

Wykaz norm zharmonizowanych z dyrektywą niskonapięciową

(U) przy numerze Polskiej Normy oznacza Polską Normą wprowadzającą normę europejską metodą uznania i jest ona dostępna tylko w języku oryginału.

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
1.	EN 41003:1998 Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	PN-EN 41003:2001 Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	
2.	EN 50060:1989 + A1:1994 Power sources for manual metal arc welding with limited duty	PN-EN 50060 + A1:1998 Spawalnicze źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym czasie obciążenia	
3.	EN 50063:1989 Safety requirements for the construction and the installation of equipment for resistance welding and allied processes	PN-EN 50063:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania urządzeń do zgrzewania rezystancyjnego i procesów pokrewnych	
4.	EN 50065-4-2:2001 Signaling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements	PN-EN 50065-4-2:2002 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające – Wymagania bezpieczeństwa	
5.	EN 50078:1993 Torches and guns for arc welding	PN-EN 50078:1997 Uchwyty do spawania łukowego	
6.	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 1: Safety requirements	PN-EN 50083-1:2002 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	
7.	EN 50083-3:1998 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 3: Active wideband equipment for coaxial cable networks	PN-EN 50083-3:2001 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 3: Aktywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	
8.	EN 50083-3:2002 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 3: Active wideband equipment for coaxial cable networks	PN-EN 50083-3:2002 (U) Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 3: Aktywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	Od 1.10.2004
9.	EN 50083-4:1998 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 4: Passive wideband equipment for coaxial cable networks	PN-EN 50083-4:2002 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 4: Pasywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	
10.	EN 50083-5:2001 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 5: Headend equipment	PN-EN 50083-5:2002 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 5 – Urządzenia stacji głównej	
11.	EN 50083-6:1997 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 6: Optical equipment	PN-EN 50083-6:2001 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 6: Urządzenia optyczne	
12.	EN 50085-1:1997 Cable trucking systems and cable duct-ing systems for electrical installations -- Part 1: General requirements	PN-EN 50085-1:2001 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
13.	EN 50085-2-3:1999 Cable trucking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trucking systems intended for installation in cabinets	PN-EN 50085-2-3:2002 (U) 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	
14.	EN 50086-1:1993 Conduit systems for electrical installations -- Part 1: General requirements	PN-EN 50086-1:2001 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne	
15.	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Conduit systems for electrical installations -- Part 2-1: Particular requirements for rigid conduit systems	PN-EN 50086-2-1:2001 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych sztywnych	
16.	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Conduit systems for electrical installations -- Part 2-2: Particular requirements for pliable conduit systems	PN-EN 50086-2-2:2002 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych giętkich	
17.	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Conduit systems for electrical installations -- Part 2-3: Particular requirements for flexible conduit systems	PN-EN 50086-2-3:2002 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych elastycznych	
18.	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Conduit systems for electrical installations -- Part 2-4: Particular requirements for conduit systems buried underground	PN-EN 50086-2-4:2002 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi	
19.	EN 50087:1993 Safety of household and similar electrical appliances - Particular requirements for bulk-milk coolers	PN-EN 50087:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla schładzarek mleka	
20.	EN 50090-2-2:1996 Home and building electronic systems (HBES) -- Part 2-2: System overview - General technical requirements	PN-EN 50090-2-2:2002 Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu – Ogólne wymagania techniczne	
21.	EN 50090-2-2:1996/A1:2002 Home and building electronic systems (HBES) -- Part 2-2: System overview - General technical requirements	—	
22.	EN 50091-1-1:1996 Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 1-1: General and safety requirements for UPS used in operator access areas	PN-EN 50091-1-1:2000 Bezprzerwowe systemy zasilania (UPS) – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów	
23.	EN 50091-1-2:1998 Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 1-2: General and safety requirements for UPS used in restricted access locations	PN-EN 50091-1-2:2002 (U) Bezprzerwowe systemy zasilania (UPS) – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie	
24.	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Safety of household and similar electrical appliances - Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335-1 and EN 60967	PN-EN 50106:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967	
25.	EN 50106:1997/A2:2001 Safety of household and similar electrical appliances - Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335-1 and EN 60967	PN-EN 50106:2000/A2 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967	
26.	EN 50132-2-1:1997 Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications -- Part 2-1: Black and white cameras	PN-EN 50132-2-1:2002 (U) Systemy alarmowe – Systemy dozoru CCT stosowane w zabezpieczeniach – Część 2-1: Kamery telewizji czarno-białej	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
27.	EN 50146:2000 Cable ties for electrical installations	PN-EN 50146:2002 (U) Wyposażenie do mocowania kabli w instalacjach elektrycznych	
28.	EN 50165:1997 + A1:2001 Electrical equipment of non-electric appliances for household and similar purposes - Safety requirements	PN-EN 50165:2002 (U) Wyposażenie elektryczne urządzeń nielektrycznych do użytku domowego i podobnego – Wymagania bezpieczeństwa	
29.	EN 50178:1997 Electronic equipment for use in power installations	—	
30.	EN 50192:1995 Arc welding equipment - Plasma cutting systems for manual use	PN-EN 50192:1998 Urządzenia do spawania łukowego – Systemy ręcznego cięcia plazmowego	
31.	EN 50194:2000 Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Test methods and performance requirements	PN-EN 50194:2002 (U) Elektryczne przyrządy do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych – Metody badań i wymagania	
32.	EN 50214:1997 Flexible cables for lifts	PN-EN 50214:2001 Przewody dźwigowe giętkie	
33.	EN 50250:1998 Conversion adapters for industrial use	PN-EN 50250:2002 (U) Rozgałęźniki wtyczkowe do zastosowań przemysłowych	
34.	EN 50262:1998 + A1:2001 Metric cable glands for electrical installations	PN-EN 50262:2002 (U) Przepusty metryczne stosowane w instalacjach kablowych	
35.	EN 50265-1:1998 Common test methods for cables under fire conditions -- Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable -- Part 1: Apparatus	PN-EN 50265-1:2001 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia – Część 1: Aparatura	
36.	EN 50265-2-1:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable -- Part 2-1: Procedures - 1 kW pre-mixed flame	PN-EN 50265-2-1:2001 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia – Część 2-1: Sposoby badania – Płomień mieszkankowy 1kW	
37.	EN 50265-2-2:1998 Common tests methods for cables under fire conditions - Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable -- Part 2-2: Procedures - Diffusion flame	PN-EN 50265-2-2:2001 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia – Część 2.2: Sposoby badania – Płomień palnika dyfuzyjnego	
38.	EN 50266-1:2001 Common test methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables Part 1: Apparatus	PN-EN 50266-1:2003 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Część 1: Aparatura	
39.	EN 50266-2-1:2001 Common test methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables art 2-1: Procedures - Category A F/R	PN-EN 50266-2-1:2003 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Część 2-1: Metody badania – Kategoria A F/R	
40.	EN 50266-2-2:2001 Common test methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables Part 2-2: Procedures - Category A	PN-EN 50266-2-2:2003 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Część 2-2: Metody badania – Kategoria A	
41.	EN 50266-2-3:2001 Common test methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables Part 2-3: Procedures - Category B	PN-EN 50266-2-3:2003 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Część 2-3: Metody badania – Kategoria B	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
42.	EN 50266-2-4:2001 Common test methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted wires or cables Part 2-4: Procedures - Category C	PN-EN 50266-2-4:2003 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Część 2-4: Metody badania – Kategoria C	
43.	EN 50266-2-5:2001 Common test methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables Part 2-5 Procedures - Small cables - Category D	PN-EN 50266-2-5:2003 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Część 2-5: Metody badania – Kategoria D	
44.	EN 50267-1:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 1: Apparatus	PN-EN 50267-1:2001 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli – Część 1: Aparatura	
45.	EN 50267-2-1:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables -- Part 2-1: Procedures - Determination of the amount of halogen acid gas	PN-EN 50267-2-1:2001 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli – Część 2-1: Metody – Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	
46.	EN 50267-2-2:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables -- Part 2-2: Procedures - Determination of degree of acidity of gases for materials by measuring pH and conductivity	PN-EN 50267-2-2:2001 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli – Część 2-2: Metody – Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	
47.	EN 50267-2-3:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables -- Part 2-3: Procedures – Determination of degree of acidity of gases for cables by determination of the weighted average of pH and conductivity	PN-EN 50267-2-3:2001 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli – Część 2-3: Metody – Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	
48.	EN 50268-1:1999 Common test methods for cables under fire conditions - Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions -- Part 1: Apparatus	PN-EN 50268-1:2002 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez spalanie przewodów lub kabli w określonych warunkach - Część 1: Aparatura	
49.	EN 50268-2:1999 Common test methods for cables under fire conditions - Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions -- Part 2: Procedure	PN-EN 50268-2:2002 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez spalanie przewodów lub kabli w określonych warunkach - Część 2: Metoda	
50.	EN 50274:2002 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts	PN-EN 50274:2003 (U) Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Ochrona przeciwporażeniowa – Ochrona przed przypadkowym dotykiem bezpośrednim	
51.	EN 50298:1998 Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements	PN-EN 50298:2002 (U) Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych – Wymagania ogólne	
52.	EN 50319:1999 Proximity devices - Requirements for proximity devices with analogue output	PN-EN 50319:2002 (U) Łączniki zbliżeniowe – Wymagania dotyczące łączników zbliżeniowych z wyjściem analogowym	
53.	EN 50364:2001 Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 10 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications	PN-EN 50364:2003 (U) Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych w elektronicznej ochronie artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowaniach	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
54.	EN 50371:2002 Generic standard to demonstrate the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz) - General public	PN-EN 50371:2003 (U) Zgodność elektrycznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz – Ludność – Norma ogólna	
55.	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 Rotating electrical machines -- Part 1: Rating and performance	PN-EN 60034-1:2001 Maszyny elektryczne wirujące – Dane znamionowe i parametry	
56.	EN 60034-1:1998/A11:2002 Rotating electrical machines -- Part 1: Rating and performance	—	
57.	EN 60034-2:1996 + A1:1996 + A2:1996 Rotating electrical machines -- Part 2: Methods for determining losses and efficiency of rotating electrical machinery from tests (excluding machines for traction vehicles)	PN-EN 60034-2:2000 Maszyny elektryczne wirujące – Metody wyznaczania strat i sprawności na podstawie badań (z wyjątkiem maszyn pojazdów trakcyjnych)	
58.	EN 60034-4:1995 Rotating electrical machines -- Part 4: Methods for determining synchronous machine quantities from tests	PN-E-06704:1994 Maszyny elektryczne wirujące – Metody wyznaczania wielkości charakterystycznych maszyn synchronicznych na podstawie badań	
59.	EN 60034-5:2001 Rotating electrical machines -- Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification	PN-EN 60034-5:2002 (U) Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewnianej przez rozwiązania konstrukcyjne elektrycznych maszyn wirujących	
60.	EN 60034-6:1993 Rotating electrical machines -- Part 6: Methods of cooling (IC Code)	PN-EN 60034-6:1999 Maszyny elektryczne wirujące – Sposoby chłodzenia (Kod IC)	
61.	EN 60034-7:1993 + A1:2001 Rotating electrical machines -- Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)	PN-EN 60034-7:1998 Maszyny elektryczne wirujące – Klasyfikacja form wykonania i sposobów montażu (kod IM))	
62.	EN 60034-7:1993/A1:2001 Rotating electrical machines -- Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)	PN-EN 60034-7:1998/A1:2002 (U) Maszyny elektryczne wirujące – Klasyfikacja form wykonania i sposobów montażu (kod IM))	
63.	EN 60034-8:2002 Rotating electrical machines -- Part 8: Terminal markings and direction of rotation	PN-EN 60034-8: 2003 (U) Maszyny elektryczne wirujące – Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących	
