

Dyrektywa 2014/35/UE  
Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napięcia

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2019			Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>			
Według: Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018, Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019.						
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 <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 13637:2015-07</b>	Okucia budowlane -- Sterowane elektrycznie systemy do wyjść przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 13637:2015	08.07.2016		
2	<b>PN-EN 50065-4-2:2002</b>	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		
3	<b>PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004</b>		EN 50065-4-2:2001/ A1:2003	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
4	<b>PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006</b>		EN 50065-4-2:2001/ A2:2005	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
5	<b>PN-EN 50065-4-7:2007</b>	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005	08.07.2016		
			EN 50065-4-7:2005/ AC:2006	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
6	<b>PN-EN 50085-1:2010</b>	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005	08.07.2016		
7	<b>PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10</b>		EN 50085-1:2005/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
8	<b>PN-EN 50085-2-1:2008</b>	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		
9	<b>PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011</b>		EN 50085-2-1:2006/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
10	<b>PN-EN 50085-2-2:2009</b>	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		
11	<b>PN-EN 50085-2-3:2010</b>	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		
12	<b>PN-EN 50085-2-4:2010</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
13	<b>PN-EN 50106:2009</b>	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		
14	<b>PN-EN 50117-1:2003</b>	Kable współośiowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50117-1:2002	08.07.2016		
15	<b>PN-EN 50117-1:2003/A1:2007</b>		EN 50117-1:2002/A1:2006	08.07.2016		
16	<b>PN-EN 50117-1:2003/A2:2014-03</b>		EN 50117-1:2002/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
17	<b>PN-EN 50117-2-1:2005</b>	Kable współośiowe -- 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		
18	<b>PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-1:2005/A1:2008	08.07.2016		
19	<b>PN-EN 50117-2-1:2005/A2:2014-03</b>		EN 50117-2-1:2005/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
20	<b>PN-EN 50117-2-2:2005</b>	Kable współośiowe -- 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		
21	<b>PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-2:2004/A1:2008	08.07.2016		
22	<b>PN-EN 50117-2-2:2005/A2:2014-03</b>		EN 50117-2-2:2004/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
23	<b>PN-EN 50117-2-3:2005</b>	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		
24	<b>PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-3:2004/A1:2008	08.07.2016		
25	<b>PN-EN 50117-2-3:2005/A2:2014-03</b>		EN 50117-2-3:2004/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
26	<b>PN-EN 50117-2-4:2005</b>	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		
27	<b>PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-4:2004/A1:2008	08.07.2016		
28	<b>PN-EN 50117-2-4:2005/A2:2014-04</b>		EN 50117-2-4:2004/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
29	<b>PN-EN 50117-2-5:2005</b>	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		
30	<b>PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-5:2004/A1:2008	08.07.2016		
31	<b>PN-EN 50117-2-5:2005/A2:2014-04</b>		EN 50117-2-5:2004/A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
32	<b>PN-EN 50117-3-1:2003</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
33	<b>PN-EN 50117-4-1:2008</b>	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		
34	<b>PN-EN 50117-4-1:2008/A1:2014-02</b>		EN 50117-4-1:2008/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
35	<b>PN-EN 50117-4-2:2015-10</b>	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		
36	<b>PN-EN 50156-1:2015-10</b>	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	EN 50156-1:2015	08.07.2016		
37	<b>PN-EN 50156-2:2015-10</b>	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		
38	<b>PN-EN 50178:2003</b>	Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	EN 50178:1997	08.07.2016		
39	<b>PN-EN 50214:2008</b>	Płaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinitową	EN 50214:2006	08.07.2016		
40	<b>PN-EN 50214:2008/AC:2014-07</b>		EN 50214:2006/AC:2007	08.07.2016		
41	<b>PN-EN 50250:2004</b>	Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	08.07.2016		
42	<b>PN-EN 50250:2004/A1:2015-10</b>		EN 50250:2002/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.01.2018

1	2	3	4	5	6	7
43	<b>PN-EN 50274:2004</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002	08.07.2016		
44	<b>PN-EN 50274:2004/AC:2011</b>		EN 50274:2002/ AC:2009	08.07.2016		
45	<b>PN-EN 50288-7:2006</b>	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		
46	<b>PN-EN 50288-8:2012</b>	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		
47	<b>PN-EN 50288-9-1:2013-10</b>	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		
48	<b>PN-EN 50288-9-2:2015-11</b>	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 1 000 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-9-2:2015	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
49	<b>PN-EN 50288-10-1:2013-10</b>	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		
50	<b>PN-EN 50288-11-1:2013-10</b>	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		
51	<b>PN-EN 50289-1-3:2007</b>	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001	08.07.2016		
52	<b>PN-EN 50289-1-4:2007</b>	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001	08.07.2016		
53	<b>PN-EN 50290-2-1:2005</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne	EN 50290-2-1:2005	08.07.2016		
54	<b>PN-EN 50290-2-20:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne	EN 50290-2-20:2001	08.07.2016		
55	<b>PN-EN 50290-2-21:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe	EN 50290-2-21:2001	08.07.2016		
56	<b>PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007</b>		EN 50290-2-21:2001/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
57	<b>PN-EN 50290-2-21:2002/AC:2016-03</b>		EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
58	<b>PN-EN 50290-2-22:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe	EN 50290-2-22:2001	08.07.2016		
59	<b>PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007</b>		EN 50290-2-22:2001/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
60	<b>PN-EN 50290-2-23:2014-06</b>	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
61	<b>PN-EN 50290-2-24:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy	EN 50290-2-24:2002	08.07.2016		
62	<b>PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009</b>		EN 50290-2-24:2002/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
63	<b>PN-EN 50290-2-25:2014-06</b>	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
64	<b>PN-EN 50290-2-26:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-26:2002	08.07.2016		
65	<b>PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007</b>		EN 50290-2-26:2002/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
66	<b>PN-EN 50290-2-27:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-27:2002	08.07.2016		
67	<b>PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007</b>		EN 50290-2-27:2002/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
68	<b>PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010</b>		EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	08.07.2016		



1	2	3	4	5	6	7
69	<b>PN-EN 50290-2-28:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli	EN 50290-2-28:2002	08.07.2016		
70	<b>PN-EN 50290-2-29:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego	EN 50290-2-29:2002	08.07.2016		
71	<b>PN-EN 50290-2-30:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetyleny i heksafluoropropylenu (FEP)	EN 50290-2-30:2002	08.07.2016		
72	<b>PN-EN 50290-4-1:2015-01</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	16.09.2016
73	<b>PN-EN 50290-4-2:2015-01</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania kabli -- Przewodnik stosowania	EN 50290-4-2:2014	08.07.2016		
74	<b>PN-EN 50363-0:2011</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłony stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2011	08.07.2016		
75	<b>PN-EN 50363-1:2008</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłony stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
76	<b>PN-EN 50363-2-1:2009</b>	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		
77	<b>PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011</b>		EN 50363-2-1:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
78	<b>PN-EN 50363-2-2:2009</b>	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		
79	<b>PN-EN 50363-3:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichlorku winylu	EN 50363-3:2005	08.07.2016		
80	<b>PN-EN 50363-3:2010/A1:2011</b>		EN 50363-3: 2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
81	<b>PN-EN 50363-4-1:2010</b>	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		
82	<b>PN-EN 50363-4-2:2010</b>	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		
83	<b>PN-EN 50363-5:2010</b>	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		
84	<b>PN-EN 50363-5:2010/A1:2011</b>		EN 50363-5:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
85	<b>PN-EN 50363-6:2010</b>	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		
86	<b>PN-EN 50363-6:2010/A1:2011</b>		EN 50363-6:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
87	<b>PN-EN 50363-7:2010</b>	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		
88	<b>PN-EN 50363-8:2010</b>	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		
89	<b>PN-EN 50363-8:2010/A1:2011</b>		EN 50363-8:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
90	<b>PN-EN 50363-9-1:2010</b>	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		
91	<b>PN-EN 50363-10-1:2010</b>	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		
92	<b>PN-EN 50363-10-2:2010</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
93	<b>PN-EN 50364:2012</b>	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		
94	<b>PN-EN 50369:2005</b>	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli	EN 50369:2005	08.07.2016		
95	<b>PN-EN 50395:2007</b>	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	08.07.2016		
96	<b>PN-EN 50395:2007/A1:2011</b>		EN 50395:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
97	<b>PN-EN 50396:2007</b>	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	08.07.2016		
98	<b>PN-EN 50396:2007/A1:2011</b>		EN 50396:2005/A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
99	<b>PN-EN 50406-1:2005</b>	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50406-1:2004	08.07.2016		
100	<b>PN-EN 50406-2:2005</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
101	<b>PN-EN 50407-1:2005</b>	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		
102	<b>PN-EN 50407-3:2014-11</b>	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		
103	<b>PN-EN 50428:2010</b>	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	
104	<b>PN-EN 50441-1:2012</b>	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	EN 50441-1:2012	08.07.2016		
105	<b>PN-EN 50441-2:2012</b>	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 1	EN 50441-2:2012	08.07.2016		
106	<b>PN-EN 50441-3:2006</b>	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3	EN 50441-3:2006	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
107	<b>PN-EN 50441-4:2012</b>	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 4: Przewody do 1200 MHz -- Klasa 3	EN 50441-4:2012	08.07.2016		
108	<b>PN-EN 50445:2010</b>	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		
109	<b>PN-EN 50491-4-1:2012</b>	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		
110	<b>PN-EN 50491-6-1:2014-03</b>	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		
111	<b>PN-EN 50497:2008</b>	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękczacza z izolacji i powłoki polwinilowej kabli	EN 50497:2007	08.07.2016		
112	<b>PN-EN 50520:2010</b>	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	EN 50520:2009	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
113	<b>PN-EN 50525-1:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50525-1:2011	08.07.2016		
114	<b>PN-EN 50525-2-11:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-11:2011	08.07.2016		
115	<b>PN-EN 50525-2-12:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody rozciągane o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-12:2011	08.07.2016		
116	<b>PN-EN 50525-2-21:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego	EN 50525-2-21:2011	08.07.2016		
117	<b>PN-EN 50525-2-22:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /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		

1	2	3	4	5	6	7
118	<b>PN-EN 50525-2-31:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-31:2011	08.07.2016		
119	<b>PN-EN 50525-2-41:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-41: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-41:2011	08.07.2016		
120	<b>PN-EN 50525-2-42:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-42: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA	EN 50525-2-42:2011	08.07.2016		
121	<b>PN-EN 50525-2-51:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-51: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-51:2011	08.07.2016		
122	<b>PN-EN 50525-2-71:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/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		



