

I

(Informacje)

KOMISJA

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady 73/23/EWG z dnia 19 lutego 1973 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do wyposażenia elektrycznego przewidzianego do stosowania w niektórych granicach napięcia

(2006/C 208/01)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

Wykaz tytułów i numerów norm zharmonizowanych z dyrektywą

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 41003:1998 Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2002)
Cenelec	EN 50063:1989 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania urządzeń do zgrzewania rezystancyjnego i procesów pokrewnych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 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 Zmiana A1:2003 do EN 50065-4-2:2001 Zmiana A2:2005 do EN 50065-4-2:2001	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.2005) 1.3.2008
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz – Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odsprzęgające – Wymagania bezpieczeństwa	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50083-1:1993 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa Zmiana A2:1997 do EN 50083-1:1993	Nie dotyczy Uwaga 3	— —
Cenelec	EN 50085-1:1997 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50085-1:2005 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:1997 Uwaga 2.1	—
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 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	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50086-1:1993 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50086-2-1:1995 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych sztywnych Zmiana A11:1998 do EN 50086-2-1:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-2:1995 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych giętkich Zmiana A11:1998 do EN 50086-2-2:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-3:1995 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych elastycznych Zmiana A11:1998 do EN 50086-2-3:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi Zmiana A1:2001 do EN 50086-2-4:1994	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu – Ogólne wymagania techniczne Zmiana A1:2002 do EN 50090-2-2:1996	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2004)
Cenelec	EN 50106:1997 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967 Zmiana A1:1998 do EN 50106:1997 Zmiana A2:2001 do EN 50106:1997	HD 289 S1:1990 +A1:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2004) Termin minął (1.7.1999) Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	EN 50132-2-1:1997 Systemy alarmowe – Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 2-1: Kamery telewizji czarno-białej	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50146:2000 Wyposażenie do mocowania kabli w instalacjach elektrycznych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50156-1:2004 Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych – Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50165:1997 Wyposażenie elektryczne urządzeń nieelektrycznych do użytku domowego i podobnego – Wymagania bezpieczeństwa Zmiana A1:2001 do EN 50165:1997	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	EN 50178:1997 Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50194:2000 Elektryczne przyrządy do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych – Metody badań i wymagania	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50214:1997 Przewody dźwigowe giętkie	HD 359 S2:1990 Uwaga 2.3	Termin minął (1.12.1998)
Cenelec	EN 50250:2002 Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2005)
Cenelec	EN 50262:1998 Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych Zmiana A1:2001 do EN 50262:1998 Zmiana A2:2004 do EN 50262:1998	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.4.2003) 1.10.2007
Cenelec	EN 50265-1:1998 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia – Część 1: Aparatura	HD 405.1 S1:1983 +A1:1992 +HD 405.2 S1:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2000)
Cenelec	EN 50265-2-1:1998 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 1 kW	HD 405.1 S1:1983 +A1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2000)
Cenelec	EN 50265-2-2:1998 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia – Część – 2: Sposoby badania – Płomień palnika dyfuzyjnego	HD 405.2 S1:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2000)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50266-1:2001 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Część 1: Aparatura	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 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	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 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	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 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	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 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	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 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 przewodów i kabli o małych wymiarach – Kategoria D	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50267-1:1998 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli – Część 1: Aparatura	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Wspólne metody badań palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli – Część 2-1: Metody – Określanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli – Część 2-2: Metody – Określanie stopnia kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 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 wyznaczanie średniej ważonej pH i konduktywności	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2000)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50268-1:1999 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez spalanie przewodów lub kabli w określonych warunkach – Część 1: Aparatura	HD 606.1 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2001)