64.	EN 60034-9:1997 Rotating electrical machines -- Part 9: Noise limits	PN-EN 60034-9:2000 Maszyny elektryczne wirujące – Dopuszczalne poziomy hałasu	
65.	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Rotating electrical machines -- Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors for voltages up to and including 690 V, 50 Hz	PN-EN 60034-12:1999 Maszyny elektryczne wirujące – Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych na napięciu do 690 V włącznie, 50 Hz	
66.	EN 60034-12:2002 Rotating electrical machines -- Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors	PN-EN 60034-12:2002 (U) Maszyny elektryczne wirujące – Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	Od 1.05.2005
67.	EN 60034-14:1996 Rotating electrical machines --Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher - Measurement, evaluation and limits of vibration	PN-IEC 34-14:1998 + Ap1:2000 Maszyny elektryczne wirujące - Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych - Pomiar, ocena i wartości graniczne drgań	
68.	EN 60034-16-1:1995 Rotating electrical machines -- Part 16: Excitation systems for synchronous machines -- Chapter 1: Definitions	PN-EN 60034-16-1:2000 Maszyny elektryczne wirujące – Układy wzbudzenia maszyn synchronicznych – Terminologia	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
69.	EN 60034-18-1:1994 + A1:1996 Rotating electrical machines -- Part 18: Functional evaluation of insulation systems -- Section 1: General guidelines	PN-EN 60034-18-1:1999 Maszyny elektryczne wirujące – Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych – Wytyczne ogólne	
70.	EN 60034-18-21:1994 + A1:1996 + A2:1996 Rotating electrical machines -- Part 18: Functional evaluation of insulation systems – Section 21: Test procedures for wire-wound windings - Thermal evaluation and classification	PN-EN 60034-18-21:2001 Maszyny elektryczne wirujące – Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych – Procedury badawcze uzwojeń z przewodów nawojowych okrągłych – Ocena termiczna i klasyfikacja	
71.	EN 60034-18-22:2001 Rotating electrical machines -- Part 18-22: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for wire-wound windings - Classification of changes and insulation component substitutions	PN-EN 60034-18-22:2002 Maszyny elektryczne wirujące – Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych – Procedury badawcze uzwojeń z przewodów nawojowych okrągłych – Klasyfikacja zmian i zamiennych składników izolacji	
72.	EN 60034-18-31:1994 + A1:1996 Rotating electrical machines -- Part 18: Functional evaluation of insulation systems -- Section 31: Test procedures for form-wound windings - Thermal evaluation and classification of insulation systems used in machines up to and including 50 MVA and 15 kV	PN-EN 60034-18-31:2002 Maszyny elektryczne wirujące – Część 18 Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych Sekcja 31 Procedury badawcze uzwojeń z zewojów ukształtowanych - Ocena termiczna i klasyfikacja układów izolacyjnych stosowanych w maszynach o mocy do 50 MVA i napięciu do 15 kV włącznie	
73.	EN 60051-1:1998 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 1: Definitions and general requirements common to all parts	PN-EN 60051-1:2000 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bez pośrednim i ich przybory – Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	
74.	EN 60051-2:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters	PN-EN 60051-2:1998 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	
75.	EN 60051-3:1989 + A1:1995 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters	PN-EN 60051-3 + A1:1998 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	
76.	EN 60051-4:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 4: Special requirements for frequency meters	PN-EN 60051-4:1998 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Wymagania specjalne dotyczące częstościomierzy	
77.	EN 60051-5:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes	PN-EN 60051-5:2000 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bez-pośrednim i ich przybory – Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	
78.	EN 60051-6:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters	PN-EN 60051-6:2000 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bez-pośrednim i ich przybory – Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	
79.	EN 60051-7:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 7: Special requirements for multi-function instruments	PN-N 60051-7:2000 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bez-pośrednim i ich przybory – Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	
80.	EN 60051-8:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 8: Special requirements for accessories	PN-EN 60051-8:2000 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bez-pośrednim i ich przybory – Wymagania specjalne dotyczące przyborów	
81.	EN 60051-9:1989 + A1:1995 + A2:1995 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 9: Recommended test methods	PN-EN 60051-9:2000 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Zalecane metody badań	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
82.	EN 60061-1:1993+ A1:1995 + A2:1995 + A3:1995 + A4:1996 + A5:1996 + A6:1996 + A7:1997 + A21:1998 + A22:1999 + A23:1999 + A24:2000 + A25:2001 + A26:2001 + A27:2001 + A28:2002 + A29:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps	PN-EN 60061-1:2001 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A21 od 1.04.05 A22 od 1.04.06 A23 od 1.08.06 A24 od 1.08.07 A25 od 1.03.04 A26 od 1.03.04
83.	EN 60061-1:1993/A27:2001 EN 60061-1:1993/A28:2002 EN 60061-1:1993/ A29:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps	—	EN 60061-1:1993/ A27 od 1.11.04 A28 od 1.04.05 A29 od 1.06.005
84.	EN 60061-2:1993 + A1:1995 + A2:1995 + A3:+ A4:1996 + A5:1996 + A6:1996 + A7:1997 + A18:1998 + A19:1999 + A20:1999 + A21:2000 + A22:2001 + A23:2001 + A24:2001 + A25:2002 + A26:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders	PN-EN 60061-2:2002 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A18 od 1.04.05 A19 od 1.04.05 A20 od 1.08.06 A21 od 1.08.07 A22 od 1.03.04 A23 od 1.03.04 A24 od 1.11.04 A25 od 1.04.05 A26 od 1.06.05
85.	EN 60061-2:1993/A24:2001 EN 60061-2:1993/A25:2002 EN 60061-2:1993/A26:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders	—	EN 60061-2:1993/ A24 od 1.11.04 A25 od 1.04.05 A26 od 1.06.05
86.	EN 60061-3:1993 + A1:1995 + A2:1995 + A3:1995 + A4:1996 + A5:1996 + A6:1996 + A7:1997 + A20:1998 + A21:1999 + A22:1999 + A23:2000 + A24:2001 + A25:2001 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges	PN-EN 60061-3:2002 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A20 od 1.04.05 A21 od 1.04.06 A22 od 1.08.06 A23 od 1.08.07 A24 od 1.03.04 A25 od 1.03.04
87.	EN 60061-3:1993/A26:2001 EN 60061-3:1993/A27:2002 EN 60061-3:1993/A28:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges	—	EN 60061-3:1993/ A26 od 1.11.04 A27 od 1.04.05 A28 od 1.06.05
88.	EN 60061-4:1992 + A1:1995 + A2:1995 + A3:1995 + A5:1998 + A6:2000 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 4: Guidelines and general information	PN-EN 60061-4:2002 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992/ A5 od 1.04.2005 A6 od 1.08.2007 A7 od 1.11.2004
89.	EN 60061-4:1992/A7:2001 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 4: Guidelines and general information	—	EN 60061-4:1992/ A7 od 1.11.2004
90.	EN 60065:1998 Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	PN-EN 60065:2001 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa użytkowania	
91.	EN 60065:2002 Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	—	Od 1.03.2007
92.	EN 60110-1:1998 Power capacitors for induction heating installations -- Part 1: General	PN-EN 60110:2002 (U) Kondensatory energetyczne stosowane w indukcyjnych instalacjach grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
93.	EN 60127-1:1991 + A1:1999 Miniature fuses -- Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links	PN-EN 60127-1:2001 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	
94.	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Miniature fuses -- Part 2: Cartridge fuse-links	PN-EN 60127-2:2003 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	
95.	EN 60127-3:1996 Miniature fuses - Part 3: Sub-miniature fuse-links	PN-IEC 127-3+A1:1994 PN-IEC 127-3+A1:1994/Ap1:1999 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Wkładki topikowe subminiaturowe	
96.	EN 60127-4:1996 Miniature fuses -- Part 4: Universal Modular Fuse-links (UMF)	PN-EN 60127-4:1999 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF)	
97.	EN 60127-4:1996/A1:2002 Miniature fuses -- Part 4: Universal Modular Fuse-links (UMF)	—	
98.	EN 60127-6:1994 + A1:1996 Miniature fuses -- Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links	PN-EN 60127-6:1999 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	
99.	EN 60143-1:1993 Series capacitors for power systems -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation	PN-EN 60143-1:2002 (U) Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej - Część 1: Wymagania ogólne - Właściwości, badania i dane znamionowe - Wymagania bezpieczeństwa - Wskazówki dotyczące instalowania	
100.	EN 60143-2:1994 Series capacitors for power systems -- Part 2: Protective equipment for series capacitor banks	PN-EN 60143-2:2002 (U) Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej - Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów	
101.	EN 60155:1995 + A1:1995 Glow-starters for fluorescent lamps	PN-EN 60155:2002 (U) Zapłonniki tłące do świetlówek	
102.	EN 60188:1988 + A1:1990 + A5:1993 High-pressure mercury vapour lamps	EN 60188:2002 (U) Rtęciówki wysokoprężne – Wymagania funkcjonalne	
103.	EN 60192:1993 + A4:1995 + A5:1995 Low-pressure sodium vapour lamps	PN-EN 60192:2002 (U) Lampy sodowe niskoprężne – – Wymagania funkcjonalne	
104.	EN 60204-1:1997 Safety of machinery - Electrical equip-ment of machines -- Part 1: General requirements	PN-EN 60204-1:2001 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn - Wymagania ogólne	
105.	EN 60215:1989 + A1:1992+ A2:1994 Safety requirements for radio transmitting equipment	PN-EN 60215:2002 (U) Wymagania dotyczące bezpieczeństwa nadajników radiowych	
106.	EN 60238:1998 + A1:1999 Edison screw lampholders	PN-EN 60238:2002 Oprawki lampowe z gwintem Edison`a	Od 1.10.2005 A1 od 1.12.2006
107.	EN 60252:1994 A.C. motor capacitors	PN-EN 60252:2002 (U) Kondensatory silnikowe prądu przemiennego	
108.	EN 60252-1:2001 AC motor capacitors -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation	PN-EN 60252-1:2002 (U) Kondensatory silnikowe prądu przemiennego – Część 1: Wymagania ogólne - Wykonanie, badania i parametry znamionowe - Wymagania bezpieczeństwa - Wytyczne dotyczące instalowania i eksploatacji	Od 1.10.2004
109.	EN 60255-5:2001 Electrical relays -- Part 5: Insulation coordination for measuring relays and protection equipment - Requirements and tests	PN-EN 60255-5:2002 (U) Przełączniki energoelektryczne - Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych - Wymagania i badania	
110.	EN 60269-1:1998 Low-voltage fuses -- Part 1: General requirements	PN-EN 60269-1:2001 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Wymagania ogólne	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
111.	EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 Low-voltage fuses -- Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application)	PN-EN 60269-2:2003 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wukwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle)	A2 od 1.02.2005
112.	EN 60269-3:1995 Low-voltage fuses -- Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications)	PN-EN 60269-3:1997 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań)	
113.	EN 60269-4:1996 + A1:1997 Low-voltage fuses -- Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices	PN-IEC 269-4+A1:1997 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczeń urządzeń półprzewodnikowych	
114.	EN 60269-4-1:2002 Low-voltage fuses -- Part 4-1: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices - Sections I to III: Examples of types of standardized fuse-links	PN-EN 60269-4-1:2003 (U) Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych– Sekcje I do III: Przykłady typów znormalizowanych wkładek topikowych	
115.	EN 60309-1:1999 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 1: General requirements	PN-EN 60309-1:2002 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne	
116.	EN 60309-2:1999 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories	PN-EN 60309-2:2002 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – – Część2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	
117.	EN 60320-1:1996 + A1:1996 +A2:1998 Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 1: General requirements	<i>PN-IEC 320-1+A#:1998</i> <i>Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego – Wymagania ogólne</i>	<i>PN dostępna w zbiorze norm wycofanych</i>
118.	EN 60320-1:2001 Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 1: General requirements	PN-EN 60320-1:2002 (U) Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne	Od 1.07.2004
119.	EN 60320-2-1:2000 Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 2-1: Sewing machine couplers	PN-EN 60320-2-1:2001 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	
120.	EN 60320-2-2:1998 Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 2-2: Interconnection couplers for household and similar equipment	PN-EN 60320-2-2:2001 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	
121.	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A1:1996 + A12:1996 + A13:1998+ A14:1998 + A15:2000 + A2:2000 + A16:2001 +A2:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 1: General requirements	PN-EN 60335-1:1999 +Ap1:2000 PN-EN 60335-1:1999/Ap1:2000 PN-EN 60335-1:1999/A14:2001 PN-EN 60335-1:1999/A15:2001 PN-EN 60335-1:1999/A2:2001 PN-EN 60335-1:1999/A16:2002(U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania ogólne	A1 i A12 od 1.04.2004 A2 od 1.08.2007
122.	EN 60335-1:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 1: General requirements	PN-EN 60335-1:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania ogólne	
123.	EN 60335-2-2:1995 + A1:1998 + A2:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water suction cleaning appliances	PN-EN 60335-2-2:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla odkurzaczy i przyrządów czyszczących zasysających wodę	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
124.	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-3: Particular requirements for electric irons	PN-EN 60335-2-3:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla żelazek elektrycznych	