1	2	3	4	5	6	7
123	<b>PN-EN 50525-2-72:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-72: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-72:2011	08.07.2016		
124	<b>PN-EN 50525-2-81:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru	EN 50525-2-81:2011	08.07.2016		
125	<b>PN-EN 50525-2-82:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-82: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych	EN 50525-2-82:2011	08.07.2016		
126	<b>PN-EN 50525-2-83:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-83:2011	08.07.2016		
127	<b>PN-EN 50525-3-11:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-11: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-11:2011	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
128	<b>PN-EN 50525-3-21:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /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		
129	<b>PN-EN 50525-3-31:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) -- Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-31:2011	08.07.2016		
130	<b>PN-EN 50525-3-41:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-41:2011	08.07.2016		
131	<b>PN-EN 50539-11:2013-06</b>	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych	EN 50539-11:2013	08.07.2016		
132	<b>PN-EN 50539-11:2013-06/A1:2015-04</b>	z włączeniem napięcia stałego -- Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych	EN 50539-11:2013/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	25.07.2017

1	2	3	4	5	6	7
133	<b>PN-EN 50550:2011</b>	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011	08.07.2016		
134	<b>PN-EN 50550:2011/AC:2012</b>		EN 50550:2011/AC:2012	08.07.2016		
135	<b>PN-EN 50550:2011/A1:2015-04</b>		EN 50550:2011/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	28.07.2017
136	<b>PN-EN 50556:2011</b>	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego	EN 50556:2011	08.07.2016		
137	<b>PN-EN 50557:2012</b>	Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przebieżeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 50557:2011	08.07.2016		27.05.2021 <sup>1)</sup> Dz. Urz. UE L 306
138	<b>PN-EN 50565-1:2014-11</b>	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U0/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

<sup>1)</sup> Termin „Data wycofania” odnoszący się do norm zharmonizowanych opublikowanych w załączniku II do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1956 z dnia 26 listopada 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dla sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE (Dz. Urz. UE L 306 z 27.11.2019, str. 26) oraz termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1” (kol. 7) dotyczący norm zharmonizowanych opublikowanych w komunikacie Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE C 326 z 14.09.2018, str. 4) oznaczają daty wygaśnięcia harmonizacji norm europejskich.

1	2	3	4	5	6	7
139	<b>PN-EN 50565-2:2014-11</b>	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U0/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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	17.02.2017
140	<b>PN-EN 50615:2015-04</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do zapobiegania i tłumienia ognia do płyt kuchennych (płyt grzejnych)	EN 50615:2015	08.07.2016		
141	<b>PN-EN 50618:2015-03</b>	Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych	EN 50618:2014	08.07.2016		
142	<b>PN-EN 60034-1:2011</b>	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		
143	<b>PN-EN 60034-5:2004</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	08.07.2016		
144	<b>PN-EN 60034-5:2004/A1:2009</b>		EN 60034-5:2001/ A1:2007	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
145	<b>PN-EN 60034-6:1999</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993	08.07.2016		
146	<b>PN-EN 60034-7:2005</b>	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	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
147	<b>PN-EN 60034-8:2007</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania	EN 60034-8:2007	08.07.2016		
148	<b>PN-EN 60034-8:2007/A1:2014-11</b>		EN 60034-8:2007/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	24.04.2017
149	<b>PN-EN 60034-9:2009</b>	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	
150	<b>PN-EN 60034-11:2007</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004	08.07.2016		
151	<b>PN-EN 60034-12:2004</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002	08.07.2016		
152	<b>PN-EN 60034-12:2004/A1:2007</b>		EN 60034-12:2002/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
153	<b>PN-EN 60034-14:2004</b>	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		
154	<b>PN-EN 60034-14:2004/A1:2007</b>		EN 60034-14:2004/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
155	<b>PN-EN 60051-2:1998</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
156	<b>PN-EN 60051-3:1998</b>	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	
157	<b>PN-EN 60051-4:1998</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-4:1989	08.07.2016		
158	<b>PN-EN 60051-5:2000</b>	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		
159	<b>PN-EN 60051-6:2000</b>	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		
160	<b>PN-EN 60051-7:2000</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989	08.07.2016		
161	<b>PN-EN 60051-8:2000</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
162	<b>PN-EN 60051-9:2000</b>	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	
163	<b>PN-EN 60110-1:2003</b>	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998	08.07.2016		
164	<b>PN-EN 60127-1:2008</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006	08.07.2016		
165	<b>PN-EN 60127-1:2008/A1:2012</b>		EN 60127-1:2006/ A1:2011	08.07.2016		
166	<b>PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09</b>		EN 60127-1:2006/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	25.03.2018
167	<b>PN-EN 60127-2:2015-05</b>	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
168	<b>PN-EN 60127-4:2006</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowe	EN 60127-4:2005	08.07.2016		
169	<b>PN-EN 60127-4:2006/A1:2010</b>		EN 60127-4:2005/ A1:2009	08.07.2016		
170	<b>PN-EN 60127-4:2006/A2:2013-11</b>		EN 60127-4:2005/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
171	<b>PN-EN 60127-6:2015-05</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	08.10.2017
172	<b>PN-EN 60127-7:2016-04</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych	EN 60127-7:2016	08.07.2016		
173	<b>PN-EN 60143-2:2013-10</b>	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów	EN 60143-2:2013	08.07.2016		
174	<b>PN-EN 60155:2005</b>	Zapłonniki tłące do świetlówek	EN 60155:1995	08.07.2016		
			EN 60155:1995/ A1:1995	08.07.2016		
175	<b>PN-EN 60155:2005/A2:2007</b>		EN 60155:1995/ A2:2007	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
176	<b>PN-EN 60204-1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE</a> <a href="#">L 306</a>
			EN 60204-1:2006/ A1:2009	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE</a> <a href="#">L 306</a>
177	<b>PN-EN 60204-1:2010/AC:2011</b>		EN 60204-1:2006/ AC:2010	08.07.2016		



1	2	3	4	5	6	7
178	<b>PN-EN 60204-1:2018-12</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2018	27.11.2019		
179	<b>PN-EN 60204-32:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	EN 60204-32:2008	08.07.2016		
180	<b>PN-EN 60215:2003</b>	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	<a href="#">Uwaga 3</a>	
181	<b>PN-EN 60228:2007</b>	Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005	08.07.2016		
			EN 60228:2005/ AC:2005	08.07.2016		
182	<b>PN-EN 60252-1:2011</b>	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		
183	<b>PN-EN 60252-1:2011/A1:2014-04</b>		EN 60252-1:2011/ A1:2013	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	03.10.2016
184	<b>PN-EN 60252-2:2011</b>	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2011	08.07.2016		
185	<b>PN-EN 60252-2:2011/A1:2014-04</b>		EN 60252-2:2011/ A1:2013	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	03.10.2016

1	2	3	4	5	6	7
186	<b>PN-EN 60255-27:2014-06</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	19.11.2016
187	<b>PN-EN 60269-1:2010</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007	08.07.2016		
188	<b>PN-EN 60269-1:2010/A1:2012</b>		EN 60269-1:2007/ A1:2009	08.07.2016		
189	<b>PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02</b>		EN 60269-1:2007/ A2:2014	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	04.08.2017
190	<b>PN-EN 60269-4:2010</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:2009	08.07.2016		
191	<b>PN-EN 60269-4:2010/A1:2012</b>		EN 60269-4:2009/ A1:2012	08.07.2016		
192	<b>PN-EN 60269-6:2011</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych	EN 60269-6:2011	08.07.2016		
193	<b>PN-EN 60309-1:2002</b>	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999	08.07.2016		
194	<b>PN-EN 60309-1:2002/A1:2009</b>		EN 60309-1:1999/ A1:2007	08.07.2016		
195	<b>PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03</b>		EN 60309-1:1999/ A2:2012	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
196	<b>PN-EN 60309-1:2002/AC1:2015-01</b>		EN 60309-1:1999/ A1:2007/AC:2014	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
197	<b>PN-EN 60309-2:2002</b>	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestawkami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999	08.07.2016		
198	<b>PN-EN 60309-2:2002/A1:2009</b>		EN 60309-2:1999/ A1:2007	08.07.2016		
199	<b>PN-EN 60309-2:2002/A2:2012</b>		EN 60309-2:1999/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
200	<b>PN-EN 60309-4:2010</b>	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		
201	<b>PN-EN 60309-4:2010/A1:2012</b>		EN 60309-4:2007/ A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
202	<b>PN-EN 60320-1:2005</b>	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001	08.07.2016		
203	<b>PN-EN 60320-1:2005/A1:2009</b>		EN 60320-1:2001/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
204	<b>PN-EN 60320-2-1:2001</b>	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		
205	<b>PN-EN 60320-2-2:2001</b>	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		
206	<b>PN-EN 60320-2-4:2009</b>	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		
207	<b>PN-EN 60320-2-4:2009/A1:2012</b>		EN 60320-2-4:2006/ A1:2009	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
208	<b>PN-EN 60332-1-1:2010</b>	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		
209	<b>PN-EN 60332-1-1:2010/A1:2016-02</b>		EN 60332-1-1:2004/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	01.09.2018
210	<b>PN-EN 60332-1-2:2010</b>	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		
211	<b>PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02</b>		EN 60332-1-2:2004/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	01.09.2018
212	<b>PN-EN 60332-1-3:2010</b>	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		
213	<b>PN-EN 60332-2-1:2010</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
214	<b>PN-EN 60332-2-2:2010</b>	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		
215	<b>PN-EN 60332-3-10:2009</b>	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		
216	<b>PN-EN 60332-3-21:2009</b>	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		
217	<b>PN-EN 60332-3-22:2009</b>	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		
218	<b>PN-EN 60332-3-23:2009</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
219	<b>PN-EN 60332-3-24:2009</b>	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		
220	<b>PN-EN 60332-3-25:2009</b>	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		
221	<b>PN-EN 60335-1:2012</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
222	<b>PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03</b> <a href="#">AC z Dz. Urz. UE C 326</a> <a href="#">Brak AC w Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-1:2012/ AC:2014	08.07.2016		
223	<b>PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10</b>		EN 60335-1:2012/ A11:2014	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
224	<b>PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-1:2012/ A13:2017	27.11.2019		
225	<b>PN-EN 60335-2-2:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2010	08.07.2016		
226	<b>PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05</b>		EN 60335-2-2:2010/ A11:2012	08.07.2016		
227	<b>PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05</b>		EN 60335-2-2:2010/ A1:2013	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
228	<b>PN-EN 60335-2-4:2010</b>	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		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
229	<b>PN-EN 60335-2-4:2010/A1:2015-04</b>		EN 60335-2-4:2010/A1:2015	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
230	<b>PN-EN 60335-2-4:2010/A11:2018-09</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-4:2010/A11:2018	27.11.2019		
231	<b>PN-EN 60335-2-5:2015-05</b>	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	EN 60335-2-5: 2003 +A11:2009 +A12:2012 +A1:2005 +A2:2008 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	09.08.2016
232	<b>PN-EN 60335-2-6:2015-05</b>	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	EN 60335-2-6: 2003 +A11:2010 +A12:2012 +A13:2013 +A1:2005 +A2:2008 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	09.02.2018

1	2	3	4	5	6	7
233	<b>PN-EN 60335-2-7:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2010	08.07.2016		
234	<b>PN-EN 60335-2-7:2010/A1:2013-06</b>		EN 60335-2-7:2010/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
235	<b>PN-EN 60335-2-7:2010/A11:2014-01</b>		EN 60335-2-7:2010/A11:2013	08.07.2016		
236	<b>PN-EN 60335-2-8:2015-12</b>	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
237	<b>PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04</b>		EN 60335-2-8:2015/A1:2016	08.07.2016	Uwaga 3	28.12.2018



1	2	3	4	5	6	7
238	<b>PN-EN 60335-2-9:2007</b>	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	
239	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008</b>		EN 60335-2-9: 2003/ A12:2007	08.09.2017		
240	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011</b>		EN 60335-2-9: 2003/ A13:2010	08.09.2017		
241	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2012</b>		EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2012	08.09.2017		
242	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2011</b>		EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2011	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.

