2016	EN 61347-1:2008 +A1:2011 +A2:2013 Uwaga 2.1	26.03.2018

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
840	PN-EN 61347-2-2:2012	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2012	08.07.2016		
841	PN-EN 61347-2-3:2011	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek	EN 61347-2-3:2011	08.07.2016		
842	PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011		EN 61347-2-3:2011/AC:2011	08.07.2016		
843	PN-EN 61347-2-7:2012	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem)	EN 61347-2-7:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
844	PN-EN 61347-2-7:2012/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 61347-2-7:2012/A1: 2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
845	PN-EN 61347-2-8:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001	08.07.2016		
			EN 61347-2-8:2001/AC:2003 ³⁸⁾	08.07.2016		
846	PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011		EN 61347-2-8:2001/AC:2010	08.07.2016		
847	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007		EN 61347-2-8:2001/A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
848	PN-EN 61347-2-9:2013-06	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2013	08.07.2016		
849	PN-EN 61347-2-10:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001	08.07.2016		
850	PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009		EN 61347-2-10:2001/A1:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
851	PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011		EN 61347-2-10:2001/AC:2010	08.07.2016		

³⁸⁾ Poprawka EN 61347-2-8:2001/AC:2003 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ treść poprawki została włączona do skonsolidowanej wersji normy EN 61347-2-8:2001.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
852	PN-EN 61347-2-11:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 61347-2-11:2001/AC:2002	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
853	PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011		EN 61347-2-11:2001/AC:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
854	PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09 Dz. Urz. UE L 250		EN 61347-2-11:2001/A1:2019	03.08.2020		
855	PN-EN 61347-2-12:2006	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem statym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005	08.07.2016		
856	PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011		EN 61347-2-12:2005/AC:2010	08.07.2016		
857	PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011		EN 61347-2-12:2005/A1:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
858	PN-EN 61347-2-13:2015-04	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED	EN 61347-2-13:2014	08.07.2016	EN 61347-2-13: 2006 Uwaga 2.1	08.10.2017
859	PN-EN 61386-1:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
860	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08 Dz. Urz. UE L 250		EN 61386-1:2008/ A1:2019	03.08.2020		
861	PN-EN 61386-21:2005		EN 61386-21:2004	08.07.2016		
		Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004/ AC:2004	08.07.2016		
862	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011		EN 61386-21:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
863	PN-EN 61386-22:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004	08.07.2016		
			EN 61386-22:2004/AC:2004	08.07.2016		
864	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011		EN 61386-22:2004/A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
865	PN-EN 61386-23:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004	08.07.2016		
			EN 61386-23:2004/AC:2004	08.07.2016		
866	PN-EN 61386-23:2005/A11:2011		EN 61386-23:2004/A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
867	PN-EN 61386-24:2010	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 61386-24:2010	08.07.2016		
868	PN-EN 61386-25:2012	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 25: Wymagania szczegółowe -- Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych	EN 61386-25:2011	08.07.2016		
869	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	08.07.2016		
870	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziatu energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	08.07.2016		
871	PN-EN 61439-4:2013-06	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
872	PN-EN 61439-5:2015-02	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2015	08.07.2016		
873	PN-EN 61439-5:2015-02/AC1:2016-02		EN 61439-5:2015/ AC:2015	08.07.2016		
874	PN-EN 61439-6:2013-03	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	08.07.2016		
875	PN-EN 61534-1:2011	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2011	08.07.2016		
876	PN-EN 61534-1:2011/A1:2015-01		EN 61534-1:2011/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
877	PN-EN 61534-21:2015-01	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach	EN 61534-21:2014	08.07.2016	EN 61534-21:2006 Uwaga 2.1	24.07.2017
878	PN-EN 61534-22:2015-01	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	08.07.2016	EN 61534-22:2009 Uwaga 2.1	24.07.2017
879	PN-EN 61535:2009	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych	EN 61535:2009	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
880	PN-EN 61535:2009/A1:2013-05		EN 61535:2009/A1:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
881	PN-EN IEC 61535:2020-07 Dz. Urz. UE L 250	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych	EN IEC 61535:2019	03.08.2020		
882	PN-EN 61537:2007	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych	EN 61537:2007	08.07.2016		
883	PN-EN 61549:2009	Lampy różne	EN 61549:2003	08.07.2016		
			EN 61549:2003/A1:2005	08.07.2016		
884	PN-EN 61549:2009/A2:2010		EN 61549:2003/A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
885	PN-EN 61549:2009/A3:2013-04		EN 61549:2003/A3:2012	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
886	PN-EN 61557-1:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:2007	08.07.2016		
887	PN-EN 61557-2:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:2007	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
888	PN-EN 61557-3:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:2007	08.07.2016		
889	PN-EN 61557-4:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:2007	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
890	PN-EN 61557-5:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:2007	08.07.2016		
891	PN-EN 61557-6:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:2007	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
892	PN-EN 61557-7:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:2007	08.07.2016		
893	PN-EN 61557-8:2015-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	EN 61557-8:2015	08.07.2016		
894	PN-EN 61557-8:2015-03/AC:2016-07 Brak AC w Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		EN 61557-8:2015/AC:2016-06	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ³⁹⁾
1	2	3	4	5	6	7
895	PN-EN 61557-15:2014-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	EN 61557-15:2014	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 61557-8:2015 EN, EN 61557-15:2014 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						

³⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
896	PN-EN 61557-16:2015-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	EN 61557-16:2015	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015⁴⁰⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61557-16:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

⁴⁰⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
897	PN-EN 61557-10:2013-11	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2013	08.07.2016		
898	PN-EN 61557-11:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-11:2009	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i>
1	2	3	4	5	6	7
899	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	EN 61557-12:2008	08.07.2016		
900	PN-EN 61557-13:2011	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 13: Przenośne ręczne cęgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych	EN 61557-13:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
901	PN-EN 61557-14:2013-11	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 14: Urządzenia do sprawdzania bezpieczeństwa wyposażenia elektrycznego maszyn	EN 61557-14:2013	08.07.2016		
902	PN-EN 61558-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 61558-1:2005/AC:2006	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
903	PN-EN 61558-1:2009/A1:2009		EN 61558-1:2005/A1:2009	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
904	PN-EN IEC 61558-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN IEC 61558-1:2019	03.08.2020		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
905	PN-EN 61558-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:2007	08.07.2016		
906	PN-EN 61558-2-2:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów sterowniczych i zasilaczy z transformatorami sterowniczymi	EN 61558-2-2:2007	08.07.2016		
907	PN-EN 61558-2-3:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2010	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
908	PN-EN 61558-2-4:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi	EN 61558-2-4:2009	08.07.2016		
909	PN-EN 61558-2-5:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do golarek, zasilaczy z transformatorem do golarek oraz zasilaczy do golarek	EN 61558-2-5:2010	08.07.2016		
910	PN-EN 61558-2-6:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa	EN 61558-2-6:2009	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
911	PN-EN 61558-2-7:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek	EN 61558-2-7:2007	08.07.2016		
912	PN-EN 61558-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do dzwonków i gongów	EN 61558-2-8:2010	08.07.2016		
913	PN-EN 61558-2-9:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oraz zasilaczy do lamp ręcznych III klasy z żarnikiem wolframowym	EN 61558-2-9:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
914	PN-EN 61558-2-12:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do zasilania napięciem stabilizowanym i zasilaczy do stabilizacji napięcia	EN 61558-2-12:2011	08.07.2016		
915	PN-EN 61558-2-13:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami	EN 61558-2-13:2009	08.07.2016		
916	PN-EN 61558-2-14:2013-07	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów regulowanych i zasilaczy z transformatorami regulowanymi	EN 61558-2-14:2013	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
917	PN-EN 61558-2-15:2012	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2012	08.07.2016		
918	PN-EN 61558-2-16:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-16:2009	08.07.2016		
919	PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03		EN 61558-2-16:2009/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2016
920	PN-EN 61558-2-20:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików	EN 61558-2-20:2011	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
921	PN-EN 61558-2-23:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2010	08.07.2016		
922	PN-EN 61558-2-26:2014-02	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	EN 61558-2-26:2013	08.07.2016		
923	PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 Dz. Urz. UE L 306	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań	EN 61643-11:2012/ A11:2018	27.11.2019		
924	PN-EN 61643-21:2004	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001	08.07.2016		
925	PN-EN 61643-21:2004/A1:2009		EN 61643-21:2001/ A1:2009	08.07.2016		
926	PN-EN 61643-21:2004/A2:2013-06		EN 61643-21:2001/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
927	PN-EN 61643-31:2019-07 Dz. Urz. UE L 250	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 31: Wymagania i metody badań dla SPD instalacji fotowoltaicznych	EN 61643-31:2019	03.08.2020		
928	PN-EN IEC 61730-1:2018-06	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji	EN IEC 61730-1:2018	14.09.2018	EN 61730-1:2007 +A11:2014 +A1:2012 +A2:2013 Uwaga 2.1	27.04.2021
929	PN-EN IEC 61730-1:2018-06/AC:2018-07		EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06	14.09.2018		
930	PN-EN IEC 61730-2:2018-06	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN IEC 61730-2:2018	14.09.2018	EN 61730-2:2007 +A1:2012 Uwaga 2.1	27.04.2021
931	PN-EN IEC 61730-2:2018-06/AC:2018-07		EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06	14.09.2018		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
932	PN-EN 61770:2009	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:2009	08.07.2016		
			EN 61770:2009/AC:2011 ⁴¹⁾	08.07.2016		
933	PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, cieplne i energetyczne	EN 61800-5-1:2007	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
934	PN-EN 61800-5-1:2007/A1:2017-07 Dz. Urz. UE L457		EN 61800-5-1:2007/A1:2017	21.12.2021		
935	PN-EN 61800-5-1:2007/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L457		EN 61800-5-1:2007/A11:2021	21.12.2021		
936	PN-EN 61812-1:2011	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	08.07.2016		