125.	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 + A2:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	PN-EN 60335-2-4:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla wirówek do bielizny	
126.	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	PN-EN 60335-2-5:2000 PN-EN 60335-2-5:2000/A2:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń	
127.	EN 60335-2-6:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances for household use	PN-EN 60335-2-6:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych przyrządów	
128.	EN 60335-2-6:1999/A1:2001 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances for household use	—	A1 od 1.04.2006
129.	EN 60335-2-7:2001 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-7: Particular requirements for washing machines	PN-EN 60335-2-7:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dla pralek	Od 1.08.2007
130.	EN 60335-2-8:1995+ A1:2001 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	PN-EN 60335-2-8:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dla golarek, przyrządów do strzyżenia włosów i podobnych	
131.	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	PN-EN 60335-2-9:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla opiekaczy i podobnych przenośnych przyrządów	A1 od 1.02.2005
132.	EN 60335-2-9:1995/A12:2002 + A13:2002 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	—	
133.	EN 60335-2-10:1995 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	PN-EN 60335-2-10:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji podłóg i przyrządów do czyszczenia na mokro	
134.	EN 60335-2-11:1995 + A1:1998 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-11: Particular requirements for tumbler dryers	PN-EN 60335-2-11:1999 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	A1 od 1.01.2005
135.	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	PN-EN 60335-2-11:2002 (U) PN-EN 60335-2-11:2002/A11:2003 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	Od 1.08.2007
136.	EN 60335-2-12:1995 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	PN-EN 60335-2-12:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dla tac i podobnych przyrządów	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
137.	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	PN-EN 60335-2-13:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla frytekownic, patelni i podobnych przyrządów	
138.	EN 60335-2-14:1996 + A11:1998 + A1:1998 + A2:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	PN-EN 60335-2-14:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dla maszyn kuchennych	
139.	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	PN- EN 60335-2-15:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla przyrządów do ogrzewania cieczy	
140.	EN 60335-2-16:1996 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers	PN-EN 60335-2-16:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dla młynków podzlewozmywakowych	
141.	EN 60335-2-17:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads and similar flexible heating appliances	PN-EN 60335-2-17:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dla kocy, poduszek i podobnych giętkich przyrządów grzejnych	
142.	EN 60335-2-19:1989 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for battery-powered shavers, hair clippers and similar appliances and their charging and battery assemblies	—	
143.	EN 60335-2-20:1989 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for battery-powered tooth-brushes and their charging and battery assemblies	—	
144.	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	PN-EN 60335-2-21:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla akumulacyjnych ogrzewaczy wody	A1 od 1.08.2004
145.	EN 60335-2-21:1999/A11:2002 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	—	
146.	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	PN-EN 60335-2-23:2001 PN-EN 60335-2-23:2001/A1:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji skóry lub włosów	A1 od 1.08.2004
147.	EN 60335-2-24:1999 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers	PN-EN 60335-2-24:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego i wytwornic lodu	Od 1.08.2006
148.	EN 60335-2-24:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers	PN-EN 60335-2-24:2000 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-24: Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego i wytwornic lodu	Od 1.08.2007
149.	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens	PN-EN 60335-2-25:2000 PN-EN 60335-2-25:2000/A1:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla kuchenek mikrofalowych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
150.	EN 60335-2-26:1996 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-26: Particular requirements for clocks	PN-EN 60335-2-26:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-26: Wymagania szczegółowe dla zegarów	
151.	EN 60335-2-27:1997 + A11:1997 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation	PN-EN 60335-2-27:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-27: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do naświetlania skóry promieniami podczerwonymi i nadfioletowymi	Od 1.12.2004 A11 i A1 – od 1.05.2005
152.	EN 60335-2-28:1996 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-28: Particular requirements for sewing machines	PN-EN 60335-2-28:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-28: Wymagania szczegółowe dla maszyn do szycia	
153.	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-29: Particular requirements for battery chargers	PN-EN 60335-2-29:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-29: Wymagania szczegółowe dla ładowarek ogniw	Od 1.04.2004 A11 – od 1.07.2004
154.	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-30: Particular requirements for room heaters	PN-EN 60335-2-30:1999 PN-EN 60335-2-30:1999/A1:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-30: Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy pomieszczeń	
155.	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-31: Particular requirements for range hoods	PN-EN 60335-2-31:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-31: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych	
156.	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	PN-EN 60335-2-32:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-32: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do masażu	
157.	EN 60335-2-33:1990 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-33: Particular requirements for coffee mills and coffee grinders	—	
158.	EN 60335-2-34:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	PN-EN 60335-2-34:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-34: Wymagania szczegółowe dla sprężarek z silnikiem	
159.	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	PN-EN 60335-2-35:1999 PN-EN 60335-2-35:1999/Ap1:2000 PN-EN 60335-2-35:1999/A1:2002 PN-EN 60335-2-35:1999/Ap2:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-35: Wymagania szczegółowe dla przepływowych ogrzewaczy wody	
160.	EN 60335-2-36:1995 + A1:1996 +A2:1999 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	PN-EN 60335-2-36:1999 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	
161.	EN 60335-2-36:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	PN-EN 60335-2-36:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
162.	EN 60335-2-37:1995 + A1:1996 +A2:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers	PN-EN 60335-2-37:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia	
163.	EN 60335-2-37:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers	PN-EN 60335-2-37:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia	
164.	EN 60335-2-38:1995 + A1:1996 +A2:1999 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	PN-EN 60335-2-38:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	
165.	EN 60335-2-38:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	PN-EN 60335-2-38:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	
166.	EN 60335-2-39:1995 + A1:1996 +A2:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	PN-EN 60335-2-39:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	
167.	EN 60335-2-39:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	PN-EN 60335-2-39:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	
168.	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	PN-EN 60335-2-40:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	
169.	EN 60335-2-41:1996 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-41: Particular requirements for pumps for liquids having a temperature not exceeding 35°C	PN-EN 60335-2-41:1998 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące pomp do cieczy o temperaturze nie przekraczającej 35°C	
170.	EN 60335-2-41:1996/A1:2001 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-41: Particular requirements for pumps for liquids having a temperature not exceeding 35°C	—	A1 – od 1.08.2004
171.	EN 60335-2-42:1995 + A1:1996 + A2:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	PN-EN 60335-2-42:1997 PN-EN 60335-2-42:1997/A2:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Szczegółowe wymagania dla elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	
172.	EN 60335-2-42:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	PN-EN 60335-2-42:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-42: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	
173.	EN 60335-2-43:1997 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails	PN-EN 60335-2-43:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-43: Wymagania szczegółowe dla suszarek odzieży i suszarek ręczników	Od 1.12.2004

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
174.	EN 60335-2-44:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-44: Particular requirements for ironers	PN-EN 60335-2-44:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-44: Wymagania szczegółowe dla prasownic	
175.	EN 60335-2-45:1996 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	PN-EN 60335-2-45:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla przenośnych narzędzi grzejących i podobnych przyrządów	
176.	EN 60335-2-46:1989 + A1:1992 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for commercial electric steam cookers	—	
177.	EN 60335-2-47:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	PN-EN 60335-2-47:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	
178.	EN 60335-2-48:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	PN-EN 60335-2-48:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	
179.	EN 60335-2-49:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-49: Particular requirements for commercial electric hot cupboards	PN-EN 60335-2-49:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia	
180.	EN 60335-2-50:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie	PN-EN 60335-2-50:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bazarów dla zakładów zbiorowego żywienia	
181.	EN 60335-2-51:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	PN-EN 60335-2-51:1999 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	
182.	EN 60335-2-52:1996 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	PN-EN 60335-2-52:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-52: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do higieny jamy ustnej	
183.	EN 60335-2-53:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances	PN-EN 60335-2-53:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-53: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzewczych stosowanych w saunach	
184.	EN 60335-2-54:1997 + A11:1998 + A1:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	PN-EN 60335-2-54:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-54: Wymagania szczegółowe dla urządzeń czyszczących ogólnego przeznaczenia	
185.	EN 60335-2-55:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds	PN-EN 60335-2-55:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-55: Wymagania szczegółowe dla urządzeń stosowanych w akwariach i stawach (basenach) ogrodowych	
186.	EN 60335-2-56:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances	PN-EN 60335-2-56:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-55: Wymagania szczegółowe dla projektorów i podobnych urządzeń	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
187.	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	PN-EN 60335-2-58:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	
188.	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-59: Particular requirements for insect killers	PN-EN 60335-2-59:2000 PN-EN 60335-2-59:2000/A11:2002 PN-EN 60335-2-59:2000/A1:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla urządzeń owadobójczych	
189.	EN 60335-2-60:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths	PN-EN 60335-2-60:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	
190.	EN 60335-2-61:1996+ A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-61: Particular requirements for thermal storage room heaters	PN-EN 60335-2-61:2000 PN-EN 60335-2-61:2000/a1:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	
191.	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks	PN-EN 60335-2-62:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	
192.	EN 60335-2-63:1993 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for commercial electric water boilers and liquid heaters	PN-EN 60335-2-63:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-63: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych ogrzewaczy wody i płynów dla zakładów zbiorowego żywienia	
193.	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Safety of household and similar electrical appliances - -Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	PN-EN 60335-2-65:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-65: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do oczyszczania powietrza	
194.	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters	PN-EN 60335-2-66:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-66: Wymagania szczegółowe dla zespołów grzejnych do łóżek wodnych	
195.	EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-67: Particular requirements for floor treatment and floor cleaning machines, for industrial and commercial use	PN-EN 60335-2-67:2002 (U)Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-67: Wymagania szczegółowe dla sprzętu do pielęgnacji podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych	
196.	EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-68: Particular requirements for spray extraction appliances, for industrial and commercial use	PN-EN 60335-2-68:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-68: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych	