1	2	3	4	5	6	7
243	<b>PN-EN 60335-2-10:2004</b>	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		
244	<b>PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-10:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
245	<b>PN-EN 60335-2-11:2010</b>	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		
246	<b>PN-EN 60335-2-11:2010/A11:2012</b>		EN 60335-2-11:2010/A11:2012	08.07.2016		
247	<b>PN-EN 60335-2-11:2010/A1:2015-03</b>		EN 60335-2-11:2010/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.02.2017
248	<b>PN-EN 60335-2-12:2004</b>	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		
249	<b>PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-12:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
250	<b>PN-EN 60335-2-13:2010</b>	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		
251	<b>PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012</b>		EN 60335-2-13:2010/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
252	<b>PN-EN 60335-2-15:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
			EN 60335-2-15:2002/A1:2005	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
253	<b>PN-EN 60335-2-15:2003/AC:2006</b>		EN 60335-2-15:2002/AC:2005	08.07.2016		
254	<b>PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2007</b>		EN 60335-2-15:2002/AC:2006	08.07.2016		
255	<b>PN-EN 60335-2-15:2007/A2:2009</b>		EN 60335-2-15:2002/A2:2008	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
256	<b>PN-EN 60335-2-15:2007/A11:2012</b>		EN 60335-2-15:2002/A11:2012	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
257	<b>PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2014-06</b>		EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	08.07.2016		
258	<b>PN-EN 60335-2-15:2016-04</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	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		
259	<b>PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-15:2016/A11:2018	27.11.2019		
260	<b>PN-EN 60335-2-16:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewomywakowych	EN 60335-2-16:2003	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
261	<b>PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-16:2003/A1:2008	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
262	<b>PN-EN 60335-2-16:2004/A2:2012</b>		EN 60335-2-16:2003/A2:2012	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
263	<b>PN-EN 60335-2-16:2004/A11:2018-09</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-16:2003/A11:2018	27.11.2019		

1	2	3	4	5	6	7
264	<b>PN-EN 60335-2-17:2013-06</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2013	08.07.2016		
265	<b>PN-EN 60335-2-21:2006</b>	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		
			EN 60335-2-21:2003/ A1:2005	08.07.2016		
266	<b>PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009</b>		EN 60335-2-21:2003/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
267	<b>PN-EN 60335-2-23:2006</b>	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		
268	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008</b>		EN 60335-2-23:2003/ A1:2008	08.07.2016		
269	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010</b>		EN 60335-2-23:2003/ A11:2010	08.07.2016		
270	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/AC:2012</b>		EN 60335-2-23:2003/ A11:2010/AC:2012	08.07.2016		
271	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03</b>		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	29.09.2017

1	2	3	4	5	6	7
272	<b>PN-EN 60335-2-25:2012</b>	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		
273	<b>PN-EN 60335-2-25:2012/A1:2015-11</b>		EN 60335-2-25:2012/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
274	<b>PN-EN 60335-2-25:2012/A2:2016-04</b>		EN 60335-2-25:2012/A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	28.12.2018
275	<b>PN-EN 60335-2-26:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów	EN 60335-2-26:2003	08.07.2016		
276	<b>PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-26:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
277	<b>PN-EN 60335-2-27:2014-02</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
278	<b>PN-EN 60335-2-28:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia	EN 60335-2-28:2003	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
279	<b>PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-28:2003/A1:2008	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
280	<b>PN-EN 60335-2-28:2004/A11:2018-10</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-28:2003/A11:2018	27.11.2019		
281	<b>PN-EN 60335-2-29:2005</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2004	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
282	<b>PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010</b>		EN 60335-2-29:2004/A2:2010	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
283	<b>PN-EN 60335-2-29:2005/A11:2018-11</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-29:2004/A11:2018	27.11.2019		
284	<b>PN-EN 60335-2-30:2010</b>	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		
285	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010</b>		EN 60335-2-30:2009/AC:2010	08.07.2016		
286	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012</b>		EN 60335-2-30:2009/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
287	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/AC1:2015-02</b>		EN 60335-2-30:2009/AC:2014	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
288	<b>PN-EN 60335-2-31:2015-02</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	28.04.2017
289	<b>PN-EN 60335-2-32:2009</b>	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		
290	<b>PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03</b>		EN 60335-2-32:2003/ A2:2015	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	11.11.2017
291	<b>PN-EN 60335-2-34:2013-09</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	27.06.2018
292	<b>PN-EN 60335-2-35:2016-03</b>	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	EN 60335-2-35: 2002 +A1:2007 +A2:2011 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	12.10.2018

1	2	3	4	5	6	7
293	<b>PN-EN 60335-2-36:2009</b>	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	
294	<b>PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012</b>		EN 60335-2-36:2002/ A11:2012	08.07.2016		
295	<b>PN-EN 60335-2-37:2009</b>	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		
296	<b>PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012</b>		EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
297	<b>PN-EN 60335-2-38:2009</b>	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	



1	2	3	4	5	6	7
298	<b>PN-EN 60335-2-39:2009</b>	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	
299	<b>PN-EN 60335-2-40:2004</b>	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		
300	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006</b>		EN 60335-2-40:2003/AC:2006	08.07.2016		
301	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010</b>		EN 60335-2-40:2003/AC:2010	08.07.2016		
302	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005</b>		EN 60335-2-40:2003/A11:2004	08.07.2016		
303	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005</b>		EN 60335-2-40:2003/A12:2005	08.07.2016		
304	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006</b>		EN 60335-2-40:2003/A1:2006	08.07.2016		
305	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009</b>		EN 60335-2-40:2003/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
306	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012</b>		EN 60335-2-40:2003/A13:2012	08.07.2016		
307	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03</b>		EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
308	<b>PN-EN 60335-2-41:2005</b>	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		
309	<b>PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010</b>		EN 60335-2-41:2003/A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
310	<b>PN-EN 60335-2-42:2009</b>	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		
311	<b>PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012</b>		EN 60335-2-42:2003/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
312	<b>PN-EN 60335-2-43:2005</b>	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		
313	<b>PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006</b>		EN 60335-2-43:2003/A1:2006	08.07.2016		
314	<b>PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009</b>		EN 60335-2-43:2003/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
315	<b>PN-EN 60335-2-44:2005</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002	08.07.2016		
316	<b>PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008</b>		EN 60335-2-44:2002/A1:2008	08.07.2016		
317	<b>PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012</b>		EN 60335-2-44:2002/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
318	<b>PN-EN 60335-2-45:2007</b>	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		
319	<b>PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008</b>		EN 60335-2-45:2002/A1:2008	08.07.2016		
320	<b>PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012</b>		EN 60335-2-45:2002/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
321	<b>PN-EN 60335-2-47:2009</b>	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		
			EN 60335-2-47:2003/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-47:2003/A1:2008	08.07.2016		
322	<b>PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012</b>		EN 60335-2-47:2003/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
323	<b>PN-EN 60335-2-48:2009</b>	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		
			EN 60335-2-48:2003/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-48:2003/A1:2008	08.07.2016		
324	<b>PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012</b>		EN 60335-2-48:2003/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
325	<b>PN-EN 60335-2-49:2010</b>	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	08.07.2017		
			EN 60335-2-49:2003/AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-49:2003/A1:2008	08.07.2016		
326	<b>PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012</b>		EN 60335-2-49:2003/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
327	<b>PN-EN 60335-2-50:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bemarów 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	
328	<b>PN-EN 60335-2-51:2005</b>	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		
329	<b>PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008</b>		EN 60335-2-51:2003/A1:2008	08.07.2016		
330	<b>PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012</b>		EN 60335-2-51:2003/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
331	<b>PN-EN 60335-2-52:2004</b>	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		
332	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-52:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
333	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010</b>		EN 60335-2-52:2003/A11:2010	08.07.2016		
334	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012</b>		EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
335	<b>PN-EN 60335-2-53:2012</b>	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		
336	<b>PN-EN 60335-2-54:2009</b>		EN 60335-2-54:2008	08.07.2016		
337	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/A11:2013-05</b>	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/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	30.04.2016
338	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/AC:2015-04</b>		EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	08.07.2016		
339	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/A1:2015-11</b>		EN 60335-2-54:2008/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	09.09.2018
340	<b>PN-EN 60335-2-55:2008</b>	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	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
341	<b>PN-EN 60335-2-55:2008/A1:2008</b>		EN 60335-2-55:2003/A1:2008	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
342	<b>PN-EN 60335-2-55:2008/A11:2018-11</b> Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-55:2003/A11:2018	27.11.2019		
343	<b>PN-EN 60335-2-56:2003</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:2003	08.07.2016		
344	<b>PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008</b>		EN 60335-2-56:2003/A1:2008	08.07.2016		
345	<b>PN-EN 60335-2-56:2003/A2:2014-12</b>		EN 60335-2-56:2003/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017