Cenelec	EN 50268-2:1999 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez spalanie przewodów lub kabli w określonych warunkach – Część 2: Metoda	HD 606.2 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2001)
Cenelec	EN 50274:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim do części niebezpiecznych czynnych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50298:1998 Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych – Wymagania ogólne	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50300:2004 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Ogólne wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic tablicowych przeznaczonych do elektroenergetycznych stacji rozdzielczych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50319:1999 Aparaty zbliżeniowe – Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-0:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 0: Wprowadzenie ogólne	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 1: Izolacyjne mieszanki z usieciowanych elastomerów	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-1: Powłokowe mieszanki z usieciowanych elastomerów	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-2: Powłokowe mieszanki specjalne z usieciowanych elastomerów	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 3: Izolacyjne mieszanki polwinitowe	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 4-1: Powłokowe mieszanki polwinitowe	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 4-2: Powłokowe mieszanki specjalne polwinitowe	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 5: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z usieciowanymi elastomerów	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 6: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z usieciowanymi elastomerów	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 7: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 8: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z materiałów różnych – Usieciowany polwinit (XLPVC)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 10-1: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych – Usieciowany polwinit (XLPVC)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 10-2: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych – Poliuretan termoplastyczny	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50364:2001 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	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50366:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne – Metody obliczania i pomiaru	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50368:2003 Wsporniki kablowe w instalacjach elektrycznych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50369:2005 Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50371:2002 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	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50395:2005 Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	HD 21.2 S3:1997 ze zmianą +HD 22.2 S3:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.7.2008
Cenelec	EN 50396:2005 Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	HD 21.2 S3:1997 ze zmianą +HD 22.2 S3:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.7.2008
Cenelec	EN 50428:2005 Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych – Norma uzupełniająca – Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60034-1:1998 Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry (IEC 60034-1:1996 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:1998 do EN 60034-1:1998 (IEC 60034-1:1996/A1:1997) Zmiana A2:1999 do EN 60034-1:1998 (IEC 60034-1:1996/A2:1999) Zmiana A11:2002 do EN 60034-1:1998	EN 60034-1:1995 +A1:1996 +A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2000) Termin minął (1.4.2000) Termin minął (1.8.2002) Termin minął (1.7.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60034-1:2004 Maszyny elektryczne wirujące – Dane znamionowe i parametry (IEC 60034-1:2004)	EN 60034-1:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.6.2007
Cenelec	EN 60034-5:2001 Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) – Klasyfikacja (IEC 60034-5:2000)	EN 60034-5:1986 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2003)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Maszyny elektryczne wirujące – Część 6: Sposoby chłodzenia (kod IC) (IEC 60034-6:1991)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60034-7:1993 Maszyny elektryczne wirujące – Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM) (IEC 60034-7:1992) Zmiana A1:2001 do EN 60034-7:1993 (IEC 60034-7:1992/A1:2000)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2002 Maszyny elektryczne wirujące – Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących (IEC 60034-8:2002)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60034-9:1997 Maszyny elektryczne wirujące – Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu (IEC 60034-9:1997)	EN 60034-9:1993 +A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2003)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Maszyny elektryczne wirujące – Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu (IEC 60034-9:2003 (Zmodyfikowana))	EN 60034-9:1997 Uwaga 2.1	1.3.2008
Cenelec	EN 60034-11:2004 Maszyny elektryczne wirujące – Część 11: Ochrona termiczna (IEC 60034-11:2004)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60034-12:2002 Maszyny elektryczne wirujące – Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych (IEC 60034-12:2002)	EN 60034-12:1995 +A2:1995 +A11:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2005)