197.	EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for industrial and commercial use	PN-EN 60335-2-69:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-69: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	
198.	EN 60335-2-70:1996 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-70: Particular requirements for milking machines	PN-EN 60335-2-70:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla dojarek mechanicznych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
199.	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals	PN-EN 60335-2-71:1999 PN-EN 60335-2-71:1999/A2:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla elektrycznych urządzeń grzewczych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt	
200.	EN 60335-2-73:1996 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters	PN-EN 60335-2-73:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-73: Wymagania szczegółowe dla mocowanych grzałek nurkowych	
201.	EN 60335-2-74:1996 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	PN-EN 60335-2-74:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla przenośnych grzałek nurkowych	
202.	EN 60335-2-78:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	PN-EN 60335-2-78:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-78:Wymagania szczegółowe dla opiekaczy ogrodowych – NKP 63–2003	
203.	EN 60335-2-79:1998 + A11:1999 + A1:2001 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners, for industrial and commercial use	PN-EN 60335-2-79:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-79: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary w obiektach przemysłowych i handlowych	A1 – od 1.01.2005
204.	EN 60335-2-80:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-80: Particular requirements for fans	PN-EN 60335-2-80:2001 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-80: Wymagania szczegółowe dla wentylatorów	
205.	EN 60335-2-81:1997 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	PN-EN 60335-2-81:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-81:Wymagania szczegółowe dla urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzewczych	
206.	EN 60335-2-82:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-82: Particular requirements for service machines and amusement machines	PN-EN 60335-2-82:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-82: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych w lokalach usługowo-handlowych i rozrywkowych	
207.	EN 60335-2-83:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-83: Particular requirements for heated gullies for roof drainage	—	
208.	EN 60335-2-84:1998 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-84: Particular requirements for toilets	PN-EN 60335-2-84:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-84: Wymagania szczegółowe dla toalet elektrycznych	
209.	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers	PN-EN 60335-2-85:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-85: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do parowania tkanin i odzieży	
210.	EN 60335-2-86:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines	PN-EN 60335-2-86:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla narzędzi do połowu ryb	
211.	EN 60335-2-87:1999 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-87: Particular requirements for electric animal stunning equipment	PN-EN 60335-2-87:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu powszechnego użytku – Część 2-87: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do ogłuszania zwierząt	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
212.	EN 60335-2-88:1997 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-88: Particular requirements for humidifiers intended for use with heating, ventilation or air conditioning systems	PN-EN 60335-2-88:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-88: Wymagania szczegółowe dla nawilżaczy stosowanych w systemach grzewczych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	
213.	EN 60335-2-90:1997 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	PN-EN 60335-2-90:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	
214.	EN 60335-2-97:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment	PN-EN 60335-2-97:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do obsługi żaluzji, zasłon, markiz i podobnych przyrządów	
215.	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Safety of household and similar electrical appliances --Part 2-98: Particular requirements for humidifiers	PN-EN 60335-2-98:2002 (U) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-98: Wymagania szczegółowe dla nawilżaczy	
216.	EN 60357:1988+ A4:1991 + A5:1993 + A6:1994 + A7:1994 + A8:1995 + A9:1996 + A10:1997 + A11:1997 + A12:1999 + A13:2000 Tungsten halogen lamps (non-vehicle)	PN-EN 60357:2002 Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	
217.	EN 60360:1998 Standard method of measurement of lamp cap temperature rise	PN-EN 60360:2002 Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	
218.	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Standard sheets for barrel thread for E14 and E27 lampholders with shade holder ring	PN-EN 60399:2002 Znormalizowane karty danych tulei gwintowanych do opravek lampowych E14 i E27 z pierścieniem mocującym do abażuru	
219.	EN 60400:2000 Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	PN-EN 60400:2000 Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	
220.	EN 60400:2000/A1:2002 Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	—	A1 – od 1.07.2005
221.	EN 60432-1:2000 Incandescent lamps - Safety specifications --Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes	PN-EN 60432-1:2001 Żarówki - Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	
222.	EN 60432-2:2000 Incandescent lamps - Safety specifications --Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes	PN-EN 60432-2:2001 Żarówki - Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	
223.	EN 60439-1:1999 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies --Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies	PN-EN 60439-1:2003 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – – Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	
224.	EN 60439-2:2000 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies --Part 2: Particular requirements for busbar trucking systems (busways)	PN-EN 60439-2:2003 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – – Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	
225.	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies --Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use - Distribution boards	PN-EN 60439-3:2002 (U) Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane – Rozdzielnice tablicowe	A2 – od 1.05.2004
226.	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies --Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)	PN-EN 60439-4:2003 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placach budowy	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
227.	EN 60439-5:1996 + A1:1998 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies --Part 5: Particular requirements for assemblies intended to be installed outdoors in public places - Cable distribution cabinets (CDCs) for power distribution in networks	PN-EN 60439-5:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów napowietrznych przeznaczonych do instalowania w miejscach ogólnie dostępnych – Kablowe rozdzielnice szafowe (CDCs) do rozdziału energii w sieciach	
228.	EN 60446:1999 Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of conductors by colours or numerals	PN-EN 60446:2002 (U) Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja – Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi	
229.	EN 60477:1997 + A1:1997 Laboratory d.c. resistors	PN-EN 60477:2002 (U) Oporniki wzorcowe prądu stałego	
230.	EN 60477-2:1997 + A1:1997 Laboratory resistors -- Part 2: Laboratory a.c. resistors	PN-EN 60477-2:2002 (U) Oporniki wzorcowe – Część 2: Oporniki wzorcowe prądu przemiennego	
231.	EN 60491:1995 Safety requirements for electronic flash apparatus for photographic purposes	PN-EN 60491:2000 Wymagania bezpieczeństwa użytkowania elektronicznych urządzeń błyskowych stosowanych w fotografii	
232.	EN 60519-1:1993 Safety in electroheat installations -- Part 1: General requirements	PN-EN 60519-1:2000 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Wymagania ogólne	
233.	EN 60519-2:1993 Safety in electroheat installations -- Part 2: Particular requirements for resistance heating equipment	PN-EN 60519-2:1998 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych	
234.	EN 60519-3:1995 Safety in electroheat installations -- Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations	PN-EN 60519-3:2000 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Wymagania szczegółowe dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	
235.	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Safety in electroheat installations -- Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	PN-EN 60519-4:2002 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	
236.	EN 60519-6:2002 Safety in electroheat installations -- Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment		
237.	EN 60519-9:1995 Safety in electroheat installations -- Part 9: Particular requirements for high-frequency dielectric heating installations	PN-EN 60519-9:2000 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości	
238.	EN 60519-11:1997 Safety in electroheat installations -- Part 11: Particular requirements for installations for electromagnetic stirring, transport or pouring of metal liquids	PN-EN 60519-11:1999 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Wymagania szczegółowe dla urządzeń elektromagnetycznego mieszania, transportu lub odlewania ciekłych metali	
239.	EN 60519-21:1998 Safety in electroheat installations -- Part 21: Particular requirements for resistance heating equipment - Heating and melting glass equipment	PN-IEC 60519-21:2000 PN-IEC 60519-21:2000/Ap1:2002 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych – Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	
240.	EN 60523:1993 + A2:1997 Direct-current potentiometers	PN-EN 60523:2002 (U) Kompensatory napięcia prądu stałego	
241.	EN 60524:1993 + A2:1997 Direct-current resistive volt ratio boxes	PN-EN 60524:2002 (U) Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	
242.	EN 60529:1991 + A1:2000 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	
243.	EN 60564:1993 + A2:1997 D.C. bridges for measuring resistance	PN-EN 60564:2003 Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
244.	EN 60570:1996 + A11:1998 + A1:1998 + A12:2000 + A2:2000 Electrical supply track systems for luminaires	PN-EN 60570:2000 PN-EN 60570:2000/A2:2002 (U) Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	A1 – od 1.04.2005
245.	EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Electrical supply track systems for luminaires -- Part 2: Mixed supply systems -- Section 1: Classes I and III	PN-EN 60570-2-1:2000 Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych – Mieszane systemy zasilania – Klasy I i III	
246.	EN 60598-1:2000 + A11:2000 Luminaires -- Part 1: General requirements and tests	PN-EN 60598-1:2001 PN-EN 60598-1:2001/A11:2001 PN-EN 60598-1:2001/Ap1:2002 Oprawy oświetleniowe – Wymagania ogólne i badania	
247.	EN 60598-1:2000/A12:2002 Luminaires -- Part 1: General requirements and tests	—	
248.	EN 60598-2-1:1989 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 1: Fixed general purpose luminaires	PN-IEC 598-2-1+A1:1994 + Ap1:2000 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	
249.	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 2: Recessed luminaires	PN-EN 60598-2-2:2000 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane	
250.	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Luminaires -- Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting	PN-EN 60598-2-3:2002 Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	
251.	EN 60598-2-4:1997 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 4: Portable general purpose luminaires	PN-EN 60598-2-4:2002 Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	
252.	EN 60598-2-5:1998 Luminaires -- Part 2-5: Particular requirements - Floodlights	PN-EN 60598-2-5:2000 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Projekторы iluminacyjne	
253.	EN 60598-2-6:1994 + A1:1997 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 6: Luminaires with built-in transformers or convertors for filament lamps	PN-EN 60598-2-6:2000 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	
254.	EN 60598-2-7:1989 + A12:1995 + A2:1996+ A13:1997 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 7: Portable luminaires for garden use	PN-EN 60598-2-7:2000 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	
255.	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 8: Handlamps	PN-EN 60598-2-8:2000 PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2002 (U) Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe ręczne	
256.	EN 60598-2-9:1989 + A1:1994 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 9: Photo and film luminaires (non-professional)	PN-EN 60598-2-9:2002 (U) Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	
257.	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 17: Luminaires for stage lighting, television film and photographic studios (outdoor and indoor)	PN-EN 60598-2-17:2002 (U) Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych	
258.	EN 60598-2-19:1989 + A2:1998 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 19: Air-handling luminaires (safety requirements)	PN-EN 60598-2-19:2002 (U) Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	
259.	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 20: Lighting chains	PN-EN 60598-2-20:2000 + A1:2001 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Girlandy świetlne	
260.	EN 60598-2-22:1998 Luminaires -- Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	PN-EN 60598-2-22:2002 (U) Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy do oświetlenia awaryjnego	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
261.	EN 60598-2-23:1996 + A1:2000 Luminaires -- Part 2-23: Particular requirements - Extra low-voltage lighting systems for filament lamps	PN-EN 60598-2-23:2002 (U) Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	
262.	EN 60598-2-24:1998 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 24: Luminaires with limited surface temperatures	PN-EN 60598-2-24:2002 (U) Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturze powierzchni	