1	2	3	4	5	6	7
346	<b>PN-EN 60335-2-58:2010</b>	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		
347	<b>PN-EN 60335-2-59:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
348	<b>PN-EN 60335-2-59:2007/A2:2010</b>		EN 60335-2-59:2003/ A1:2006	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
349	<b>PN-EN 60335-2-59:2007/A11:2018-12</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-59:2003/ A2:2009	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
350	<b>PN-EN 60335-2-59:2007/A11:2018-12</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-59:2003/ A11:2018	27.11.2019		
351	<b>PN-EN 60335-2-60:2004</b>	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		
352	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005</b>		EN 60335-2-60:2003/ A1:2005	08.07.2016		
353	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009</b>		EN 60335-2-60:2003/ A2:2008	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
354	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010</b>		EN 60335-2-60:2003/ A11:2010	08.07.2016		
355	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-60:2003/ A12:2010	08.07.2016		
356	<b>PN-EN 60335-2-61:2008</b>		EN 60335-2-61:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-61:2003/ A1:2005	08.07.2016		
			EN 60335-2-61:2003/ A2:2008	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
357	<b>PN-EN 60335-2-62:2011</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003	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	
358	<b>PN-EN 60335-2-65:2004</b>	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		
359	<b>PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-65:2003/A1:2008	08.07.2016		
360	<b>PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012</b>		EN 60335-2-65:2003/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
361	<b>PN-EN 60335-2-66:2003</b>	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		
362	<b>PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008</b>		EN 60335-2-66:2003/A1:2008	08.07.2016		
363	<b>PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012</b>		EN 60335-2-66:2003/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
364	<b>PN-EN 60335-2-70:2005</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dojarek mechanicznych	EN 60335-2-70:2002	08.07.2016		
365	<b>PN-EN 60335-2-71:2007</b>	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		
366	<b>PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007</b>		EN 60335-2-71:2003/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
367	<b>PN-EN 60335-2-73:2008</b>	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		
			EN 60335-2-73:2003/A1:2006	08.07.2016		
368	<b>PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010</b>		EN 60335-2-73:2003/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
369	<b>PN-EN 60335-2-74:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
			EN 60335-2-74:2003/A1:2006	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
370	<b>PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010</b>		EN 60335-2-74:2003/A2:2009	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
371	<b>PN-EN 60335-2-74:2008/A11:2018-11</b> Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-74:2003/A11:2018	27.11.2019		
372	<b>PN-EN 60335-2-75:2005</b>	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		
373	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005</b>		EN 60335-2-75:2004/A1:2005	08.07.2016		
374	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006</b>		EN 60335-2-75:2004/A11:2006	08.07.2016		
375	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009</b>		EN 60335-2-75:2004/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
376	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010</b>		EN 60335-2-75:2004/A12:2010	08.07.2016		



1	2	3	4	5	6	7
377	<b>PN-EN 60335-2-78:2004</b>	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		
378	<b>PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-78:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
379	<b>PN-EN 60335-2-80:2007</b>	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		
	<b>PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009</b>		EN 60335-2-80:2003/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
381	<b>PN-EN 60335-2-81:2003</b>	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		
382	<b>PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007</b>		EN 60335-2-81:2003/A1:2007	08.07.2016		
383	<b>PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012</b>		EN 60335-2-81:2003/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
384	<b>PN-EN 60335-2-82:2004</b>	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		
385	<b>PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-82:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
386	<b>PN-EN 60335-2-83:2003</b>	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		
387	<b>PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008</b>		EN 60335-2-83:2002/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
388	<b>PN-EN 60335-2-84:2004</b>	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		
389	<b>PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-84:2003/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
390	<b>PN-EN 60335-2-85:2004</b>	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		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
391	<b>PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-85:2003/A1:2008	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
392	<b>PN-EN 60335-2-85:2004/A11:2018-11</b> Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-85:2003/A11:2018	27.11.2019		
393	<b>PN-EN 60335-2-86:2006</b>	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		
394	<b>PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006</b>		EN 60335-2-86:2003/A1:2005	08.07.2016		
395	<b>PN-EN 60335-2-86:2006/A11:2016-05</b>		EN 60335-2-86:2003/A11:2016	08.07.2016	Uwaga 3	16.11.2018
396	<b>PN-EN 60335-2-86:2006/A2:2016-04</b>		EN 60335-2-86:2003/A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2019
397	<b>PN-EN 60335-2-87:2004</b>	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		
398	<b>PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007</b>		EN 60335-2-87:2002/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
399	<b>PN-EN 60335-2-88:2003</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
400	<b>PN-EN 60335-2-90:2011</b>	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	
401	<b>PN-EN 60335-2-96:2005</b>	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		
402	<b>PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009</b>		EN 60335-2-96:2002/A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
403	<b>PN-EN 60335-2-97:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006	08.07.2016		
404	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008</b>		EN 60335-2-97:2006/A11:2008	08.07.2016		
405	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010</b>		EN 60335-2-97:2006/A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
406	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02</b>		EN 60335-2-97:2006/A12:2015	08.07.2016	Uwaga 3	29.09.2017
407	<b>PN-EN 60335-2-98:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-98:2003/A1:2005	08.07.2016		
408	<b>PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009</b>		EN 60335-2-98:2003/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
409	<b>PN-EN 60335-2-99:2004</b>	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		
410	<b>PN-EN 60335-2-101:2003</b>		EN 60335-2-101:2002	08.07.2016		
411	<b>PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol	EN 60335-2-101: 2002/A1:2008	08.07.2016		
412	<b>PN-EN 60335-2-101:2003/A2:2014-12</b>		EN 60335-2-101: 2002/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
413	<b>PN-EN 60335-2-102:2016-03</b>	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
414	<b>PN-EN 60335-2-105:2005</b>		EN 60335-2-105:2005	08.07.2016		
415	<b>PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105: 2005/A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
416	<b>PN-EN 60335-2-105:2005/A11:2010</b>		EN 60335-2-105: 2005/A11:2010	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
417	<b>PN-EN 60335-2-106:2007</b>	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		
418	<b>PN-EN 60335-2-108:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów	EN 60335-2-108:2008	08.07.2016		
419	<b>PN-EN 60335-2-109:2010</b>	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	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
420	<b>PN-EN 60335-2-109:2010/A1:2018-09</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-109:2010/A1:2018	27.11.2019		
421	<b>PN-EN 60335-2-109:2010/A2:2018-09</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60335-2-109:2010/A2:2018	27.11.2019		
422	<b>PN-EN 60358-1:2013-04</b>	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60358-1:2012	08.07.2016		
423	<b>PN-EN 60358-1:2013-04/AC1:2015-04</b>		EN 60358-1:2012/AC:2013	08.07.2016		
424	<b>PN-EN 60360:2002</b>	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	08.07.2016		
425	<b>PN-EN 60399:2005</b>	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004	08.07.2016		
426	<b>PN-EN 60399:2005/A1:2009</b>		EN 60399:2004/A1:2008	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
427	<b>PN-EN 60400:2017-12</b>	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2017	14.09.2018	EN 60400:2008 +A1:2011 +A2:2014 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	20.07.2020
428	<b>PN-EN 60423:2008</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu	EN 60423:2007	08.07.2016		
429	<b>PN-EN 60432-1:2001</b>	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000	08.07.2016		
430	<b>PN-EN 60432-1:2001/A1:2006</b>		EN 60432-1:2000/ A1:2005	08.07.2016		
431	<b>PN-EN 60432-1:2001/A2:2012</b>		EN 60432-1:2000/ A2:2012	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
432	<b>PN-EN 60432-2:2001</b>	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000	08.07.2016		
433	<b>PN-EN 60432-2:2001/A1:2007</b>		EN 60432-2:2000/ A1:2005	08.07.2016		
434	<b>PN-EN 60432-2:2001/A2:2012</b>		EN 60432-2:2000/ A2:2012	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
435	<b>PN-EN 60432-3:2013-06</b>	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2013	08.07.2016		
436	<b>PN-EN 60477:2006</b>	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997	08.07.2016		
			EN 60477:1997/ A1:1997	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
437	<b>PN-EN 60477-2:2006</b>	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	
438	<b>PN-EN 60519-1:2015-10</b>	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
439	<b>PN-EN 60519-2:2008</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006	08.07.2016		
440	<b>PN-EN 60519-3:2006</b>	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		
441	<b>PN-EN 60519-4:2014-02</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców tukowych	EN 60519-4:2013	08.07.2016	EN 60519-4:2006 Uwaga 2.1	24.07.2016
442	<b>PN-EN 60519-6:2011</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2011	08.07.2016		
443	<b>PN-EN 60519-7:2011</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi	EN 60519-7:2008	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
444	<b>PN-EN 60519-8:2007</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożużłowego przetwarzania	EN 60519-8:2005	08.07.2016		
445	<b>PN-EN 60519-9:2010</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	08.07.2016		
446	<b>PN-EN 60519-10:2013-09</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe systemów elektrycznych nagrzewania przewodowego w zastosowaniach przemysłowych i handlowych	EN 60519-10:2013	08.07.2016		
447	<b>PN-EN 60519-12:2013-12</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego	EN 60519-12:2013	08.07.2016		
448	<b>PN-EN 60519-21:2011</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:2009	08.07.2016		
449	<b>PN-EN 60523:2004</b>	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993	08.07.2016		
			EN 60523:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
450	<b>PN-EN 60524:2004</b>	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993	08.07.2016		
			EN 60524:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	



1	2	3	4	5	6	7
451	<b>PN-EN 60529:2003</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991	08.07.2016		27.05.2020 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
			EN 60529: 1991/ A1:2000	08.07.2016		27.05.2020 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
452	<b>PN-EN 60529:2003/A2:2014-07</b>		EN 60529:1991/ A2:2013	08.07.2016		27.05.2020 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
453	<b>PN-EN 60529:2003/AC:2017-12</b>		EN 60529:1991/ AC:2016-12	27.11.2018		Brak daty wycofania w <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
454	<b>PN-EN 60564:2003</b>	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993	08.07.2016		
			EN 60564:1993/ A2:1997	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
455	<b>PN-EN 60570:2007</b>	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003	08.07.2016		
456	<b>PN-EN 60570:2007/A1:2018-07</b>		EN 60570:2003/ A1:2018	14.09.2018	<a href="#">Uwaga 3</a>	18.05.2021
457	<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2015	08.07.2016	EN 60598-1:2008 +A11:2009 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	20.10.2017
458	<b>PN-EN 60598-1:2015-04/AC:2016-02</b>		EN 60598-1:2015/ AC:2016	08.07.2016		
459	<b>PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04</b>		EN 60598-1:2015/ A1:2018	14.09.2018	<a href="#">Uwaga 3</a>	23.02.2021