Cenelec	EN 60034-14:1996 Maszyny elektryczne wirujące – Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych – Pomiar, ocena i wartości graniczne drgań (IEC 60034-14:1996)	HD 53.14 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60034-14:2004 Maszyny elektryczne wirujące – Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych – Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań (IEC 60034-14:2003)	EN 60034-14:1996 Uwaga 2.1	1.12.2006
Cenelec	EN 60051-1:1998 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 1: Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy (IEC 60051-1:1997)	EN 60051-1:1989 +A1:1995 +A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 2: Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy (IEC 60051-2:1984)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60051-3:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 3: Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy (IEC 60051-3:1984) Zmiana A1:1995 do EN 60051-3:1989 (IEC 60051-3:1984/A1:1994)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.10.2000)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 4: Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy (IEC 60051-4:1984)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 5: Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów (IEC 60051-5:1985)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60051-6:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 6: Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności (IEC 60051-6:1984)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60051-7:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 7: Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych (IEC 60051-7:1984)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60051-8:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 8: Wymagania specjalne dotyczące przyborów (IEC 60051-8:1984)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A23:1999 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A23:1999)	Uwaga 4	1.8.2006
	Zmiana A32:2003 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A32:2003)	Uwaga 4	1.10.2006
	Zmiana A33:2003 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A33:2003)	Uwaga 4	1.12.2006
	Zmiana A24:2000 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A24:2000)	Uwaga 4	1.8.2007
	Zmiana A34:2004 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A34:2004)	Uwaga 4	1.9.2007
	Zmiana A35:2005 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A35:2004)	Uwaga 4	1.12.2007
	Zmiana A36:2005 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A36:2005)	Uwaga 3	1.10.2008
Cenelec	<p>EN 60061-2:1993</p> <p>Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe (IEC 60061-2:1969 (Zmodyfikowana) +IEC 60061-2H:1987 (Zmodyfikowana) +IEC 60061-2I:1990 (Zmodyfikowana) +IEC 60061-2K:1992 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A1:1995 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2L:1994)</p> <p>Zmiana A2:1995 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2M:1994)</p> <p>Zmiana A3:1995 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2N:1995)</p> <p>Zmiana A4:1996 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2P:1996)</p> <p>Zmiana A5:1996 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2Q:1996)</p> <p>Zmiana A6:1996 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2R:1996)</p> <p>Zmiana A7:1997 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2S:1997)</p> <p>Zmiana A22:2001 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A22:2001)</p> <p>Zmiana A23:2001 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A23:2001)</p> <p>Zmiana A24:2001 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A24:2001)</p> <p>Zmiana A18:1998 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A18:1998)</p> <p>Zmiana A25:2002 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A25:2002)</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.12.2000)</p> <p>Termin minął (1.9.2001)</p> <p>Termin minął (1.9.2001)</p> <p>Termin minął (1.12.2001)</p> <p>Termin minął (1.4.2002)</p> <p>Termin minął (1.7.2002)</p> <p>Termin minął (1.2.2003)</p> <p>Termin minął (1.3.2004)</p> <p>Termin minął (1.3.2004)</p> <p>Termin minął (1.11.2004)</p> <p>Termin minął (1.4.2005)</p> <p>Termin minął (1.4.2005)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A26:2002 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A26:2002)	Uwaga 4	Termin minął (1.6.2005)
	Zmiana A27:2002 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A27:2002)	Uwaga 4	Termin minął (1.11.2005)
	Zmiana A19:1999 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A19:1999)	Uwaga 4	Termin minął (1.4.2006)
	Zmiana A28:2003 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A28:2003)	Uwaga 4	Termin minął (1.6.2006)
	Zmiana A20:1999 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A20:1999)	Uwaga 4	1.8.2006
	Zmiana A29:2003 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A29:2003)	Uwaga 4	1.10.2006
	Zmiana A30:2003 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A30:2003)	Uwaga 4	1.12.2006
	Zmiana A21:2000 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A21:2000)	Uwaga 4	1.8.2007
	Zmiana A31:2004 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A31:2004)	Uwaga 4	1.9.2007
	Zmiana A32:2005 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A32:2004)	Uwaga 4	1.12.2007
	Zmiana A33:2005 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A33:2005)	Uwaga 3	1.10.2008