263.	EN 60598-2-25:1994 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 25: Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings	PN-EN 60598-2-25:2000 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	
264.	EN 60618:1997 + A2:1997 Inductive voltage dividers	PN-EN 60618:2002 (U) Indukcyjne dzielniki napięcia	
265.	EN 60645-1:1994 Audiometers -- Part 1: Pure-tone audiometers	PN-EN 60645-1:1998 Audiometry – Audiometry tonowe	
266.	EN 60645-1:2001 Electroacoustics - Audiological equipment -- Part 1: Pure-tone audiometers	PN-EN 60645-1:2003 (U) Elektroakustyka – sprzęt audiologiczny – Część 1: Audiometry tonowe	Od 1.10.2004
267.	EN 60645-3:1995 Audiometers -- Part 3: Auditory test signals of short duration for audiometric and neuro-otological purposes	PN-EN 60645-3:1999 Audiometry – Krótkotrwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii	
268.	EN 60645-4:1995 Audiometers -- Part 4: Equipment for extended high-frequency audiometry	PN-EN 60645-4:1999 Audiometry – Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	
269.	EN 60651:1994 + A1:1994 + A2:2001 Sound level meters	PN-EN 60651:2002 (U) Miernik poziomu dźwięku	
270.	EN 60662:1993 + A4:1994 + A5:1994 + A6:1994 + A7:1995 + A9:1997 + A10:1997 High-pressure sodium vapour lamps	PN-EN 60662:2002 Lampy sodowe wysokopiętne	
271.	EN 60669-1:1999 Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements	PN-EN 60669-1:2002 (U) Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 1: Wymagania ogólne	Od 1.10.2005
272.	EN 60669-1:1999/A1:2002 Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements	—	Od 1.10.2005
273.	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	PN-EN 60669-2-1:2002 (U) Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne	Od 1.10.2005
274.	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2: Particular requirements -- Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS)	PN-EN 60669-2-2:2000 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Wymagania szczegółowe – Łączniki zdalnie sterowane (RCS)	
275.	EN 60669-2-3:1997 Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-3: Particular requirements - Time-delay switches (TDS)	PN-EN 60669-2-3:2002 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Łączniki zwłoczne (TDS)	
276.	EN 60691:1995 + A2:2000 Thermal-links - Requirements and application guide	PN-EN 60691:2002 (U) Bezpieczniki termiczne wymagania i przewodnik stosowania	
277.	EN 60695-1-1:2000 Fire hazard testing -- Part 1-1: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - General guidelines	PN-EN 60695-1-1:2001 Badanie zagrożenia ogniowego – Wytyczne do oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych – Wytyczne ogólne	
278.	EN 60695-2-1/0:1996 Fire hazard testing -- Part 2: Test methods -- Section 1 / sheet 0: Glow-wire test methods - General	PN-EN 60695-2-1/0:2000 Badanie zagrożenia ogniowego – Metody badań – Metody badania rozżarzoną drutem – Postanowienia ogólne	Wycofana od 1.11.2003

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
279.	EN 60695-2-1/1:1996 Fire hazard testing -- Part 2: Test methods -- Section 1 / sheet 1: Glow-wire end-product test and guidance	PN-EN 60695-2-1/1:2000 Badanie zagrożenia ogniowego – Metody badań – Badanie produktu końcowego rozżarzonym drutem i wytyczne	Wycofana od 1.11.2003
280.	EN 60695-2-1/2:1996 Fire hazard testing -- Part 2: Test methods -- Section 1 / sheet 2: Glow-wire flammability test on materials	PN-EN 60695-2-1/2:2000 Badanie zagrożenia ogniowego – Metody badań – Próba palności płomieniem materiałów rozżarzonym drutem	Wycofana od 1.11.2003
281.	EN 60695-2-1/3:1996 Fire hazard testing -- Part 2: Test methods -- Section 1 / sheet 3: Glow-wire ignitability test on materials	PN-EN 60695-2-1/3:2000 Badanie zagrożenia ogniowego – Metody badań – Próba zapalności materiałów rozżarzonym drutem	Wycofana od 1.11.2003
282.	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Fire hazard testing -- Part 2: Test methods -- Section 2: Needle-flame test	PN-IEC 695-2-2+A1:1996 + Ap:1999 PN-IEC 695-2-2+A1:1996/Ap1:1999 Badanie zagrożenia ogniowego – Metody badań – Badanie płomieniem igłowym	
283.	EN 60695-2-4/0:1993 Fire hazard testing -- Part 2: Test methods -- Section 4 / sheet 0: Diffusion type and premixed type flame test methods	PN-EN 60695-2-4/0:1999 Badanie zagrożenia ogniowego – Metody badań – Metody badania płomieniem palnika dyfuzyjnego i palnika z komorą mieszankową	
284.	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Fire hazard testing -- Part 2: Test methods -- Section 4 / sheet 1: 1 kW nominal pre-mixed test flame and guidance	PN-EN 60695-2-4/1:1997 PN-EN 60695-2-4/1:1997/A1:2002 (U) Badania zagrożenia ogniowego – Metody badań – Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW i wytyczne	
285.	EN 60695-2-10:2001 Fire hazard testing -- Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	PN-EN 60695-2-10:2002 (U) Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-10: Metody badań oparte na żarzącym się/gorącym drucie – Aparatura stosowana do metody żarzącym się drutem i normalny sposób wykonywania prób	
286.	EN 60695-2-11:2001 Fire hazard testing -- Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products	PN-EN 60695-2-11:2002 (U) Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-11: Metody badań oparte na żarzącym się/gorącym drucie – Metody badań palności żarzącym się drutem dla wyrobów gotowych	
287.	EN 60695-2-12:2001 Fire hazard testing -- Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for materials	PN-EN 60695-2-12:2002 (U) Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-12: Metody badań oparte na żarzącym się/gorącym drucie – Metody badań palności żarzącym się drutem dla materiałów	
288.	EN 60695-2-13:2001 Fire hazard testing -- Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignitability test method for materials	PN-EN 60695-2-13:2002 (U) Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-13: Metody badań oparte na żarzącym się/gorącym drucie – Metoda badań zapalności żarzącym się drutem dla materiałów	
289.	EN 60695-10-3:2002 Fire hazard testing -- Part 10-3: Abnormal heat - Mould stress relief distortion test	—	
290.	EN 60695-11-10:1999 Fire hazard testing -- Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods	PN-EN 60695-11-10:2002 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-10: Płomień probierczy. Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	
291.	EN 60695-11-20:1999 Fire hazard testing -- Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods	PN-EN 60695-11-20:2002 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-20: Płomień probierczy – Metody badania płomieniem probierczym 500 W	
292.	EN 60702-1:2002 Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 1: Cables	PN-EN 60702-1:2002 (U) Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V - Część 1: Przewody	
293.	EN 60702-2:2002 Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 2: Terminations	PN-EN 60702-2:2002 (U) Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V - Część 2: Końcówki	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
294.	EN 60715:2001 Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations	PN-EN 60715:2002 (U) Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Montaż aparatury rozdzielczej i sterowniczej na wspornikach szynowych - Wymiary	
295.	EN 60719:1993 Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V	PN-EN 60719:2002 Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	
296.	EN 60730-1: 2000 +A11:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General requirements	PN-EN 60730-1:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne	
297.	EN 60730-2-1:1997 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for electrical controls for electrical household appliances	PN-EN 60730-2-1:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych	Od 1.04.2004
298.	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for thermal motor protectors	PN-EN 60730-2-2:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników	A2 – od 1.04.2004
299.	EN 60730-2-2:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-2: Particular requirements for thermal motor protectors	PN-EN 60730-2-2:2003 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników	Od 1.03.2009
300.	EN 60730-2-3:1992 + A1:1998 + A2:2001 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps	PN-EN 60730-2-3:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych stateczników do świetlówek	A2 – od 1.07.2008
301.	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for thermal motor protectors for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type	PN-EN 60730-2-4:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników sprężarek w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	A2 – od 1.10.2009
302.	EN 60730-2-4:1993/A2:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for thermal motor protectors for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type	—	A2 – od 1.10.2009
303.	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	PN-EN 60730-2-5:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	
304.	EN 60730-2-5:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	—	Od 1.12.2008
305.	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	PN-EN 60730-2-6:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	
306.	EN 60730-2-7:1991 + A12:1993 + A11:1994 + A1:1997 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for timers and time switches	PN-EN 60730-2-7:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów czasowych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
307.	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	PN-EN 60730-2-8:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznie sterowanych zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	
308.	EN 60730-2-8:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	—	Od 1.12.2008
309.	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A11:1997 + A2:1997 + A12:2001 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls	PN-EN 60730-2-9:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	
310.	EN 60730-2-9:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls	PN-EN 60730-2-9:2003 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	
311.	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-10: Particular requirements for motor starting relays	PN-EN 60730-2-10:2002 (U) PN-EN 60730-2-10:2002/A2:2003 (U) (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące styczników do rozruchu silników	A2 – od 1.09.2009
312.	EN 60730-2-11:1993 + A1:1997 + A2:1998 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for energy regulators	PN-EN 60730-2-11:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	
313.	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for electrically operated door locks	PN-EN 60730-2-12:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	
314.	EN 60730-2-13:1998 + A1:1998 + A2:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for humidity sensing controls	PN-EN 60730-2-13:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące czujnikowych regulatorów wilgotności	A2 – od 1.02.2009
315.	EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for electric actuators	PN-EN 60730-2-14:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	A1 – od 1.07.2008
316.	EN 60730-2-15:1995 + A1:1998 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for automatic electrical water level sensing controls of the float or electrode-sensor type used in boiler applications	PN-EN 60730-2-15:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi stosowanych w podgrzewaczach wody	
317.	EN 60730-2-16:1997 + A1:1998 + A2:2001 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for automatic electrical water level operating controls of the float type for household and similar applications	PN-EN 60730-2-16:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych typu pływakowego przeznaczonych do regulacji poziomu wody w urządzeniach do użytku domowego i podobnego	A1 – od 1.06.2004 A2 – od 1.07.2008

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
318.	EN 60730-2-18:1999 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for automatic electrical water and air flow sensing controls, including mechanical requirements	PN-EN 60730-2-18:2002 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych regulatorów czujnikowych przepływu wody i powietrza	
319.	EN 60730-2-19:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-19: Particular requirements for electrically operated oil valves, including mechanical requirements	PN-EN 60730-2-19:2003 (U) Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zaworów olejowych z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	
320.	EN 60742:1995 Isolating transformers and safety isolating transformers - Requirements	<i>PN-IEC 742+A1:1997</i> <i>Transformatory separacyjne i transformatory bezpieczeństwa - Wymagania</i>	
321.	EN 60799:1998 Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets	PN-EN 60799:2002 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny Przewody przyłączeniowe	
322.	EN 60804:2000 Integrating-averaging sound level meters	PN-EN 60804:2002 (U) Całkująco uśredniające mierniki poziomu dźwięku	
323.	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 1: General application -- Section 1: Measurement of thickness and overall dimensions - Tests for determining the mechanical properties	PN-EN 60811-1-1:1999 PN-EN 60811-1-1:1999/A1:2002 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Metody ogólnego zastosowania – Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych – Sprawdzenia właściwości mechanicznych	A1 – od 1.05.2004
324.	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 1: General application -- Section 2: Thermal ageing methods A2 – Dop 1.11.2003	PN-EN 60811-1-2:1999 PN-EN 60811-1-2:1999/A2:2002 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Metody ogólnego zastosowania – Metody starzenia cieplnego	
325.	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 1-3: General application - Methods for determining the density - Water absorption tests - Shrinkage test	PN-EN 60811-1-3:1999 PN-EN 60811-1-3:1999/A1:2002 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Metody ogólnego zastosowania – Metody oznaczania gęstości – Sprawdzenia nasiąkliwości wodą – Sprawdzenie skurczu	A1 – od 1.07.2004
326.	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 1-4: General application - Tests at low temperature	PN-EN 60811-1-4:1999 PN-EN 60811-1-4:1999/A2:2002 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Metody ogólnego zastosowania – Badania w niskiej temperaturze	A2 – od 1.09.2004