1	2	3	4	5	6	7
460	<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-1:1989	08.07.2016		
461	<b>PN-EN 60598-2-2:2012</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:2012	08.07.2016		
462	<b>PN-EN 60598-2-3:2006</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003	08.07.2016		
			EN 60598-2-3:2003/ AC:2005	08.07.2016		
463	<b>PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011</b>		EN 60598-2-3:2003/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
464	<b>PN-EN 60598-2-4:2018-06</b>	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
465	<b>PN-EN 60598-2-5:2016-02</b>	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
466	<b>PN-EN 60598-2-8:2013-12</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:2013	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
467	<b>PN-EN 60598-2-9:2002</b>	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	
468	<b>PN-EN 60598-2-10:2005</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003	08.07.2016		
469	<b>PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006</b>		EN 60598-2-10:2003/ AC:2005	08.07.2016		
470	<b>PN-EN 60598-2-11:2014-01</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2013	08.07.2016		
471	<b>PN-EN 60598-2-12:2013-12</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2013	08.07.2016		
472	<b>PN-EN 60598-2-13:2007</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę	EN 60598-2-13:2006	08.07.2016		
			EN 60598-2-13:2006/ AC:2006	08.07.2016		
473	<b>PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012</b>		EN 60598-2-13:2006/ A1:2012	08.07.2016		
474	<b>PN-EN 60598-2-14:2009</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
475	<b>PN-EN 60598-2-19:2002</b>	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	
476	<b>PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006</b>		EN 60598-2-19:1989/ AC:2005	08.07.2016		
477	<b>PN-EN 60598-2-20:2015-07</b>	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
478	<b>PN-EN 60598-2-20:2015-07/AC:2017-03</b>		EN 60598-2-20:2015/ AC:2017-01	14.09.2018		
479	<b>PN-EN 60598-2-21:2015-07</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe -- Węże świetlne	EN 60598-2-21:2015	08.07.2016		
480	<b>PN-EN 60598-2-21:2015-07/AC:2017-03</b>		EN 60598-2-21:2015/ AC:2017-01	14.09.2018		
481	<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:2014	14.09.2018		27.05.2020 Dz. Urz. UE L 306
482	<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC1:2015-10</b>		EN 60598-2-22:2014/ AC:2015	14.09.2018		27.05.2020 Dz. Urz. UE L 306
483	<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-07</b> Dz. Urz. UE L 306		EN 60598-2-22:2014/ AC:2016-05	27.11.2019		
484	<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-11</b> Dz. Urz. UE L 306		EN 60598-2-22:2014/ AC:2016-09	27.11.2019		

1	2	3	4	5	6	7
485	<b>PN-EN 60598-2-23:2005</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996	08.07.2016		
			EN 60598-2-23:1996/ AC:1997	08.07.2016		
			EN 60598-2-23:1996/ A1:2000	08.07.2016	Uwaga 3	
486	<b>PN-EN 60598-2-24:2014-02</b>	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
487	<b>PN-EN 60598-2-25:2000</b>	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994	08.07.2016		
488	<b>PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005</b>		EN 60598-2-25:1994/ A1:2004	08.07.2016	Uwaga 3	
489	<b>PN-EN 60618:2004</b>	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997	08.07.2016		
			EN 60618:1997/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
490	<b>PN-EN 60645-1:2015-04</b>	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
491	<b>PN-EN 60645-3:2009</b>	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
492	<b>PN-EN 60645-6:2010</b>	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru otoemisji akustycznych	EN 60645-6:2010	08.07.2016		
493	<b>PN-EN 60645-7:2010</b>	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu	EN 60645-7:2010	08.07.2016		
494	<b>PN-EN 60669-1:2018-04</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:2018	14.09.2018	EN 60669-1:1999 +A1:2002 +A2:2008 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	16.02.2019
495	<b>PN-EN 60669-2-1:2007</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	08.07.2016		
496	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009</b>		EN 60669-2-1:2004/ A1:2009	08.07.2018		
497	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010</b>		EN 60669-2-1:2004/ A12:2010	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
498	<b>PN-EN 60669-2-2:2008</b>	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		
499	<b>PN-EN 60669-2-3:2008</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
500	<b>PN-EN 60669-2-4:2009</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005	08.07.2016		
501	<b>PN-EN 60669-2-6:2012</b>	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		
502	<b>PN-EN 60670-1:2007</b>	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005	08.07.2016		
503	<b>PN-EN 60670-1:2007/AC:2010</b>		EN 60670-1:2005/AC:2010	08.07.2016		
504	<b>PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06</b>		EN 60670-1:2005/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	31.12.2017
505	<b>PN-EN 60670-21:2009</b>	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		
506	<b>PN-EN 60670-22:2009</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
507	<b>PN-EN 60670-23:2010</b>	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		
508	<b>PN-EN 60670-24:2013-10</b>	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		
509	<b>PN-EN 60688:2013-06</b>	Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe	EN 60688:2013	08.07.2016		
510	<b>PN-EN 60691:2003</b>	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2003	08.07.2016		
511	<b>PN-EN 60691:2003/A1:2007</b>		EN 60691:2003/A1:2007	08.07.2016		
512	<b>PN-EN 60691:2003/A2:2010</b>		EN 60691:2003/A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
513	<b>PN-EN 60702-1:2002</b>	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V -- Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002	08.07.2016		
514	<b>PN-EN 60702-1:2002/A1:2015-04</b>		EN 60702-1:2002/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2018
515	<b>PN-EN 60702-2:2002</b>	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V -- Część 2: Kończówki	EN 60702-2:2002	08.07.2016		
516	<b>PN-EN 60702-2:2002/A1:2015-03</b>		EN 60702-2:2002/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2018



1	2	3	4	5	6	7
517	<b>PN-EN 60715:2007</b>	Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury elektrycznej w instalacjach rozdzielczych i sterowniczych	EN 60715:2001	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
518	<b>PN-EN 60715:2018-01</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	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		
519	<b>PN-EN 60719:2002</b>	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		
520	<b>PN-EN 60728-11:2011</b>	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2010	08.07.2016		
521	<b>PN-EN 60730-1:2012</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	08.07.2016		
522	<b>PN-EN 60730-2-2:2003</b>	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		
523	<b>PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005</b>		EN 60730-2-2:2002/ A11:2005	08.07.2016		
524	<b>PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008</b>		EN 60730-2-2:2002/ A1:2006	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
525	<b>PN-EN 60730-2-3:2010</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
526	<b>PN-EN 60730-2-4:2010</b>	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		
527	<b>PN-EN 60730-2-5:2015-06</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	17.11.2017
528	<b>PN-EN 60730-2-6:2016-05</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	26.02.2019
529	<b>PN-EN 60730-2-7:2011</b>	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		
530	<b>PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012</b>		EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	08.07.2016		
531	<b>PN-EN 60730-2-8:2005</b>	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	<a href="#">Uwaga 3</a>	
532	<b>PN-EN 60730-2-9:2011</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
533	<b>PN-EN 60730-2-10:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	08.07.2016		
534	<b>PN-EN 60730-2-11:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:2008	08.07.2016		
535	<b>PN-EN 60730-2-12:2008</b>	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		
536	<b>PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009</b>		EN 60730-2-12:2006/ A11:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
537	<b>PN-EN 60730-2-13:2010</b>	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		
538	<b>PN-EN 60730-2-14:2004</b>	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		
539	<b>PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005</b>		EN 60730-2-14:1997/ A11:2005	08.07.2016		
540	<b>PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009</b>		EN 60730-2-14:1997/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
541	<b>PN-EN 60730-2-15:2010</b>	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		
542	<b>PN-EN 60730-2-19:2005</b>	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		
543	<b>PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005</b>		EN 60730-2-19:2002/A11:2005	08.07.2016		
544	<b>PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008</b>		EN 60730-2-19:2002/A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
545	<b>PN-EN 60754-1:2014-11</b>	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
546	<b>PN-EN 60754-2:2014-11</b>	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
547	<b>PN-EN 60799:2004</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
548	<b>PN-EN 60811-100:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 100: Postanowienia ogólne	EN 60811-100:2012	08.07.2016		
549	<b>PN-EN 60811-201:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 201: Badania ogólne -- Pomiar grubości izolacji	EN 60811-201:2012	08.07.2016		
550	<b>PN-EN 60811-202:2012</b>	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		
551	<b>PN-EN 60811-203:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 203: Badania ogólne -- Pomiar wymiarów zewnętrznych	EN 60811-203:2012	08.07.2016		
552	<b>PN-EN 60811-301:2012</b>	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		
553	<b>PN-EN 60811-302:2012</b>	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		
554	<b>PN-EN 60811-401:2012</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
555	<b>PN-EN 60811-402:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 402: Badania różne -- Sprawdzenie nasiąkliwości wodą	EN 60811-402:2012	08.07.2016		
556	<b>PN-EN 60811-403:2012</b>	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		
557	<b>PN-EN 60811-404:2012</b>	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		
558	<b>PN-EN 60811-405:2012</b>	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		
559	<b>PN-EN 60811-406:2012</b>	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		
560	<b>PN-EN 60811-407:2012</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
561	<b>PN-EN 60811-408:2012</b>	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		
562	<b>PN-EN 60811-409:2012</b>	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		
563	<b>PN-EN 60811-410:2012</b>	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		
564	<b>PN-EN 60811-411:2012</b>	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		
565	<b>PN-EN 60811-412:2012</b>	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		
566	<b>PN-EN 60811-501:2012</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
567	<b>PN-EN 60811-502:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 502: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu izolacji	EN 60811-502:2012	08.07.2016		
568	<b>PN-EN 60811-503:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 503: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu powłok	EN 60811-503:2012	08.07.2016		
569	<b>PN-EN 60811-504:2012</b>	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		
570	<b>PN-EN 60811-505:2012</b>	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		
571	<b>PN-EN 60811-506:2012</b>	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		
572	<b>PN-EN 60811-507:2012</b>	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		