Cenelec	<p>EN 60061-3:1993</p> <p>Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany [IEC 60061-3:1969 (Zmodyfikowana) +IEC 60061-3M:1992 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1995 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3N:1994)</p> <p>Zmiana A2:1995 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3P:1994)</p> <p>Zmiana A3:1995 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3Q:1995)</p> <p>Zmiana A4:1996 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3R:1996)</p> <p>Zmiana A5:1996 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3S:1996)</p> <p>Zmiana A6:1996 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3T:1996)</p> <p>Zmiana A7:1997 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3U:1997)</p> <p>Zmiana A24:2001 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A24:2001)</p> <p>Zmiana A25:2001 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A25:2001)</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.12.2000)</p> <p>Termin minął (1.9.2001)</p> <p>Termin minął (1.9.2001)</p> <p>Termin minął (1.12.2001)</p> <p>Termin minął (1.4.2002)</p> <p>Termin minął (1.7.2002)</p> <p>Termin minął (1.2.2003)</p> <p>Termin minął (1.3.2004)</p> <p>Termin minął (1.3.2004)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A26:2001 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A26:2001)	Uwaga 4	Termin minął (1.11.2004)
	Zmiana A20:1998 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A20:1998)	Uwaga 4	Termin minął (1.4.2005)
	Zmiana A27:2002 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A27:2002)	Uwaga 4	Termin minął (1.4.2005)
	Zmiana A28:2002 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A28:2002)	Uwaga 4	Termin minął (1.6.2005)
	Zmiana A29:2002 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A29:2002)	Uwaga 4	Termin minął (1.11.2005)
	Zmiana A21:1999 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A21:1999)	Uwaga 4	Termin minął (1.4.2006)
	Zmiana A30:2003 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A30:2003)		Termin minął (1.6.2006)
	Zmiana A22:1999 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A22:1999)	Uwaga 4	1.8.2006
	Zmiana A31:2003 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A31:2003)	Uwaga 4	1.10.2006
	Zmiana A32:2003 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A32:2003)	Uwaga 4	1.12.2006
	Zmiana A23:2000 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A23:2000)	Uwaga 4	1.8.2007
	Zmiana A33:2004 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A33:2004)	Uwaga 4	1.9.2007
	Zmiana A34:2005 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A34:2004)	Uwaga 4	1.12.2007
	Zmiana A35:2005 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A35:2005)	Uwaga 3	1.11.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60061-4:1992</p> <p>Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 4: Wskazówki i informacje ogólne [IEC 60061-4:1990 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1995 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4A:1992 +IEC 60061-4B:1994)</p> <p>Zmiana A2:1995 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4C:1994)</p> <p>Zmiana A3:1995 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4D:1995)</p> <p>Zmiana A7:2001 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)</p> <p>Zmiana A5:1998 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A5:1998)</p> <p>Zmiana A8:2003 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A8:2003)</p> <p>Zmiana A6:2000 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A6:2000)</p> <p>Zmiana A9:2005 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A9:2004)</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.9.2001)</p> <p>Termin minął (1.9.2001)</p> <p>Termin minął (1.9.2001)</p> <p>Termin minął (1.11.2004)</p> <p>Termin minął (1.4.2005)</p> <p>Termin minął (1.6.2006)</p> <p>1.8.2007</p> <p>1.12.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60065:1998</p> <p>Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa użytkownika [IEC 60065:1998 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>EN 60065:1993 +A11:1997 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.8.2002)</p>
Cenelec	<p>EN 60065:2002</p> <p>Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa użytkownika [IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>EN 60065:1998 Uwaga 2.1</p>	<p>1.3.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60110-1:1998</p> <p>Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60110-1:1998)</p>	<p>HD 207 S1:1977 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.5.2001)</p>
Cenelec	<p>EN 60127-1:1991</p> <p>Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych (IEC 60127-1:1988)</p> <p>Zmiana A1:1999 do EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A1:1999)</p> <p>Zmiana A2:2003 do EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A2:2002)</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.5.2002)</p> <p>Termin minął (1.2.2006)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60127-2:2003 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 2: Wkładki topikowe zamknięte (IEC 60127-2:2003) Zmiana A1:2003 do EN 60127-2:2003 (IEC 60127-2:2003/A1:2003)	EN 60127-2:1991 +A1:1995 +A2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.10.2006
Cenelec	EN 60127-3:1996 Bezpieczniki miniaturowe – Część 3: Subminiaturowe wkładki topikowe (IEC 60127-3:1988 +A1:1991) Zmiana A2:2003 do EN 60127-3:1996 (IEC 60127-3:1988/A2:2002)	EN 60127-3:1991 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2001) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-4:1996 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) (IEC 60127-4:1996) Zmiana A1:2002 do EN 60127-4:1996 (IEC 60127-4:1996/A1:2002) Zmiana A2:2003 do EN 60127-4:1996 (IEC 60127-4:1996/A2:2003)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.7.2005) 1.10.2006