⁴¹⁾ Poprawka EN 61770:2009/AC:2011 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ wprowadza „odchylenia” dla Wielkiej Brytanii.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
937	PN-EN 61851-1:2011	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61851-1:2011	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
938	PN-EN IEC 61851-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61851-1:2019	03.08.2020		
939	PN-EN 61851-21:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych	EN 61851-21:2002	08.07.2016		
940	PN-EN 61851-22:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego	EN 61851-22:2002	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
941	PN-EN 61851-24:2014-11	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	08.07.2016		
942	PN-EN 61851-24:2014-11/AC1:2015-10		EN 61851-24:2014/AC:2015	08.07.2016		
943	PN-EN 61869-1:2009	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61869-1:2009	08.07.2016		
944	PN-EN 61869-2:2013-06	Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych	EN 61869-2:2012	08.07.2016		
945	PN-EN 61869-3:2011	Przekładniki -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych	EN 61869-3:2011	08.07.2016		
946	PN-EN 61869-4:2014-09	Przekładniki -- Część 4: Wymagania dodatkowe dla przekładników kombinowanych	EN 61869-4:2014	08.07.2016		
			EN 61869-4:2014/AC:2014 ⁴²⁾	08.07.2016		

⁴²⁾ Poprawka EN 61869-4:2014/AC:2014 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 61869-4:2014.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
947	PN-EN 61869-5:2011	Przekładniki -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych	EN 61869-5:2011	08.07.2016		
948	PN-EN 61869-5:2011/AC1:2016-03		EN 61869-5:2011/AC:2015	08.07.2016		
949	PN-EN 61914:2016-06	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 61914:2016	08.07.2016	EN 61914:2009 Uwaga 2.1	28.12.2018
950	PN-EN 61921:2005	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003	08.07.2016		
951	PN-EN 61995-1:2008	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61995-1:2008	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
952	PN-EN 61995-1:2008/A1:2017-05 Dz. Urz. UE L 457		EN 61995-1:2008/A1:2017	21.12.2021		
953	PN-EN 61995-1:2008/A11 Dz. Urz. UE L 457		EN 61995-1:2008/A11:2021	21.12.2021		
954	PN-EN 61995-2:2009	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO	EN 61995-2:2009	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
955	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	08.07.2016		
956	PN-EN 62020:2005/A1:2012		EN 62020:1998/A1:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
957	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	08.07.2016		
958	PN-EN 62026-2:2013-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 62026-2:2013	08.07.2016		
959	PN-EN 62026-7:2013-07 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015⁴³⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 62026-7:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

⁴³⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
960	PN-EN 62031:2010	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008	08.07.2016		
961	PN-EN 62031:2010/A1:2013-06		EN 62031:2008/A1:2013	08.07.2016		
962	PN-EN 62031:2010/A2:2015-04		EN 62031:2008/A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.10.2017
963	PN-EN 62035:2015-05	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2014	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
964	PN-EN 62035:2015-05/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 62035:2014/A1:2019	03.08.2020		
965	PN-EN 62040-1:2009	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS	EN 62040-1:2008	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
			EN 62040-1:2008/AC:2009	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
966	PN-EN 62040-1:2009/A1:2013-10		EN 62040-1:2008/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
967	PN-EN IEC 62040-1:2019-11 Dz. Urz. UE L 457	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62040-1:2019	21.12.2021		
968	PN-EN IEC 62040-1:2019-11/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN IEC 62040-1:2019/A11:2021	21.12.2021		
969	PN-EN 62080:2010	Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 62080:2009	08.07.2016		
970	PN-EN 62094-1:2006	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003	08.07.2016		
			EN 62094-1:2003/A11:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
971	PN-EN 62109-1:2010	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62109-1:2010	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
972	PN-EN 62109-2:2011	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników	EN 62109-2:2011	08.07.2016		
973	PN-EN 62135-1:2015-09	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania	EN 62135-1:2015	08.07.2016	EN 62135-1:2008 Uwaga 2.1	11.06.2018
974	PN-EN 62196-1:2015-05	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62196-1:2014	08.07.2016	EN 62196-1:2012 +A11:2013 +A12:2014 Uwaga 2.1	06.10.2019
975	PN-EN 62196-2:2012	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 62196-2:2012	08.07.2016		
976	PN-EN 62196-2:2012/A11:2013-06		EN 62196-2:2012/ A11:2013	08.07.2016	Uwaga 3	15.10.2017
977	PN-EN 62196-2:2012/A12:2015-02		EN 62196-2:2012/ A12:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.06.2017