1	2	3	4	5	6	7
573	<b>PN-EN 60811-508:2012</b>	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		
574	<b>PN-EN 60811-509:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 509: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pękanie (badanie uderzenia cieplnego)	EN 60811-509:2012	08.07.2016		
575	<b>PN-EN 60811-510:2012</b>	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		
576	<b>PN-EN 60811-511:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 511: Badania mechaniczne -- Pomiar wskaźnika pętnienia polietylenu	EN 60811-511:2012	08.07.2016		
577	<b>PN-EN 60811-512:2012</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
578	<b>PN-EN 60811-513:2012</b>	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		
579	<b>PN-EN 60811-601:2012</b>	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		
580	<b>PN-EN 60811-602:2012</b>	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		
581	<b>PN-EN 60811-603:2012</b>	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		
582	<b>PN-EN 60811-604:2012</b>	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		
583	<b>PN-EN 60811-605:2012</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
584	<b>PN-EN 60811-606:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 606: Badania fizyczne -- Metody oznaczania gęstości	EN 60811-606:2012	08.07.2016		
585	<b>PN-EN 60811-607:2012</b>	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		
586	<b>PN-EN 60825-1:2014-11</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2014	08.07.2016		
587	<b>PN-EN 60825-2:2009</b>	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		
588	<b>PN-EN 60825-2:2009/A2:2010</b>		EN 60825-2:2004/A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
589	<b>PN-EN 60825-4:2011</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostrony laserowe	EN 60825-4:2006	08.07.2016		
			EN 60825-4:2006/A1:2008	08.07.2016		
590	<b>PN-EN 60825-4:2011/A2:2011</b>		EN 60825-4:2006/A2:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
591	<b>PN-EN 60825-12:2008</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
592	<b>PN-EN 60831-1:2014-10</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	18.03.2017
593	<b>PN-EN 60831-1:2014-10/AC1:2015-04</b>		EN 60831-1:2014/AC:2014	08.07.2016		
594	<b>PN-EN 60831-2:2014-09</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	19.03.2017
595	<b>PN-EN 60838-1:2008</b>		EN 60838-1:2004	08.07.2016		
596	<b>PN-EN 60838-1:2008/A1:2009</b>	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004/A1:2008	08.07.2016		
597	<b>PN-EN 60838-1:2008/A2:2011</b>		EN 60838-1:2004/A2:2011	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
598	<b>PN-EN 60838-2-1:2002</b>		EN 60838-2-1:1996	08.07.2016		
		Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996/A1:1998	08.07.2016		
599	<b>PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005</b>		EN 60838-2-1:1996/A2:2004	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
600	<b>PN-EN 60838-2-2:2007</b>		EN 60838-2-2:2006	08.07.2016		
601	<b>PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012</b>	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2006/A1:2012	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
602	<b>PN-EN 60898-1:2007</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2003	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
			EN 60898-1:2003/ AC:2004	08.07.2016		
			EN 60898-1:2003/ A1:2004	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
			EN 60898-1:2003/ A11:2005	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
603	<b>PN-EN 60898-1:2007/A13:2012</b>		EN 60898-1:2003/ A13:2012	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
604	<b>PN-EN 60898-1:2019-02</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2019	27.11.2019		
605	<b>PN-EN 60898-2:2008</b>	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		
606	<b>PN-EN 60931-1:2000</b>	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996	08.07.2016		
607	<b>PN-EN 60931-1:2000/A1:2004</b>		EN 60931-1:1996/ A1:2003	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
608	<b>PN-EN 60931-2:2000</b>	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		
609	<b>PN-EN 60931-3:2000</b>	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		
610	<b>PN-EN 60934:2004</b>	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001	08.07.2016		
611	<b>PN-EN 60934:2004/A1:2012</b>		EN 60934:2001/ A1:2007	08.07.2016		
612	<b>PN-EN 60934:2004/A2:2013-07</b>		EN 60934:2001/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
613	<b>PN-EN 60947-1:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	08.07.2016		
614	<b>PN-EN 60947-1:2010/A1:2011</b>		EN 60947-1:2007/ A1:2011	08.07.2016		
615	<b>PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12</b>		EN 60947-1:2007/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	14.10.2017
616	<b>PN-EN 60947-2:2009</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
617	<b>PN-EN 60947-2:2009/A1:2010</b>		EN 60947-2:2006/ A1:2009	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
618	<b>PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06</b>		EN 60947-2:2006/ A2:2013	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306

1	2	3	4	5	6	7
619	<b>PN-EN 60947-2:2018-01</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2017	27.11.2019		
620	<b>PN-EN 60947-3:2009</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:2009	08.07.2016		
			EN 60947-3:2009/ A1:2012	08.07.2016		
621	<b>PN-EN 60947-3:2009/A2:2015-11</b>		EN 60947-3:2009/ A2:2015	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	31.08.2018
622	<b>PN-EN 60947-4-1:2010</b>	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		
623	<b>PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05</b>		EN 60947-4-1:2010/ A1:2012	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
624	<b>PN-EN 60947-4-2:2012</b>	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		
625	<b>PN-EN 60947-4-3:2014-09</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	11.06.2017
626	<b>PN-EN 60947-5-1:2006</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
			EN 60947-5-1:2004/ AC:2004	08.07.2016		
			EN 60947-5-1:2004/ AC:2005	08.07.2016		
			EN 60947-5-1:2004/ A1:2009	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
627	<b>PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012</b>					

1	2	3	4	5	6	7
628	<b>PN-EN 60947-5-1:2018-02</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2017	27.11.2019		
629	<b>PN-EN 60947-5-2:2011</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:2007	08.07.2016		
630	<b>PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06</b>		EN 60947-5-2:2007/A1:2012	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
631	<b>PN-EN 60947-5-4:2005</b>	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		
632	<b>PN-EN 60947-5-5:2002</b>	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	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
633	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007</b>		EN 60947-5-5:1997/A1:2005	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
634	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06</b>		EN 60947-5-5:1997/A11:2013	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
635	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 60947-5-5:1997/A2:2017	27.11.2019		
636	<b>PN-EN 60947-5-7:2005</b>	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		
637	<b>PN-EN 60947-5-8:2008</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze – Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN 60947-5-8:2006	08.07.2016		



1	2	3	4	5	6	7
638	<b>PN-EN 60947-5-9:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007	08.07.2016		
639	<b>PN-EN 60947-6-1:2009</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005	08.07.2016		
640	<b>PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05</b>		EN 60947-6-1:2005/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	17.01.2017
641	<b>PN-EN 60947-6-2:2005</b>	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		
642	<b>PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010</b>		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
643	<b>PN-EN 60947-7-1:2012</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2009	08.07.2016		
644	<b>PN-EN 60947-7-2:2012</b>	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		
645	<b>PN-EN 60947-7-3:2010</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
646	<b>PN-EN 60947-8:2005</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	08.07.2016		
647	<b>PN-EN 60947-8:2005/A1:2008</b>		EN 60947-8:2003/A1:2006	08.07.2016		
648	<b>PN-EN 60947-8:2005/A2:2012</b>		EN 60947-8:2003/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
649	<b>PN-EN 60950-21:2005</b>	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003	08.07.2016		
650	<b>PN-EN 60950-22:2007</b>	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006	08.07.2016		
651	<b>PN-EN 60950-22:2007/AC:2009</b>		EN 60950-22:2006/AC:2008	08.07.2016		
652	<b>PN-EN 60950-23:2007</b>	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006	08.07.2016		
653	<b>PN-EN 60950-23:2007/AC:2009</b>		EN 60950-23:2006/AC:2008	08.07.2016		
654	<b>PN-EN 60968:2015-12</b>	Światłówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:2015	08.07.2016	EN 60968:2013 +A11:2014 Uwaga 2.1	30.03.2018
655	<b>PN-EN 60974-1:2013-04</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:2012	08.07.2016		
656	<b>PN-EN 60974-2:2013-09</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2013	08.07.2016		
657	<b>PN-EN 60974-3:2014-05</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2014	08.07.2016	EN 60974-3:2007 Uwaga 2.1	31.12.2016

1	2	3	4	5	6	7
658	<b>PN-EN 60974-5:2014-02</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2013	08.07.2016		
659	<b>PN-EN 60974-6:2016-03</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2016	08.07.2016	EN 60974-6:2011 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	27.10.2018
660	<b>PN-EN 60974-7:2013-08</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2013	08.07.2016		
661	<b>PN-EN 60974-8:2010</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego	EN 60974-8:2009	08.07.2016		
662	<b>PN-EN 60974-11:2010</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN 60974-11:2010	08.07.2016		
663	<b>PN-EN 60974-12:2011</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2011	08.07.2016		
664	<b>PN-EN 60974-13:2011</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego	EN 60974-13:2011	08.07.2016		
665	<b>PN-EN 60998-1:2006</b>	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004	08.07.2016		
666	<b>PN-EN 60998-2-1:2006</b>	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
667	<b>PN-EN 60998-2-2:2006</b>	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		
668	<b>PN-EN 60998-2-3:2007</b>	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		
669	<b>PN-EN 60998-2-4:2007</b>	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		
670	<b>PN-EN 60999-1:2002</b>	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (włącznie)	EN 60999-1:2000	08.07.2016		
671	<b>PN-EN 60999-2:2006</b>	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 <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup>	EN 60999-2:2003	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
672	<b>PN-EN 61008-1:2013-05</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
673	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04</b>		EN 61008-1:2012/ A1:2014	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
674	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/A2:2015-04</b>		EN 61008-1:2012/ A2:2014	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
675	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/A11:2015-12</b>		EN 61008-1:2012/ A11:2015	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
676	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 61008-1:2012/ A12:2017	27.11.2019		
677	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/AC:2016-08</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 61008-1:2012/ A1:2014/AC:2016-06	27.11.2019		
678	<b>PN-EN 61008-2-1:2007</b>	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	<a href="#">Uwaga 3</a>	
			EN 61008-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
679	<b>PN-EN 61009-1:2013-06</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012	08.07.2016	EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:2012 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	18.06.2017
680	<b>PN-EN 61009-1:2013-06/A1:2015-04</b>		EN 61009-1:2012/ A1:2014	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	04.08.2017
681	<b>PN-EN 61009-1:2013-06/A2:2015-04</b>		EN 61009-1:2012/ A2:2014	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	04.08.2017
682	<b>PN-EN 61009-1:2013-06/A11:2015-12</b>		EN 61009-1:2012/ A11:2015	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	06.07.2018
683	<b>PN-EN 61009-2-1:2008</b>	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	<a href="#">Uwaga 3</a>	
			EN 61009-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999	08.07.2016		
684	<b>PN-EN 61010-1:2011</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2010	08.07.2016		
685	<b>PN-EN 61010-2-010:2015-01</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
686	<b>PN-EN 61010-2-020:2008</b>	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		
687	<b>PN-EN 61010-2-030:2011</b>	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		
688	<b>PN-EN 61010-031:2015-10</b>	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		
689	<b>PN-EN 61010-2-032:2013-06</b>	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		
690	<b>PN-EN 61010-2-033:2012</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
691	<b>PN-EN 61010-2-040:2007</b>	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		
692	<b>PN-EN 61010-2-051:2015-05</b>	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		
693	<b>PN-EN 61010-2-201:2013-12</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania	EN 61010-2-201:2013	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
694	<b>PN-EN 61010-2-201:2013-12/AC:2014-04</b>		EN 61010-2-201:2013/AC:2013	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
695	<b>PN-EN 61028:2002</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993	08.07.2016		
			EN 61028:1993/A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
696	<b>PN-EN 61034-1:2010</b>	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura	EN 61034-1:2005	08.07.2016		
697	<b>PN-EN 61034-1:2010/A1:2014-07</b>		EN 61034-1:2005/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	26.07.2016