Cenelec	EN 60127-4:2005 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) (IEC 60127-4:2005)	EN 60127-4:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	1.3.2008
Cenelec	EN 60127-6:1994 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych (IEC 60127-6:1994) Zmiana A1:1996 do EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A1:1996) Zmiana A2:2003 do EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A2:2002)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.2001) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60143-1:1993 Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej – Część 1: Wymagania ogólne – Właściwości, badania i dane znamionowe – Wymagania bezpieczeństwa – Wskazówki dotyczące instalowania [IEC 60143-1:1992 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60143-2:1994 Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej – Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów (IEC 60143-2:1994)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60155:1995 Zapłoniki tłące do świetlówek (IEC 60155:1993) Zmiana A1:1995 do EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A1:1995)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.9.2001)
Cenelec	EN 60204-1:1997 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:1997)	EN 60204-1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych (IEC 60215:1987) Zmiana A1:1992 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) Zmiana A2:1994 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.6.1993) Termin minął (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Żyły przewodów i kabli (IEC 60228:2004)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60238:1998 Oprawki lampowe z gwintem Edisona (IEC 60238:1998) Zmiana A1:1999 do EN 60238:1998 (IEC 60238:1998/A1:1999) Zmiana A2:2002 do EN 60238:1998 (IEC 60238:1998/A2:2002)	EN 60238:1996 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005) 1.12.2006 1.12.2006
Cenelec	EN 60238:2004 Oprawki lampowe z gwintem Edisona (IEC 60238:2004)	EN 60238:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2007
Cenelec	EN 60252-1:2001 Kondensatory silnikowe prądu przemiennego – Część 1: Wymagania ogólne – Właściwości, badania i wartości znamionowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania (IEC 60252-1:2001)	EN 60252:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2004)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Kondensatory silnikowe prądu przemiennego – Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika (IEC 60252-2:2003)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60255-5:2001 Przełączniki energoelektryczne – Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych – Wymagania i badania (IEC 60255-5:2000)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60269-1:1998 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60269-1:1998) Zmiana A1:2005 do EN 60269-1:1998 (IEC 60269-1:1998/A1:2005)	EN 60269-1:1989 +A1:1994 +A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2001) 1.3.2008
Cenelec	EN 60269-2:1995 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) (IEC 60269-2:1986) Zmiana A1:1998 do EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A1:1995) Zmiana A2:2002 do EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1995/A2:2001)	Nie dotyczy EN 60269-2:1995/ A1:1997 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.8.1999) Termin minął (1.2.2005)
Cenelec	EN 60269-3:1995 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) (IEC 60269-3:1987) Zmiana A1:2003 do EN 60269-3:1995 (IEC 60269-3:1987/A1:2003)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.10.2006
Cenelec	EN 60269-4:1996 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (IEC 60269-4:1986) Zmiana A1:1997 do EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A1:1995) Zmiana A2:2003 do EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A2:2002)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.2002) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60269-4-1:2002 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych – Sekcje od I do III: Przykłady typów znormalizowanych wkładek topikowych (IEC 60269-4-1:2002)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60309-1:1999 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60309-1:1999) Zmiana A11:2004 do EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2002) Termin minął (1.11.2004)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi (IEC 60309-2:1999) Zmiana A11:2004 do EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2002) Termin minął (1.11.2004)
Cenelec	EN 60320-1:2001 Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60320-1:2001)	EN 60320-1:1996 +A1:1996 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia (IEC 60320-2-1:2000)	EN 60320-2-1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego (IEC 60320-2-2:1998)	EN 60320-2-2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wtyki i nasadki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu (IEC 60320-2-4:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura (IEC 60332-1-1:2004)	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW (IEC 60332-1-2:2004)	EN 50265-2-1:1998 Uwaga 2.1	1.9.2007