327.	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 2-1: Methods specific to elastomeric compounds - Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests	PN-EN 60811-2-1:1999 PN-EN 60811-2-1:1999/A1:2002 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Metody badania elastomerów – Sprawdzenie odporności na działanie ozonu – Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze – Sprawdzenie odporności na działanie oleju	A1 – od 1.09.2004
328.	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 3-1: Methods specific to PVC compounds - Pressure test at high temperature - Tests for resistance to cracking	PN-EN 60811-3-1:1999 PN-EN 60811-3-1:1999/A2:2002 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Metody badania mieszanek polwinitowych – Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze – Sprawdzenia odporności na pękanie	A2 – od 1.07.2004

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
329.	EN 60811-3-2:1995 Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 3: Methods specific to PVC compounds -- Section 2: Loss of mass test - Thermal stability test	PN-EN 60811-3-2:1999 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Metody badania mieszanek polwinilowych – Sprawdzenie ubytku masy – Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	
330.	EN 60811-4-1:1995 Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds -- Section 1: Resistance to environmental stress cracking - Wrapping test after thermal ageing in air - Measurement of the melt flow index - Carbon black and/or mineral content measurement in PE	PN-EN 60811-4-1:1999 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Metody badania polietylenu i polipropylenu – Odporność na korozję naprężeniową - Sprawdzenie podatności na nawijanie po starzeniu cieplnym w powietrzu - Pomiar wskaźnika płynięcia – Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w PE	
331.	EN 60811-4-2:1999 Insulating and sheathing materials of electric and optical fibre cables - Common test methods -- Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds -- Section 2: Tensile strength and elongation at break after pre-conditioning - Wrapping test after thermal ageing in air - Measurement of mass increase - Long-term stability test - Test method for copper-catalysed oxidative degradation	PN-EN 60811-4-2:2001 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu - Sprawdzenie wydłużenia przy zerwaniu po wstępnym kondycjonowaniu - Próba nawijania po wstępnym kondycjonowaniu - Próba nawijania po starzeniu wstępnym w powietrzu - Pomiar przyrostu masy Długotrwała próba stabilności - Metoda badania degradacji izolacji wskutek utleniania przy katalicznym działaniu miedzi	
332.	EN 60811-5-1:1999 Insulating and sheathing materials of electric and optical fibre cables - Common test methods -- Part 5: Methods specific to filling compounds -- Section 1: Drop point - Separation of oil - Lower temperature brittleness - Total acid number - Absence of corrosive components - Permittivity at 23 °C - D.C. resistivity at 23 °C and 100 °C	PN-EN 60811-5-1:1999 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Metody badań mas wypełniających – Temperatura kroplenia – Oddzielanie się oleju – Kruchość w niskich temperaturach – Ogólna liczba kwasowa – Nieobecność składników wywołujących korozję – Przenikalność dielektryczna w 23°C – Rezystywność przy prądzie stałym w 23°C i 100°C	
333.	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A2:2001 Safety of laser products -- Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide	PN-EN 60825-1:2000 PN-EN 60825-1:2000/A2:2002 (U) Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	
334.	EN 60825-2:2000 Safety of laser products -- Part 2: Safety of optical fibre communication systems	PN-EN 60825-2:2001 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacji	
335.	EN 60825-4:1997 Safety of laser products -- Part 4: Laser guards	PN-EN 60825-4:2001 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Osłony laserowe	
336.	EN 60825-4:1997/A1:2002 Safety of laser products -- Part 4: Laser guards	—	A1 – od 1.10.2005
337.	EN 60831-1:1996 Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation	PN-EN 60831-1:2000 Kondensatory samoregenerujące 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	
338.	EN 60831-2:1996 Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test	PN-EN 60831-2:2000 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
339.	EN 60838-1:1998 + A1:1999 Miscellaneous lampholders – Part 1: General requirements and tests	PN-EN 60838-1:2002 (U) Różnorodne oprawki lampowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania	A1 – od 1.12.2006
340.	EN 60838-2-1:1996 + A1:1998 Miscellaneous lampholders -- Part 2: Particular requirements -- Section 1: Lampholders S14	PN-EN 60838-2-1:2002 (U) Różnorodne oprawki – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Oprawki S14	A1 – od 1.08.2005
341.	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12 do A15:1995 + A16:1996 = A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations	PN-EN 60898:2002 (U) Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych	
342.	EN 60898-2:2001 Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations -- Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation	PN-EN 60898:2002 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych do instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	
343.	EN 60920:1991 Ballasts for tubular fluorescent lamps - General and safety requirements	PN-93/E-93440 Stateczniki do świetlówek – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	
344.	EN 60920:1991/A1:1993 EN 60920:1991/A2:1996 EN 60920:1991/A11:2000 Ballasts for tubular fluorescent lamps - General and safety requirements	—	
345.	EN 60922:1997 Auxiliaries for lamps - Ballasts for discharge lamps (excluding tubular fluorescent lamps) - General and safety requirements	<i>PN-92/E-93442</i> <i>Stateczniki do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) – Wymagania ogólne i wymagania bezpieczeństwa</i>	
346.	EN 60924:1991 + A1:1994 D.C. supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps - General and safety requirements	—	
347.	EN 60926:1996 + A1:1999 Auxiliaries for lamps - Starting devices (other than glow starters) - General and safety requirements	—	
348.	EN 60928:1995 + A1:1999 Auxiliaries for lamps - A.C. supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps - General and safety requirements	PN-IEC 928:1996 Sprzęt pomocniczy do lamp – stateczniki elektroniczne prądu przemiennego do świetlówek – Wymagania ogólne i badania	
349.	EN 60931-1:1996 Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation	PN-EN 60931-1:2000 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Wymagania ogólne – Wykonanie, badania i ocena – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne instalowania i użytkowania	
350.	EN 60931-2:1996 Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 2: Ageing test and destruction test	PN-EN 60931-2:2000 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Próba starzenia i próba zniszczenia	
351.	EN 60931-3:1996 Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 3: Internal fuses	PN-EN 60931-3:2000 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Bezpieczniki wewnętrzne	
352.	EN 60934:2001 Circuit-breakers for equipment (CBE)	PN-EN 60934:2002 (U) Wyłączniki do urządzeń (CBE)	
353.	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules	PN-IEC 60947-1:2002+A1 PN-IEC 60947-1:2002/A2:2002 (U) Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Postanowienia ogólne	A2 – od 1.12.2004

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
354.	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 2: Circuit-breakers	PN-EN 60947-2:2001 PN-IEC 60947-2:2001/A2:2002 (U)Aparatura rozdzielcza i sterownicza nisko-napięciowa – Wyłączniki	A2 – od 1.07.2004
355.	EN 60947-3:1999 + A1:2001 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	PN-EN 60947-3:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy rozłączników z bezpiecznikami topikowymi	A1 – od 1.03.2004
356.	EN 60947-4-1:2001 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	PN-EN 60947-4-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	
357.	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters	PN-EN 60947-4-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki prądu przemiennego do silników	A1:2002 od 1.03.2005
358.	EN 60947-4-3:2000 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads	PN-EN 60947-4-3:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Łączniki i rozruszniki półprzewodnikowe – Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	
359.	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A12:1999 + A2:2000 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices	PN-EN 60947-5-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze	
360.	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	PN-EN 60947-5-2:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe	
361.	EN 60947-5-3:1999 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF)	PN-EN 60947-5-3:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	
362.	EN 60947-5-4:1997 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5: Control circuit devices and switching elements -- Section 4: Methods of assessing the performance of low energy contacts - Special tests	PN-EN 60947-5-4:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Aparaty i łączniki sterownicze – Metoda zapewnienia styczności styków o niskiej energii – Badania specjalne	
363.	EN 60947-5-5:1997 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function	PN-EN 60947-5-5:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	
364.	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 6-1: Multiple function equipment - Automatic transfer switching equipment	PN-EN 60947-6-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Łączniki wielozadaniowe – Automatyczne urządzenia przełączające	
365.	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	PN-EN 60947-6-2:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	
366.	EN 60947-7-1:1991 + A11:1997 + A1:1999 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors	PN-EN 60947-7-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
367.	EN 60947-7-2:1995 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 7: Ancillary equipment -- Section 2: Protective conductor terminal blocks for copper conductors	PN-EN 60947-7-2:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze. Listwy zaciskowe torów ochronnych do przewodów miedzianych	
368.	EN 60950:1992 + A1:1993 + A2:1993 + A3:1995 + A4:1997 + A11:1997 Safety of information technology equipment	PN-EN 60950:2000 PN-EN 60950:2000/A11:2000 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	
369.	EN 60950:2000 Safety of information technology equipment	PN-EN 60950:2002 (U) Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	Od 01.01.2005
370.	EN 60950-1:2001 Information technology equipment - Safety Part 1: General requirements	—	Od 01.07.2006
371.	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements	PN-EN 60968:2000 Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa	
372.	EN 60974-1:1998 + A1:2000 Arc welding equipment -- Part 1: Welding power sources	PN-EN 60974-1:2002 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do spawania łukowego – Spawalnicze źródła energii	
373.	EN 60974-5:2002 Arc welding equipment -- Part 5: Wire feeders	PN-EN 60974-5:2002 (U) Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu	
374.	EN 60974-11:1995 Arc welding equipment -- Part 11: Electrode holders	PN-EN 60974-11:1998 Sprzęt do spawania łukowego – Uchwyty do elektrod otulonych	
375.	EN 60974-12:1995 Arc welding equipment -- Part 12: Coupling devices for welding cables	PN-EN 60974-12:1999 Sprzęt do spawania łukowego – Elementy Połączeniowe przewodów spawalniczych	
376.	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes -- Part 1: General requirements	PN-EN 60998-1:2001 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne	
377.	EN 60998-2-1:1993 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units	PN-EN 60998-2-1:2001 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami gwintowymi	
378.	EN 60998-2-2:1993 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units	PN-EN 60998-2-2:1999 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami bezgwintowymi	
379.	EN 60998-2-3:1993 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation piercing clamping units	PN-IEC 998-2-3:1997 PN-IEC 998-2-3:1997/Ap1:2002 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami ostrzowymi	
380.	EN 60998-2-4:1993 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices	PN-IEC 998-2-4:1997 PN-IEC 998-2-4:1997/Ap1:1999 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętnych	
381.	EN 60999-1:2000 Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units -- Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm ² up to 35 mm ² (included)	rPN-EN 60999-1:2002 Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dla gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ²	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
382.	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A2:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Electrical accessories - Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) -- Part 1: General rules	PN-EN 61008-1:2002 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Arkusz 1: Postanowienia ogólne	
383.	EN 61008-2-1:1994 + A11:1998 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) -- Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage	PN-EN 61008-2-1:2002 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny – 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	
384.	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A2:1998 + A19:2000 Electrical accessories - Residual current operated circuit -breakers with integral overcurrent protection for house hold and similar uses (RCBO's) -- Part 1: General rules	PN-EN 61098-1:2002 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	
385.	EN 61009-2-1:1994 + A11:1998 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) -- Part 2-1: Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage	PN-EN 61009-2-1:2002 (U) Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	
386.	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 1: General requirements	PN-EN 61010-1:1999 PN-EN 61010-1:1999/A2:1999 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania ogólne.	
387.	EN 61010-1:2001 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 1: General requirements	PN-EN 61010-1:2002 (U) Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne.	