1	2	3	4	5	6	7
698	<b>PN-EN 61034-2:2010</b>	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		
699	<b>PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02</b>		EN 61034-2:2005/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
700	<b>PN-EN 61048:2009</b>	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	08.07.2016		
701	<b>PN-EN 61048:2009/A1:2016-04</b>		EN 61048:2006/A1:2016	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2019
702	<b>PN-EN 61050:2002</b>	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanych ogólnie transformatorem neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992	08.07.2016		
			EN 61050:1992/A1:1995	08.07.2016	Uwaga 3	
703	<b>PN-EN 61058-1:2005</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61058-1:2002	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
704	<b>PN-EN 61058-1:2005/A2:2008</b>		EN 61058-1:2002/A2:2008	08.07.2016		27.05.2021 Dz. Urz. UE L 306
705	<b>PN-EN 61058-2-1:2011</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:2011	08.07.2016		
706	<b>PN-EN 61058-2-4:2010</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005	08.07.2016		
707	<b>PN-EN 61058-2-5:2011</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników	EN 61058-2-5:2011	08.07.2016		
708	<b>PN-EN 61071:2010</b>	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
709	<b>PN-EN 61095:2011</b>	Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	08.07.2016		
710	<b>PN-EN 61131-2:2008</b>	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	08.07.2016		
711	<b>PN-EN 61138:2009</b>	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	08.07.2016		
712	<b>PN-EN 61140:2005</b>	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002	08.07.2016		
713	<b>PN-EN 61140:2005/A1:2008</b>		EN 61140:2002/A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
714	<b>PN-EN 61143-1:2002</b>	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	
715	<b>PN-EN 61143-2:2002</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-2:1994	08.07.2016		
716	<b>PN-EN 61184:2017-12</b>	Oprawki bagnetowe	EN 61184:2017	14.09.2018	EN 61184:2008 +A1:2011 Uwaga 2.1	26.06.2020
717	<b>PN-EN 61187:2003</b>	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994	08.07.2016		
			EN 61187:1994/AC:1995	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
718	<b>PN-EN 61195:2005</b>	Światłówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999	08.07.2016		
719	<b>PN-EN 61195:2005/A1:2013-06</b>		EN 61195:1999/ A1:2013	08.07.2016		
720	<b>PN-EN 61195:2005/A2:2015-04</b>		EN 61195:1999/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.10.2017
721	<b>PN-EN 61199:2011</b>	Światłówki jednotrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011	08.07.2016		
722	<b>PN-EN 61199:2011/A1:2013-06</b>		EN 61199:2011/ A1:2013	08.07.2016		
723	<b>PN-EN 61199:2011/A2:2015-04</b>		EN 61199:2011/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	03.09.2017
724	<b>PN-EN 61204:2001</b>	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995	08.07.2016		
725	<b>PN-EN 61210:2010</b>	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:2010	08.07.2016		
726	<b>PN-EN 61242:2001</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997	08.07.2016		
727	<b>PN-EN 61242:2001/A1:2010</b>		EN 61242:1997/ A1:2008	08.07.2016		
728	<b>PN-EN 61242:2001/AC:2010</b>		EN 61242:1997/ A1:2008/AC:2010	08.07.2016		
729	<b>PN-EN 61242:2001/A2:2016-03</b>		EN 61242:1997/ A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	03.12.2018

1	2	3	4	5	6	7
730	<b>PN-EN 61243-3:2015-04</b>	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:2014	08.07.2016	EN 61243-3:2010 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	13.11.2017
731	<b>PN-EN 61243-3:2015-04/AC1:2015-06</b>		EN 61243-3:2014/ AC:2015	08.07.2016		
732	<b>PN-EN 61270-1:2000</b>	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996	08.07.2016		
733	<b>PN-EN 61293:2000</b>	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994	08.07.2016		
734	<b>PN-EN 61310-1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	08.07.2016		
735	<b>PN-EN 61310-2:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	08.07.2016		
736	<b>PN-EN 61310-3:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	08.07.2016		
737	<b>PN-EN 61316:2003</b>	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999	08.07.2016		
738	<b>PN-EN 61347-1:2015-09</b>	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2015	08.07.2016	EN 61347-1:2008 +A1:2011 +A2:2013 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	26.03.2018

1	2	3	4	5	6	7
739	<b>PN-EN 61347-2-2:2012</b>	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		
740	<b>PN-EN 61347-2-3:2011</b>	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		
741	<b>PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011</b>		EN 61347-2-3:2011/AC:2011	08.07.2016		
742	<b>PN-EN 61347-2-7:2012</b>	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		
743	<b>PN-EN 61347-2-8:2003</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001	08.07.2016		
744	<b>PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007</b>		EN 61347-2-8:2001/A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
745	<b>PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011</b>		EN 61347-2-8:2001/AC:2010	08.07.2016		
746	<b>PN-EN 61347-2-9:2013-06</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
747	<b>PN-EN 61347-2-10:2002</b>	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		
748	<b>PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009</b>		EN 61347-2-10:2001/A1:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
749	<b>PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011</b>		EN 61347-2-10:2001/AC:2010	08.07.2016		
750	<b>PN-EN 61347-2-11:2005</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001	08.07.2016		
			EN 61347-2-11:2001/AC:2002	08.07.2016		
751	<b>PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011</b>		EN 61347-2-11:2001/AC:2010	08.07.2016		
752	<b>PN-EN 61347-2-12:2006</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005	08.07.2016		
753	<b>PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011</b>		EN 61347-2-12:2005/AC:2010	08.07.2016		
754	<b>PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011</b>		EN 61347-2-12:2005/A1:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
755	<b>PN-EN 61347-2-13:2015-04</b>	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

1	2	3	4	5	6	7
756	<b>PN-EN 61386-1:2011</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008	08.07.2016		
757	<b>PN-EN 61386-21:2005</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004	08.07.2016		
			EN 61386-21:2004/ AC:2004	08.07.2016		
758	<b>PN-EN 61386-21:2005/A11:2011</b>		EN 61386-21:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
759	<b>PN-EN 61386-22:2005</b>	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		
760	<b>PN-EN 61386-22:2005/A11:2011</b>		EN 61386-22:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
761	<b>PN-EN 61386-23:2005</b>	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		
762	<b>PN-EN 61386-23:2005/A11:2011</b>		EN 61386-23:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
763	<b>PN-EN 61386-24:2010</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 61386-24:2010	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
764	<b>PN-EN 61386-25:2012</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 25: Wymagania szczegółowe -- Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych	EN 61386-25:2011	08.07.2016		
765	<b>PN-EN 61439-1:2011</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	08.07.2016		
766	<b>PN-EN 61439-2:2011</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziatu energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	08.07.2016		
767	<b>PN-EN 61439-3:2012</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012	08.07.2016		
768	<b>PN-EN 61439-4:2013-06</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	08.07.2016		
769	<b>PN-EN 61439-5:2015-02</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2015	08.07.2016		
770	<b>PN-EN 61439-5:2015-02/AC1:2016-02</b>		EN 61439-5:2015/AC:2015	08.07.2016		
771	<b>PN-EN 61439-6:2013-03</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	08.07.2016		
772	<b>PN-EN 61534-1:2011</b>	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2011	08.07.2016		
773	<b>PN-EN 61534-1:2011/A1:2015-01</b>		EN 61534-1:2011/A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017



1	2	3	4	5	6	7
774	<b>PN-EN 61534-21:2015-01</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	24.07.2017
775	<b>PN-EN 61534-22:2015-01</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	24.07.2017
776	<b>PN-EN 61535:2009</b>	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych	EN 61535:2009	08.07.2016		
777	<b>PN-EN 61535:2009/A1:2013-05</b>		EN 61535:2009/ A1:2013	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
778	<b>PN-EN 61537:2007</b>	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych	EN 61537:2007	08.07.2016		
779	<b>PN-EN 61549:2009</b>	Lampy różne	EN 61549:2003	08.07.2016		
			EN 61549:2003/ A1:2005	08.07.2016		
780	<b>PN-EN 61549:2009/A2:2010</b>		EN 61549:2003/ A2:2010	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
781	<b>PN-EN 61549:2009/A3:2013-04</b>		EN 61549:2003/ A3:2012	08.07.2016		
782	<b>PN-EN 61557-1:2009</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
783	<b>PN-EN 61557-2:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przebiegających 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		
784	<b>PN-EN 61557-3:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przebiegających 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		
785	<b>PN-EN 61557-4:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przebiegających 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		
786	<b>PN-EN 61557-5:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przebiegających 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		

1	2	3	4	5	6	7
787	<b>PN-EN 61557-6:2008</b>	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		
788	<b>PN-EN 61557-7:2007</b>	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		
789	<b>PN-EN 61557-10:2013-11</b>	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		
790	<b>PN-EN 61557-11:2009</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
791	<b>PN-EN 61557-12:2008</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000V i stałych do 1500V -- 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		
792	<b>PN-EN 61557-13:2011</b>	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		
793	<b>PN-EN 61557-14:2013-11</b>	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		
794	<b>PN-EN 61558-1:2009</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005	08.07.2016		
			EN 61558-1:2005/ AC:2006	08.07.2016		
795	<b>PN-EN 61558-1:2009/A1:2009</b>		EN 61558-1:2005/ A1:2009	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
796	<b>PN-EN 61558-2-1:2010</b>	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		
797	<b>PN-EN 61558-2-2:2010</b>	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		
798	<b>PN-EN 61558-2-3:2010</b>	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		
799	<b>PN-EN 61558-2-4:2011</b>	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		
800	<b>PN-EN 61558-2-5:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do golariek, zasilaczy z transformatorem do golariek oraz zasilaczy do golariek	EN 61558-2-5:2010	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
801	<b>PN-EN 61558-2-6:2009</b>	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		
802	<b>PN-EN 61558-2-7:2010</b>	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		
803	<b>PN-EN 61558-2-8:2010</b>	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		
804	<b>PN-EN 61558-2-9:2011</b>	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		
805	<b>PN-EN 61558-2-12:2011</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
806	<b>PN-EN 61558-2-13:2011</b>	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		
807	<b>PN-EN 61558-2-14:2013-07</b>	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		
808	<b>PN-EN 61558-2-15:2012</b>	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		
809	<b>PN-EN 61558-2-16:2010</b>	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		
810	<b>PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03</b>		EN 61558-2-16:2009/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2016
811	<b>PN-EN 61558-2-20:2011</b>	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		
812	<b>PN-EN 61558-2-23:2010</b>	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		

1	2	3	4	5	6	7
813	<b>PN-EN 61558-2-26:2014-02</b>	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		
814	<b>PN-EN 61643-11:2013-06</b>	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań	EN 61643-11:2012	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
815	<b>PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 61643-11:2012/ A11:2018	27.11.2019		
816	<b>PN-EN 61643-21:2004</b>		EN 61643-21:2001	08.07.2016		
817	<b>PN-EN 61643-21:2004/A1:2009</b>	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001/ A1:2009	08.07.2016		
818	<b>PN-EN 61643-21:2004/A2:2013-06</b>		EN 61643-21:2001/ A2:2013	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	
819	<b>PN-EN 61770:2009</b>	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:2009	08.07.2016		
820	<b>PN-EN 61800-5-1:2007</b>	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		
821	<b>PN-EN 61812-1:2011</b>	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego - Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	08.07.2016		