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60335-1:1994</p> <p>Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60335-1:1991 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A11:1995 do EN 60335-1:1994</p> <p>Zmiana A15:2000 do EN 60335-1:1994</p> <p>Zmiana A16:2001 do EN 60335-1:1994</p> <p>Zmiana A13:1998 do EN 60335-1:1994</p> <p>Zmiana A14:1998 do EN 60335-1:1994</p> <p>Zmiana A1:1996 do EN 60335-1:1994 [IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A12:1996 do EN 60335-1:1994</p> <p>Zmiana A2:2000 do EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)</p>	<p>EN 60335-1:1988 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>EN 60335-2-19:1989 +EN 60335-2-20:1989 Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>Termin minął (1.12.2000)</p> <p>Termin minął (1.7.2001)</p> <p>Termin minął (1.4.2004)</p> <p>Termin minął (1.4.2004)</p> <p>1.8.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60335-1:2002</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2001 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A11:2004 do EN 60335-1:2002</p> <p>Zmiana A1:2004 do EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>Zmiana A12:2006 do EN 60335-1:2002</p>	<p>EN 60335-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>1.10.2006</p> <p>1.10.2007</p> <p>1.10.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-2:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i urządzeń czyszczących zasysających wodę [IEC 60335-2-2:2002 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-2:1995 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.2006)</p> <p>1.9.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-3:2002</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych (IEC 60335-2-3:2002)</p> <p>Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-3:1995 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.10.2005)</p> <p>1.4.2008</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-4:2002</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (IEC 60335-2-4:2002)</p> <p>Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-4:1995 +A1:1997 +A2:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.10.2005)</p> <p>1.3.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-5:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń [IEC 60335-2-5:2002 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-5:1995 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.2006)</p> <p>1.2.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-6:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych urządzeń [IEC 60335-2-6:2002 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-6:1999 +A1:2001 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.2006)</p> <p>1.12.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-7:1997</p> <p>Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dla pralek [IEC 60335-2-7:1993 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1998 do EN 60335-2-7:1997 (IEC 60335-2-7:1993/A1:1998)</p>	<p>EN 60335-2-7:1990 +A1:1990 +A2:1992 +A51:1992 +A52:1995 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.9.2003)</p> <p>Termin minął (1.1.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-7:2001</p> <p>Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dla pralek [IEC 60335-2-7:2000 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>EN 60335-2-7:1997 ze zmianą Uwaga 2.1</p>	<p>1.8.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-7:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek [IEC 60335-2-7:2002 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-7:2001 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>1.8.2007</p> <p>1.8.2007</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-8:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń [IEC 60335-2-8:2002 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-8:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.2006)</p> <p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnych przenośnych urządzeń [IEC 60335-2-9:2002 (Zmodyfikowana)] Uwaga 9</p> <p>Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-9:1995 +A1:1998 +A2:2000 +A11:2000 +A12:2002 +A13:2002 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.2006)</p> <p>1.3.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro (IEC 60335-2-10:2002)</p>	<p>EN 60335-2-10:1995 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.4.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-11:1995</p> <p>Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych [IEC 60335-2-11:1993 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1998 do EN 60335-2-11:1995 (IEC 60335-2-11:1993/A1:1998)</p>	<p>EN 60335-2-11:1989 +A1:1990 +A2:1992 +A51:1993 +A52:1995 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.1.2003)</p> <p>Termin minął (1.1.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-11:2001</p> <p>Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych [IEC 60335-2-11:2000 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2001 do EN 60335-2-11:2001 (IEC 60335-2-11:2000/A1:2000)</p> <p>Zmiana A11:2002 do EN 60335-2-11:2001</p>	<p>EN 60335-2-11:1995 ze zmianą Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>1.8.2006</p> <p>1.8.2006</p> <p>1.8.2006</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (IEC 60335-2-11:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003)	EN 60335-2-11:2001 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.8.2007 1.8.2007
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (IEC 60335-2-12:2002)	EN 60335-2-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytkownic, patelni i podobnych urządzeń [IEC 60335-2-13:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-13:2003 (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004)	EN 60335-2-13:1995 +A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2006) 1.7.2007
Cenelec	EN 60335-2-14:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych [IEC 60335-2-14:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-14:1996 +A1:1998 +A2:2000 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-15:1996 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do ogrzewania cieczy (IEC 60335-2-15:1995) Zmiana A1:1999 do EN 60335-2-15:1996 (IEC 60335-2-15:1995/A1:1999) Zmiana A2:2000 do EN 60335-2-15:1996 (IEC 60335-2-15:1995/A2:2000)	EN 60335-2-15:1990 +A1:1991 +A2:1992 +A3:1993 +A52:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.9.2003) Termin minął (1.8.2002) Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania cieczy (IEC 60335-2-15:2002) Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005)	EN 60335-2-15:1996 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.1.2007 1.9.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-16:1996 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dla młynków podzlewozmywakowych [IEC 60335-2-16:1994 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-16:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2004)