388.	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials	PN-EN 61010-2-010:2001 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	
389.	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges	PN-EN 61010-2-020:2001 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	
390.	EN 61010-2-031:1994 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-031: Particular requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test	PN-IEC 1010-2-031:1996 PN-IEC 1010-2-031:1996/Ap1:2001 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce	
391.	EN 61010-2-032:1995 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-032: Particular requirements for hand-held current clamps for electrical measurement and test	PN-EN 61010-2-032:2001 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania szczegółowe dotyczące cęgów prądowych, przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów elektrycznych oraz badań	
392.	EN 61010-2-041:1996 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-041: Particular requirements for autoclaves using steam for the treatment of medical materials, and for laboratory processes	PN-EN 61010-2-041:2001 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania szczegółowe dotyczące autoklawów, w których stosuje się parę do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
393.	EN 61010-2-042:1997 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-042: Particular requirements for autoclaves and sterilizers using toxic gas for the treatment of medical materials, and for laboratory processes	EN 61010-2-042:2000 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania szczegółowe dotyczące autoklawów i sterylizatorów, w których stosuje się toksyczny gaz do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	
394.	EN 61010-2-043:1997 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-043: Particular requirements for dry heat sterilizers using either hot air or hot inert gas for the treatment of medical materials, and for laboratory processes	PN-EN 61010-2-043:2000 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów, w których stosuje się gorące powietrze lub gorący obojętny gaz do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	
395.	EN 61010-2-045:2000 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-045: Particular requirements for washer disinfectors used in medical	PN-EN 61010-2-045:2002 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-045: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych w medycynie, farmacji, weterynarii i laboratoriach	
396.	EN 61010-2-051:1995 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mechanical mixing and stirring	PN-EN 61010-2-051:2001 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów	
397.	EN 61010-2-061:1996 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	PN-EN 61010-2-061:2001 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	
398.	EN 61010-2-081:2002 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes	PN-EN 61010-2-081:2002 (U) Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych do analizy i innych celów	
399.	EN 61010-031:2002 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test	PN-EN 61010-2-031:2002 (U) Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 031: Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce	Od 01.02.2005
400.	EN 61028:1993 + A2:1997 Electrical measuring instruments - X-Y recorders	PN-EN 61028:2002 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-Y	
401.	EN 61046:1994 + A1:1996 D.C. or a.c. supplied electronic step-down converters for filament lamps - General and safety requirements	PN-EN 61046:2000 Urządzenia pomocnicze do lamp – Przekształtniki elektroniczne obniżające napięcie zasilane prądem stałym lub przemiennym, do żarówek – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	
402.	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements	PN-EN 61048:2000 PN-EN 61048:2000/Ap1:2001 PN-EN 61048:2000/A2:2002 Urządzenia pomocnicze do lamp – Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	
403.	EN 61050:1992 + A1:1995 Transformers for tubular discharge lamps having a no-load output voltage exceeding 1 kV (generally called neon-transformers) - General and safety requirements	PN-EN 61050:2002 (U) Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymi ogólnie transformatorami neonowymi) – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	
404.	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Switches for appliances -- Part 1: General requirements	PN-EN 61058-1:2002 (U) Łączniki do przyrządów – Część 1: Postanowienia ogólne	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
405.	EN 61058-1:2002 Switches for appliances -- Part 1: General requirements	—	Od 1.03.2009
406.	EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002 Switches for appliances -- Part 2-1: Particular requirements for cord switches	PN-EN 61058-2-1:2003 (U) Łączniki do przyrządów - Wymagania szczególne dla łączników do nabudowania na przewody giętkie	A11 od 1.03.2009
407.	EN 61058-2-5:1994 Switches for appliances -- Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors	PN-EN 61058-2-5:2002 (U) Łączniki do przyrządów – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników wybierakowych	
408.	EN 61071-1:1996 Power electronic capacitors -- Part 1: General	PN-EN 61071-1:2000 Kondensatory energoelektroniczne – Wymagania ogólne	
409.	EN 61071-2:1996 Power electronic capacitors -- Part 2: Requirements for disconnecting test on fuses, destruction test, self-healing test and endurance test	PN-EN 61071-2:1997 Kondensatory energoelektroniczne – Wymagania dotyczące próby odłączenia przez bezpieczniki, próby zniszczenia, próby samoregeneracji i próby trwałości	
410.	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1::2000 Electromechanical contactors for household and similar purposes	PN-EN 61095:2002 (U) Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnych zastosowań	
411.	EN 61131-2:1994 + A11:1996 Programmable controllers -- Part 2: Equipment requirements and tests	PN-IEC 1131-2:1996 PN-IEC 1131-2:1996/Ap1:1999 Sterowniki programowalne – Wymagania i badania dotyczące sprzętu	
412.	EN 61131-2:1994/A12:2000 Programmable controllers -- Part 2: Equipment requirements and tests	—	
413.	EN 61138:1997 Cables for portable earthing and short-circuiting equipment	PN-EN 61138:2000 Przewody przeznaczone dla przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	
414.	EN 61140:2002 Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment	PN-EN 61140:2002 (U) Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	
415.	EN 61143-1:1994 + A1:1997 Electrical measuring instruments - X-t recorders --Part 1: Definitions and requirements	PN-EN 61143-1:2002 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 1: Definicje i wymagania	
416.	EN 61143-2:1994 Electrical measuring instruments - X-t recorders -- Part 2: Recommended additional test methods	PN-EN 61143-2:2002 Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	
417.	EN 61167:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A3:1998 Metal halide lamps	PN-EN 61167:2002 (U) Lampy metalohalogenkowe	
418.	EN 61184:1997 + A1:2001 Bayonet lampholders	PN-EN 61184:2002 (U) Oprawki bagnetowe	A1 od 1.12.2007
419.	EN 61187:1994 Electrical and electronic measuring equipment - Documentation	PN-EN 61187:2003 Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne – Dokumentacja	
420.	EN 61195:1999 Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications	PN-EN 61195:2003 (U) Świetłówki dwutrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa	
421.	EN 61199:1999 Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications	PN-EN 61199:2000 Świetłówki jednotrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa	
422.	EN 61204:1995 Low-voltage power supply devices, d.c. output - Performance characteristics and safety requirements	PN-EN 61204:2001 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	
423.	EN 61210:1995 Connecting devices - Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors - Safety requirements	PN-EN 61210:2000 Osprzęt połączeniowy – Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych – Wymagania bezpieczeństwa	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
424.	EN 61230:1995 + A11:1999 Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting	PN-EN 61230:1999 PN-EN 61230:1999/A11:2002 Prace pod napięciem – Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania	
425.	EN 61236:1995 Saddles, pole clamps (stick clamps) and accessories for live working	PN-EN 61236:2000 Uchwyty słupowe, opaski drążków i osprzęt do prac pod napięciem	
426.	EN 61242:1997 Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes	PN-EN 61242:2001 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	
427.	EN 61243-3:1998 Live working - Voltage detectors -- Part 3: Two-pole low-voltage type	PN-EN 61243-3:2002 Prace pod napięciem-Wskaźniki napięcia – Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	
428.	EN 61270-1:1996 Capacitors for microwave ovens -- Part 1: General	PN-EN 61270-1:2000 Kondensatory do kuchenek mikrofalowych – Wymagania ogólne	
429.	EN 61293:1994 Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements	PN-EN 61293:2000 Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa	
430.	EN 61307:1996 Industrial microwave heating installations - Test methods for the determination of power output	PN-IEC 1307:1996 PN-IEC 1307:1996/Ap1:1999 Urządzenia przemysłowe do nagrzewania mikrofalowego – Metody badań mocy wyjściowej	
431.	EN 61308:1996 High-frequency dielectric heating installations - Test methods for the determination of power output	PN-IEC 1308:1996 PN-IEC 1308:1996/Ap1:1999 Urządzenia wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego – Metody badań mocy wyjściowej	
432.	EN 61310-1:1995 Safety of machinery - Indication, marking and actuation -- Part 1: Requirements for visual, auditory and tactile signals	PN-EN 61310-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	
433.	EN 61310-2:1995 Safety of machinery - Indication, marking and actuation -- Part 2: Requirements for marking	PN-EN 61310-2:2001 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Wymagania dotyczące oznaczania	
434.	EN 61310-3:1999 Safety of machinery - Indication, marking and actuation -- Part 3: Requirements for the location and operation of actuators	PN-EN 61310-3:2002 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	
435.	EN 61316:1999 Industrial cable reels	PN-EN 61316:2002 (U) Przedłużacze przemysłowe zwijane	
436.	EN 61347-1:2001 Lamp controlgear -- Part 1: General and safety requirements	PN-EN 61347-1:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	
437.	EN 61347-2-1:2001 Lamp controlgear -- Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)	PN-EN 61347-2-1:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych (innych niż zapłonniki tłące)	
438.	EN 61347-2-2:2001 Lamp controlgear -- Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps	PN-EN 61347-2-2:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie prądu stałego lub przemiennego do żarówek	
439.	EN 61347-2-3:2001 Lamp controlgear -- Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps	PN-EN 61347-2-3:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	
440.	EN 61347-2-4:2001 Lamp controlgear -- Part 2-4: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for general lighting	PN-EN 61347-2-4:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do ogólnych celów oświetleniowych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
441.	EN 61347-2-7:2001 Lamp controlgear -- Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting	PN-EN 61347-2-7:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia awaryjnego	
442.	EN 61347-2-8:2001 Lamp controlgear -- Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps	PN-EN 61347-2-8:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do świetlówek	
443.	EN 61347-2-9:2001 Lamp controlgear -- Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	PN-EN 61347-2-9:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	
444.	EN 61347-2-10:2001 Lamp controlgear -- Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)	PN-EN 61347-2-10:2002 (U) 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)	
445.	EN 61347-2-11:2001 Lamp controlgear -- Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	PN-EN 61347-2-11:2002 (U) Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	
446.	EN 61400-2:1996 Wind turbine generator systems -- Part 2: Safety of small wind turbines	PN-EN 61400-2:1999 Turbozespoły wiatrowe – Bezpieczeństwo małych turbin wiatrowych	
447.	EN 61537:2001 Cable tray systems and cable ladder systems for cable management	—	
448.	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Miscellaneous lamps	PN-EN 61549:2002 Lampy różne	
449.	EN 61557-1:1997 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 1: General requirements	PN-EN 61557-1:2002 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 1: Wymagania ogólne	
450.	EN 61557-2:1997 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 2: Insulation resistance	PN-EN 61557-2:2002 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 2: Rezystancja izolacji	
451.	EN 61557-3:1997 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 3: Loop impedance	PN-EN 61557-3:2003 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 3: Impedancja pętli zwarcia	
452.	EN 61557-4:1997 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding	PN-EN 61557-4:2003 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
453.	EN 61557-5:1997 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 5: Resistance to earth	PN-EN 61557-5:2002 (U) Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 5: Rezystancja uziemień	
454.	EN 61557-6:1998 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 6: Residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems	PN-EN 61557-6:2002 (U) Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 6: Urządzenia różnicowoprądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT	
455.	EN 61557-7:1997 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 7: Phase sequence	PN-EN 61557-7:2002 (U) Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 7: Kolejność faz	
456.	EN 61557-8:1997 7 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems	PN-EN 61557-8:2002 (U) Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 8: Urządzenia do nadzoru izolacji w sieciach IT	
457.	EN 61557-9:1999 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems	PN-EN 61557-9:2002 (U) Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w systemach IT	
458.	EN 61557-10:2001 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures	PN-EN 61557-7:2002 (U) Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	
459.	EN 61558-1:1997 + A1:1998 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 1: General requirements and tests	PN-EN 61558-1:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Ogólne wymagania i badania	
460.	EN 61558-2-1:1997 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-1: Particular requirements for separating transformers for general use	PN-EN 61558-2-1:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających do ogólnego stosowania	
461.	EN 61558-2-2:1998 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-2: Particular requirements for control transformers	PN-EN 61558-2-2:2001 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych	
462.	EN 61558-2-3:2000 Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-3: Particular requirements for ignition transformers for gas and oil burners	PN-EN 61558-2-3:2002 Bezpieczeństwo transformatorów, i jednostek zasilających i podobnych – Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zapalania palników gazowych i olejowych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
463.	EN 61558-2-4:1997 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-4: Particular requirements for isolating transformers for general use	PN-EN 61558-2-4:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do ogólnego stosowania	
464.	EN 61558-2-5:1998 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-5: Particular requirements for shaver transformers and shaver supply units	PN-EN 61558-2-5:2001 Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów do golarek i zasilaczy do golarek	
465.	EN 61558-2-6:1997 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-6: Particular requirements for safety isolating transformers for general use	PN-EN 61558-2-6:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa do ogólnego stosowania	
466.	EN 61558-2-7:1997 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-7: Particular requirements for transformers for toys	PN-EN 61558-2-7:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zabawek	
467.	EN 61558-2-7:1997/A11:2002 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-7: Particular requirements for transformers for toys	—	A11 od 1.09.2005
468.	EN 61558-2-8:1998 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-8: Particular requirements for bell and chime transformers	PN-EN 61558-2-8:2001 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonków i gongów	