1	2	3	4	5	6	7
822	<b>PN-EN 61851-1:2011</b>	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61851-1:2011	08.07.2016		
823	<b>PN-EN 61851-21:2002</b>	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		
824	<b>PN-EN 61851-22:2002</b>	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		
825	<b>PN-EN 61851-23:2014-11</b>	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego	EN 61851-23:2014	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
826	<b>PN-EN 61851-23:2014-11/AC:2016-08</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 61851-23:2014/ AC:2016-06	27.11.2019		
827	<b>PN-EN 61851-24:2014-11</b>	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		
828	<b>PN-EN 61851-24:2014-11/AC1:2015-10</b>		EN 61851-24:2014/ AC:2015	08.07.2016		
829	<b>PN-EN 61869-1:2009</b>	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61869-1:2009	08.07.2016		
830	<b>PN-EN 61869-2:2013-06</b>	Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych	EN 61869-2:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
831	<b>PN-EN 61869-3:2011</b>	Przekładniki -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych	EN 61869-3:2011	08.07.2016		
832	<b>PN-EN 61869-4:2014-09</b>	Przekładniki -- Część 4: Wymagania dodatkowe dla przekładników kombinowanych	EN 61869-4:2014	08.07.2016		
833	<b>PN-EN 61869-5:2011</b>	Przekładniki -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych	EN 61869-5:2011	08.07.2016		
834	<b>PN-EN 61869-5:2011/AC1:2016-03</b>		EN 61869-5:2011/ AC:2015	08.07.2016		
835	<b>PN-EN 61914:2016-06</b>	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 61914:2016	08.07.2016	EN 61914:2009 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	28.12.2018
836	<b>PN-EN 61921:2005</b>	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003	08.07.2016		
837	<b>PN-EN 61995-1:2008</b>	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61995-1:2008	08.07.2016		
838	<b>PN-EN 61995-2:2009</b>	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO	EN 61995-2:2009	08.07.2016		
839	<b>PN-EN 62020:2005</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	08.07.2016		
840	<b>PN-EN 62020:2005/A1:2012</b>		EN 62020:1998/ A1:2005	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
841	<b>PN-EN 62026-1:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	08.07.2016		
842	<b>PN-EN 62026-2:2013-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 62026-2:2013	08.07.2016		
843	<b>PN-EN 62026-3:2015-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2015	08.07.2016	EN 62026-3:2009 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	26.09.2017
844	<b>PN-EN 62031:2010</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008	08.07.2016		
845	<b>PN-EN 62031:2010/A1:2013-06</b>		EN 62031:2008/ A1:2013	08.07.2016		
846	<b>PN-EN 62031:2010/A2:2015-04</b>		EN 62031:2008/ A2:2015	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	24.10.2017
847	<b>PN-EN 62035:2015-05</b>	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2014	08.07.2016	EN 62035:2000 +A1:2003 +A2:2012 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	15.09.2017
848	<b>PN-EN 62040-1:2009</b>	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS	EN 62040-1:2008	08.07.2016		
			EN 62040-1:2008/ AC:2009	08.07.2016		
849	<b>PN-EN 62040-1:2009/A1:2013-10</b>		EN 62040-1:2008/ A1:2013	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
850	<b>PN-EN 62080:2010</b>	Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 62080:2009	08.07.2016		
851	<b>PN-EN 62094-1:2006</b>	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	
852	<b>PN-EN 62109-1:2010</b>	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62109-1:2010	08.07.2016		
853	<b>PN-EN 62109-2:2011</b>	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników	EN 62109-2:2011	08.07.2016		
854	<b>PN-EN 62135-1:2015-09</b>	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
855	<b>PN-EN 62196-1:2015-05</b>	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
856	<b>PN-EN 62196-2:2012</b>	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zmienności wyrobów prądu przemiennego z zestawkami tulejkowo-kołkowymi	EN 62196-2:2012	08.07.2016		
857	<b>PN-EN 62196-2:2012/A11:2013-06</b>		EN 62196-2:2012/A11:2013	08.07.2016	Uwaga 3	15.10.2017
858	<b>PN-EN 62196-2:2012/A12:2015-02</b>		EN 62196-2:2012/A12:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.06.2017

1	2	3	4	5	6	7
859	<b>PN-EN 62196-3:2015-02</b>	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		
860	<b>PN-EN 62208:2011</b>	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2011	08.07.2016		
861	<b>PN-EN 62233:2008</b>	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka	EN 62233:2008	08.07.2016		
862	<b>PN-EN 62233:2008/AC:2008</b>		EN 62233:2008/AC:2008	08.07.2016		
863	<b>PN-EN 62253:2011</b>	Fotowoltaiczne systemy pompowania wody -- Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych	EN 62253:2011	08.07.2016		
864	<b>PN-EN 62275:2015-03</b>	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 62275:2015	08.07.2016	EN 62275:2009 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	19.01.2018
865	<b>PN-EN 62282-3-100:2012</b>	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	EN 62282-3-100:2012	08.07.2016		
866	<b>PN-EN 62282-3-300:2013-04</b>	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	EN 62282-3-300:2012	08.07.2016		
867	<b>PN-EN 62282-5-1:2013-06</b>	Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe -- Bezpieczeństwo	EN 62282-5-1:2012	08.07.2016		
868	<b>PN-EN 62310-1:2008</b>	Statyczne układy przetłaczające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
869	<b>PN-EN 62311:2010</b>	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008	08.07.2016		
870	<b>PN-EN 62368-1:2015-03</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	20.12.2020
871	<b>PN-EN 62368-1:2015-03/AC1:2016-01</b>		EN 62368-1:2014/ AC:2015	08.07.2016		
872	<b>PN-EN 62395-1:2014-04</b>	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2013	08.07.2016		
873	<b>PN-EN 62423:2013-06</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	19.06.2017
874	<b>PN-EN 62444:2014-01</b>	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 62444:2013	08.07.2016		
875	<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	08.07.2016		
876	<b>PN-EN 62477-1:2013-06</b>	Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62477-1:2012	08.07.2016		
877	<b>PN-EN 62477-1:2013-06/A11:2015-03</b>		EN 62477-1:2012/ A11:2014	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	18.07.2017

1	2	3	4	5	6	7
878	<b>PN-EN 62479:2011</b>	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		
879	<b>PN-EN 62532:2011</b>	Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62532:2011	08.07.2016		
880	<b>PN-EN 62549:2012</b>	Systemy przegubowego i systemy elastycznego prowadzenia przewodów	EN 62549:2011	08.07.2016		
881	<b>PN-EN 62560:2013-06</b>	Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62560:2012	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
882	<b>PN-EN 62560:2013-06/A1:2016-02</b>		EN 62560:2012/A1:2015	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
883	<b>PN-EN 62560:2013-06/A11:2019-09</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 62560:2012/A11:2019	27.11.2019		
884	<b>PN-EN 62606:2014-05</b>	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych	EN 62606:2013	08.07.2016		27.05.2021 <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>
885	<b>PN-EN 62606:2014-05/A1:2018-04</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>		EN 62606:2013/A1:2017	27.11.2019		
886	<b>PN-EN 62626-1:2014-06</b>	Urządzenia osłonięte aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Część 1: Rozłączniki izolacyjne osłonięte nie objęte zakresem IEC 60947-3 dla zapewnienia izolacji podczas napraw i prac konserwacyjnych	EN 62626-1:2014	08.07.2016		
887	<b>PN-EN 62776:2015-07</b>	Dwutrzonkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62776:2015	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
888	<b>PN-EN 62868:2016-01</b>	Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62868:2015	08.07.2016		
889	<b>PN-EN 62949:2017-09</b>	Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla sprzętu do sieci informatycznej i sieci łączności	EN 62949:2017	14.09.2018	EN 41003:2008 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	20.06.2019
890	<b>PN-EN 63024:2018-10</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	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		
891	<b>PN-EN IEC 60238:2018-06</b>	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN IEC 60238:2018	14.09.2018	EN 60238:2004 +A1:2008 +A2:2011 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	23.03.2021
892	<b>PN-EN IEC 60598-2-17:2018-05</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych (zewnątrznych i wewnętrznych)	EN IEC 60598-2-17: 2018	14.09.2018	EN IEC 60598-2-17:1989 +A2:1991 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	23.03.2021
893	<b>PN-EN IEC 61010-2-201:2018-09</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	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		
894	<b>PN-EN IEC 61058-1:2018-08</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 306</a>	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61058-1:2018	27.11.2019		



1	2	3	4	5	6	7
895	<b>PN-EN IEC 61204-7:2018-11</b>	Zasilacze impulsowe niskiego napięcia -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN IEC 61204-7:2018	14.09.2018	EN 61204-7:2006 +A11:2009 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	16.03.2021
896	<b>PN-EN IEC 61730-1:2018-06</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	27.04.2021
897	<b>PN-EN IEC 61730-1:2018-06/AC:2018-07</b>		EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06	14.09.2018		
898	<b>PN-EN IEC 61730-2:2018-06</b>	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN IEC 61730-2:2018	14.09.2018	EN 61730-2:2007 +A1:2012 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	27.04.2021
899	<b>PN-EN IEC 61730-2:2018-06/AC:2018-07</b>		EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06	14.09.2018		
900	<b>PN-EN IEC 63044-3:2018-03</b>	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 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	19.01.2021
901	<b>PN-HD 308 S2:2007</b>	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	08.07.2016		
902	<b>PN-HD 361 S3:2002</b>	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999	08.07.2016		
903	<b>PN-HD 361 S3:2002/A1:2007</b>		HD 361 S3:1999/A1:2006	08.07.2016	<a href="#">Uwaga 3</a>	

1	2	3	4	5	6	7
904	<b>PN-HD 368 S1:2006</b>	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978	08.07.2016		
905	<b>PN-HD 603 S1:2006</b>	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	
906	<b>PN-HD 603 S1:2006/A3:2009</b>		HD 603 S1:1994/ A3:2007	08.07.2016		
907	<b>PN-HD 604 S1:2002</b>	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 S1:1994	08.07.2016		
			HD 604 S1:1994/ A1:1997	08.07.2016		
908	<b>PN-HD 604 S1:2002/A2:2003</b>		HD 604 S1:1994/ A2:2002	08.07.2016	Uwaga 3	
909	<b>PN-HD 604 S1:2002/A3:2006</b>		HD 604 S1:1994/ A3:2005	08.07.2016		
910	<b>PN-HD 605 S2:2008</b>	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania	HD 605 S2:2008	08.07.2016		
911	<b>PN-HD 626 S1:2002</b>	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		
912	<b>PN-HD 626 S1:2002/A2:2003</b>		HD 626 S1:1996/ A2:2002	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
913	<b>PN-HD 627 S1:2002</b>	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		
914	<b>PN-HD 627 S1:2002/A2:2006</b>		HD 627 S1:1996/ A2:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
915	<b>PN-HD 639 S1:2011</b>	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	
916	<b>PN-HD 60269-2:2014-06</b>	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
917	<b>PN-HD 60269-3:2010</b>	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		
918	<b>PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10</b>		HD 60269-3:2010/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
919	<b>PN-HD 62640:2015-10</b>	Urządzenia różnicowoprądowe z lub bez zabezpieczenia nadprądowego do gniazd wtyczkowych do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 62640:2015	08.07.2016		
920	<b>PN-T-60914:2000</b>	Systemy konferencyjne -- Wymagania elektryczne i elektroakustyczne	HD 549 S1:1989	08.07.2016		

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.