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektrycznych sprzęt do użytku domowego i podobnego – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych [IEC 60335-2-16:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-16:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2006)
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocy, poduszek i podobnych giętkich urządzeń grzejnych (IEC 60335-2-17:2002)	EN 60335-2-17:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody [IEC 60335-2-21:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-21:2003 (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004)	EN 60335-2-21:1999 +A1:2000 +A11:2002 +A12:2002 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.11.2007
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji skóry lub włosów (IEC 60335-2-23:2003)	EN 60335-2-23:1996 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-24:1994 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-24: Wymagania szczegółowe dla chłodziarek, zamrażarek i wytwornic lodu [IEC 60335-2-24:1992 (Zmodyfikowana)] Zmiana A52:1996 do EN 60335-2-24:1994 Zmiana A53:1997 do EN 60335-2-24:1994 Zmiana A51:1995 do EN 60335-2-24:1994	EN 60335-2-24:1989 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2002) Termin minął (1.8.1996) Termin minął (1.8.2001) Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 60335-2-24:1999 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-24: Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego i wytwornic lodu (IEC 60335-2-24:1997 +A1:1998)	EN 60335-2-24:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.8.2006

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-24:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-24: Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego, przyrządów do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (IEC 60335-2-24:2000) Zmiana A11:2004 do EN 60335-2-24:2000	EN 60335-2-24:1999 +EN 60335-2-57:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.8.2007 1.8.2007
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (IEC 60335-2-24:2002) Zmiana A11:2004 do EN 60335-2-24:2003 Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A1:2005)	EN 60335-2-24:2000 ze zmianą Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	1.8.2007 1.8.2007 1.3.2008
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kombinowanych (IEC 60335-2-25:2002) Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005)	EN 60335-2-25:1996 +A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005) 1.6.2008
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów (IEC 60335-2-26:2002)	EN 60335-2-26:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (IEC 60335-2-27:2002) Uwaga 12	EN 60335-2-27:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia [IEC 60335-2-28:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-28:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	EN 60335-2-29:1996 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-29: Wymagania szczegółowe dla ładowarek akumulatorów [IEC 60335-2-29:1994 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:1997 do EN 60335-2-29:1996	EN 60335-2-29:1991 +A2:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2004) Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów (IEC 60335-2-29:2002 +A1:2004)	EN 60335-2-29:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	1.6.2007

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń [IEC 60335-2-30:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004)	EN 60335-2-30:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.9.2007
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych (IEC 60335-2-31:2002)	EN 60335-2-31:1997 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu (IEC 60335-2-32:2002)	EN 60335-2-32:1995 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzężarek z silnikiem (IEC 60335-2-34:2002) Zmiana A11:2004 do EN 60335-2-34:2002 Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-34:2002 (IEC 60335-2-34:2002/A1:2004)	EN 60335-2-34:2000 +A11:2004 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2005) 1.12.2006 1.2.2008
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody (IEC 60335-2-35:2002)	EN 60335-2-35:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-36:2002) Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004)	EN 60335-2-36:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2005) 1.7.2007
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-37:2002)	EN 60335-2-37:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytkowych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-38:2002)	EN 60335-2-38:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-39:2002) Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004)	EN 60335-2-39:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.2.2006) 1.7.2007
Cenelec	EN 60335-2-40:1997 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy [IEC 60335-2-40:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2000 do EN 60335-2-40:1997 (IEC 60335-2-40:1995/A1:2000) Zmiana A11:2004 do EN 60335-2-40:1997	EN 60335-2-40:1993 +A51:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.2.2005) Termin minął (1.4.2003) 1.3.2007