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
978	PN-EN 62196-3:2015-02	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 3: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności złącz pojazdowych d.c. i a.c./d.c. z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 62196-3:2014	08.07.2016		
979	PN-EN 62208:2011	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2011	08.07.2016		
980	PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka	EN 62233:2008	08.07.2016		
981	PN-EN 62233:2008/AC:2008		EN 62233:2008/AC:2008	08.07.2016		
982	PN-EN 62253:2011	Fotowoltaiczne systemy pompowania wody -- Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych	EN 62253:2011	08.07.2016		
983	PN-EN 62275:2015-03	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 62275:2015	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
984	PN-EN IEC 62275:2020-03 Dz. Urz. UE L 250	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN IEC 62275:2019	03.08.2020		
985	PN-EN 62282-3-100:2012	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	EN 62282-3-100:2012	08.07.2016		
986	PN-EN 62282-3-300:2013-04	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	EN 62282-3-300:2012	08.07.2016		
987	PN-EN 62282-5-1:2013-06	Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe -- Bezpieczeństwo	EN 62282-5-1:2012	08.07.2016		
988	PN-EN 62310-1:2008	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005	08.07.2016		
989	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz–300 GHz)	EN 62311:2008	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
990	PN-EN 62368-1:2015-03	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 62368-1:2014	08.07.2016	EN 60065:2014 +A11:2017 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A12:2011 +A1:2010 +A2:2013 Uwaga 2.1	20.12.2020
991	PN-EN 62368-1:2015-03/AC1:2016-01		EN 62368-1:2014/ AC:2015	08.07.2016		
992	PN-EN 62395-1:2014-04	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2013	08.07.2016		
993	PN-EN 62423:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	08.07.2016	EN 62423:2009 Uwaga 2.1	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
994	PN-EN 62423:2013-06/A11 Dz. Urz. UE L 457		EN 62423:2012/ A11:2021	21.12.2021		
995	PN-EN 62444:2014-01	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 62444:2013	08.07.2016		
996	PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
997	PN-EN 62477-1:2013-06	Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62477-1:2012	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
998	PN-EN 62477-1:2013-06/A11:2015-03		EN 62477-1:2012/A11:2014	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
999	PN-EN 62477-1:2013-06/A1:2017-05 Dz. Urz. UE L 457		EN 62477-1:2012/A1:2017	21.12.2021		
1000	PN-EN 62477-1:2013-06/A12:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN 62477-1:2012/A12:2021	21.12.2021		
1001	PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	EN 62479:2010	08.07.2016		
1002	PN-EN 62532:2011	Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62532:2011	08.07.2016		
1003	PN-EN 62549:2012	Systemy przegubowego i systemy elastycznego prowadzenia przewodów	EN 62549:2011	08.07.2016		
1004	PN-EN 62560:2013-06/A11:2019-09 Dz. Urz. UE L 306	Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62560:2012/A11:2019	27.11.2019		
1005	PN-EN 62606:2014-05/A1:2018-04 Dz. Urz. UE L 306	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych	EN 62606:2013/A1:2017	27.11.2019		
1006	PN-EN 62626-1:2014-06	Urządzenia osłonięte aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Część 1: Rozłączniki izolacyjne osłonięte nie objęte	EN 62626-1:2014	08.07.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020
Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
		zakresem IEC 60947-3 dla zapewnienia izolacji podczas napraw i prac konserwacyjnych				
1007	PN-HD 62640:2015-10	Urządzenia różnicowoprądowe z lub bez zabezpieczenia nadprądowego do gniazd wtyczkowych do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 62640:2015	08.07.2016		
1008	PN-EN 62776:2015-07	Dwutrzonkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62776:2015	08.07.2016		
1009	PN-EN 62868:2016-01	Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62868:2015	08.07.2016		
1010	PN-EN 62949:2017-09	Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla sprzętu do sieci informatycznej i sieci łączności	EN 62949:2017	14.09.2018	EN 41003:2008 Uwaga 2.1	20.06.2019
1011	PN-EN 63024:2018-10 Dz. Urz. UE L 306	Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 63024:2018	27.11.2019		
1012	PN-EN IEC 63044-3:2018-03	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	EN IEC 63044-3:2018	14.09.2018	EN 50491-3:2009 Uwaga 2.1	19.01.2021

- Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Uwaga 3: W przypadku zmian, normą do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012⁴⁴⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:
<http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

⁴⁴⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.