469.	EN 61558-2-12:2001 Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-12: Particular requirements for constant voltage transformers	PN-EN 61558-2-12:2002 (U) Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizujących	
470.	EN 61558-2-13:2000 Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-13: Particular requirements for auto-transformers for general use	PN-EN 61558-2-13:2001 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-13: Szczegółowe wymagania dotyczące autotransformatorów do ogólnego stosowania	
471.	EN 61558-2-15:2001 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations	PN-EN 61558-2-15:2002 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	
472.	EN 61558-2-17:1997 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-17: Particular requirements for transformers for switch mode power supplies	PN-EN 61558-2-17:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zasilaczy impulsowych	
473.	EN 61558-2-19:2001 Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-19: Particular requirements for perturbation attenuation transformers	PN-EN 61558-2-19:2003 Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-19: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do tłumienia zakłóceń	
474.	EN 61558-2-20:2000 Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-20: Particular requirements for small reactors	PN-EN 61558-2-20:2003 Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące małych dławików	
475.	EN 61558-2-23:2000 Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-23: Particular requirements for transformers for construction sites	PN-EN 61558-2-23:2003 Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-23: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do placów budów	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
476.	EN 61603-1:1997 Transmission of audio and/or video and related signals using infra-red radiation -- Part 1: General	PN-EN 61603-1:2000 Transmisja sygnałów fonicznych i/lub wizyjnych oraz sygnałów towarzyszących z wykorzystaniem promieniowania podczerwonego – Postanowienia ogólne	
477.	EN 61770:1999 Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets	PN-EN 61770:2002 Elektryczne przyrządy przyłączane do sieci wodociągowej – Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletne	
478.	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Specified time relays for industrial use -- Part 1: Requirements and tests	PN-EN 61812-1:1999 Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych – Wymagania i badania	
479.	EN 61851-1:2001 Electric vehicle conductive charging system -- Part 1: General requirements	PN-EN 61851-1:2002 (U) System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne	
480.	EN 61851-21:2002 Electric vehicle conductive charging system -- Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply	PN-EN 61851-21:2002 (U) System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. - w pojazdach elektrycznych	
481.	EN 61851-22:2002 Electric vehicle conductive charging system -- Part 22: AC electric vehicle charging station	PN-EN 61851-22:2002 (U) System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego	
482.	EN 61984:2001 Connectors - Safety requirements and tests	PN-EN 61984:2002 (U) Złącza – Wymagania bezpieczeństwa i badania	
483.	EN 62020:1998 Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)	PN-EN 62020:2002 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny - Monitorowanie urządzeń różnicowo-prądowych do użytku domowego i podobnego (RCMs)	
484.	EN 62035:2000 Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications	PN-EN 62035:2002 Lampy wyladowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	
485.	HD 21.1 S3:1997 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 1: General requirements	PN-E-90500-1:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Wymagania ogólne	
486.	HD 21.2 S3:1997 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2: Test methods	PN-E-90500-2:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Metody badania	
487.	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring	PN-E-90500-3:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody bez powłoki do układania na stałe	
488.	HD 21.4 S2:1990 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 4: Sheathed cables for fixed wiring	PN-E-90500-4:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody o izolacji i powłoce do układania na stałe	
489.	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 5: Flexible cables (cords)	PN-E-90500-5:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	
490.	HD 21.5 S3:1994/A2:2001 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 5: Flexible cables (cords)	PN-E-90500-5:2001/A2:2003 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	
491.	HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 7: Single core non-sheathed cables for internal wiring for a conductor temperature of 90° C	PN-E-90500-7:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych o temperaturze żyły 90°C	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
492.	HD 21.8 S2:1999 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 8: Single core non-sheathed cables for decorative chains	PN-E-90500-8:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	
493.	HD 21.9 S2:1995 + A1:1999 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 9: Single core non-sheathed cable for installation at low temperatures	PN-E-90500-9:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody jednożyłowe bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach	
494.	HD 21.10 S1:1993; Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 10: Extensible leads	PN-E-90500-10:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Sznury rozciągalne	
495.	HD 21.10 S2:2001 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V --Part 10: Extensible leads	PN-HD 21.10 S2:2002 (U) Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 10: Sznury rozciągalne	
496.	HD 21.11 S1:1995 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 11: Cables for luminaires	PN-E-90500-11:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody do opraw oświetleniowych	
497.	HD 21.11 S1:1995/A1:2001 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 11: Cables for luminaires	PN-E-90500-11:2001/A1:2003 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody do opraw oświetleniowych	
498.	HD 21.12 S1:1994 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 12: Heat-resistant flexible cables (cords)	PN-E-90500-12:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	
499.	HD 21.12 S1:1994/A1:2001 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 12: Heat-resistant flexible cables (cords)	PN-E-90500-12:2001/A1:2003 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	
500.	HD 21.13 S1:1995 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 13: Oil resistant PVC sheathed cables with two or more conductors	PN-E-90500-13:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody odporne na działanie oleju, w powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	
501.	HD 21.13 S1:1995/A1:2001 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 13: Oil resistant PVC sheathed cables with two or more conductors	PN-E-90500-13:2001/A1:2003 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcia znamionowe nieprzekraczające 450/750V – Przewody odporne na działanie oleju, w powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	
502.	HD 22.1 S3:1997 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 1: General requirements	PN-E-90550-1:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 1: Wymagania ogólne	
503.	HD 22.2 S3:1997 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2: Test methods	PN-E-90550-2:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 2: Metody badania	
504.	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3: Heat resistant silicone rubber insulated cables	PN-E-90550-3:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej	
505.	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 4: Cords and flexible cables	PN-E-90550-4:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 4: Sznury i przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
506.	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 6: Arc welding cables	PN-E-90550-6:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 6: Przewody spawalnicze	
507.	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 7: Cables with increased heat resistance for internal wiring for a conductor temperature of 110 °C	PN-E-90550-7:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 7: Przewody o podwyższonej ciepłoodporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110°C	
508.	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 8: Polychloroprene or equivalent synthetic elastomer sheathed cable for decorative chains	PN-E-90550-8:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych	
509.	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 9: Single core non-sheathed cables for fixed wiring having low emission of smoke and corrosive gases	PN-E-90550-9:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia	
510.	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 10: EPR insulated and polyurethane sheathed flexible cable	PN-E-90550-10:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych	
511.	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 11: EVA cords and flexible cables	PN-E-90550-11:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych	
512.	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 12: Heat resistant EPR cords and flexible cables	PN-E-90550-12:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych	
513.	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 13: Single and multicore flexible cables, insulated and sheathed with crosslinked polymer and having low emission of smoke and corrosive gases	PN-E-90550-13:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 13: Przewody jedno- i wielożyłowe, giętkie, o izolacji i powłoce z usieciowanego polimeru, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia	
514.	HD 22.14 S1:1995 + A1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 14: Cords for applications requiring high flexibility	PN-E-90550-14:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 14: Sznury do zastosowań wymagających dużej giętkości	
515.	HD 22.15 S1:1999 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 15: Multicore cables insulated and sheathed with heat resistant silicone rubber	PN-E-90550-15:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej	
516.	HD 22.16 S1:2000 Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 16: Water resistant polychloroprene or equivalent synthetic elastomer sheathed cables	PN-E-90550-16:2001 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 16: Przewody wodoodporne z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru syntetycznego	
517.	HD 27 S1:1983 Colours of the cores of flexible cables and cords	PN-HD 27 S1:2002 (U) Barwna identyfikacja żył przewodów giętkich	
518.	HD 262 S1:1977 + AHD 262.2 S1:1978 + AHD 262.3 S1:1989 + AHD 262.4 S1:1990 Particular specification for portable immersion heaters	—	

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
519.	HD 277 S1:1985 + A1:1989 + A2:1995 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for motor-compressors	—	
520.	HD 280 S1:1986 Safety requirements for electric fans and regulators -- Part 1: Fans and regulators for household and similar purposes	—	
521.	HD 280.3 S1:1990 Safety requirements for electric fans and regulators -- Part 3: Jet fans	—	
522.	HD 283 S1:1992 Safety of household and similar electrical appliances - Particular requirements for the maximum temperature allowed for the surfaces of air-outlet grilles of thermal storage room heating appliances	—	
523.	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Safety of household and similar electrical appliances - Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335-1	—	
524.	HD 308 S2:2001 Identification and use of cores of flexible cables	PN-HD 308 S2:2002 (U) Identyfikacja żył w kablach i sznurach połączeniowych	Od 1.04.2006
525.	HD 359 S2:1990 Flat polyvinylchloride sheathed lift cables	PN-HD 359 S2:2002 (U) Przewody dźwigowe płaskie o izolacji polwinitowej	
526.	HD 360 S2:1990 + A1:1991 Circular rubber insulated lift cables for normal use	—	
527.	HD 361 S3:1999 System for cable designation	PN-HD 361 S3:2002 Klasyfikacja przewodów i kabli	
528.	HD 368 S1:1978 Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories	PN-HD 368 S1:2002 (U) Rejestratory wielkości elektrycznych i ich wyposażenie	
529.	HD 516 S2:1997 Guide to use of low voltage harmonized cables	PN-HD 516 S2:2002 (U) Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	
530.	HD 549 S1:1989 Conference systems - Electrical and audio requirements	PN-T 60914:2000 Systemy konferencyjne – Wymagania elektryczne i elektroakustyczne	
531.	HD 586.1 S1:1994 Mineral insulated cables with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 1: Cables	—	
532.	HD 586.2 S1:1994 Mineral insulated cables with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 2: Terminations	—	
533.	HD 597 S1:1992 Coupling capacitors and capacitor dividers	PN-HD 597 S1:2002 (U) Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	
534.	HD 603 S1:1994 +A1:1997 Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV	PN-HD 603 S1:2002 (U) Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6kV/1kV	
535.	HD 604 S1:1994 + A1:1997 0,6/1 kV and 1,9/3,3 kV power cables with special fire performance for use in power stations	PN-HD 604 S1:2002 (U) Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	
536.	HD 604 S1:1994/A2:2002 0,6/1 kV and 1,9/3,3 kV power cables with special fire performance for use in power stations	—	A2 od 1.07.2005
537.	HD 605 S1:1994 +A1:1996 + A2:2001 Electric cables - Additional test methods	PN-HD 605 S1:2002 (U) Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badań	
538.	HD 605 S1:1994/A3:2002 Electric cables - Additional test methods	—	A3 od 1.12.2004

Lp.	Numer i tytuł normy europejskiej	Numer i tytuł Polskiej Normy	Uwagi
539.	HD 625.1 S1:1996 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems --Part 1: Principles, requirements and tests	PN-HD 625.1 S1:2002 (U) Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 1: Zasady, wymagania i badania	
540.	HD 625.3 S1:1997 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 3: Use of coatings to achieve insulation coordination of printed board assemblies	PN-HD 625.3 S1:2002 (U) Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 3: Stosowanie pokryć w celu uzyskania koordynacji izolacji obwodów drukowanych prefabrykowanych	
541.	HD 626 S1:1996 + A1:1997 Overhead distribution cables of rated voltage U ₀ /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	PN-HD 626 S1:2002 (U) Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U ₀ /U(U _m):0,6/1,0(1,2)kV	
542.	HD 626 S1:1996/A2:2002 Overhead distribution cables of rated voltage U ₀ /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	—	
543.	HD 627 S1:1996 + A1:2000 Multicore and multipair cable for installation above and below ground	PN-HD 627 S1:2002 (U) Kable energetyczne - Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	
544.	HD 630.2.1 S4:2000 Low-voltage fuses -- Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - - Sections I to V: Examples of types of standardized fuses	PN-HD 630.2.1 S4:2002 (U) Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) Sekcje od I do V: Przykłady typowych bezpieczników znormalizowanych przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione	
545.	HD 630.2.1 S5:2002 Low-voltage fuses -- Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - - Sections I to V: Examples of types of standardized fuses	PN-HD 630.2.1 S5:2003 (U) Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) Sekcje od I do V : Przykłady typowych bezpieczników znormalizowanych przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione	Od 1.05.2005
546.	HD 630.3.1 S2:1997 Low-voltage fuses -- Part 3-1: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) -- Sections I to IV	PN-HD 630.3.1 S2:2002 (U) Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 3-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do obsługi przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie do użytku domowego i podobnego) Sekcje od I do IV	
547.	HD 630.3.1 S3:2002 Low-voltage fuses -- Part 3-1: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) - Sections I to IV	PN-HD 630.3.1 S3:2003 (U) Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Część 3-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do obsługi przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie do użytku domowego i podobnego) Sekcje od I do IV	Od 1.02.2005
548.	HD 639 S1:2002 Electrical accessories - Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs)	PN-HD 639 S1:2003 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny – Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	