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy [IEC 60335-2-40:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2004 do EN 60335-2-40:2003 Zmiana A12:2005 do EN 60335-2-40:2003 Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-40:2003 [IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-40:1997 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	1.3.2007 1.3.2007 1.11.2007 1.9.2008
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp (IEC 60335-2-41:2002) Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004)	EN 60335-2-41:1996 +A1:2001 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.3.2007
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-42:2002)	EN 60335-2-42:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników (IEC 60335-2-43:2002) Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	EN 60335-2-43:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.11.2008
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic (IEC 60335-2-44:2002)	EN 60335-2-44:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnych urządzeń (IEC 60335-2-45:2002)	EN 60335-2-45:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-47:2002)	EN 60335-2-47:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-48:2002)	EN 60335-2-48:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-49:2002)	EN 60335-2-49:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych barmarów dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-50:2002)	EN 60335-2-50:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (IEC 60335-2-51:2002)	EN 60335-2-51:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (IEC 60335-2-52:2002)	EN 60335-2-52:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun (IEC 60335-2-53:2002)	EN 60335-2-53:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieczą (IEC 60335-2-54:2002) Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A1:2004)	EN 60335-2-54:1997 +A1:1999 +A11:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.7.2007

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych (IEC 60335-2-55:2002)	EN 60335-2-55:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń (IEC 60335-2-56:2002)	EN 60335-2-56:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 60335-2-58:1997 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-58:1995) Zmiana A1:1999 do EN 60335-2-58:1997 (IEC 60335-2-58:1995/A1:1998)	EN 60335-2-58:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2004) Termin minął (1.10.2001)
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia [IEC 60335-2-58:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-58:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych [IEC 60335-2-59:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-59:1997 +A1:2001 +A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirem wodnym do kąpeli i do zabiegów zdrowotnych (IEC 60335-2-60:2002) Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004)	EN 60335-2-60:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.2.2008
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń (IEC 60335-2-61:2002) Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005)	EN 60335-2-61:1996 +A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2008
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-62:2002)	EN 60335-2-62:1997 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-63:1993 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-63: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych ogrzewaczy wody i płynów dla zakładów zbiorowego żywienia [IEC 60335-2-63:1990 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza (IEC 60335-2-65:2002)	EN 60335-2-65:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych (IEC 60335-2-66:2002)	EN 60335-2-66:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 60335-2-67:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych [IEC 60335-2-67:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-67:2003 (IEC 60335-2-67:2002/A1:2005)	EN 60335-2-67:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.12.2008
Cenelec	EN 60335-2-68:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych [IEC 60335-2-68:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A1:2005)	EN 60335-2-68:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.12.2008
Cenelec	EN 60335-2-69:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych [IEC 60335-2-69:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-69:1998 +A1:2000 +A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące doजारek mechanicznych (IEC 60335-2-70:2002)	EN 60335-2-70:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt [IEC 60335-2-71:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-71:1995 +A1:1998 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych [IEC 60335-2-73:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych (IEC 60335-2-74:2002)	EN 60335-2-74:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 60335-2-75:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-75: Wymagania szczegółowe dla aparatów do dystrybucji handlowej i automatów na monety (elektrycznych lub gazowych) [IEC 60335-2-75:1995 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających [IEC 60335-2-75:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)	EN 60335-2-63:1993 +EN 60335-2-75:2002 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.3.2007 1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych (IEC 60335-2-78:2002)	EN 60335-2-78:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-79:1998 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 [IEC 60335-2-79:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2001 do EN 60335-2-79:1998 (IEC 60335-2-79:1995/A1:2000) Zmiana A11:1999 do EN 60335-2-79:1998	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2005) Termin minął (1.1.2005)
Cenelec	EN 60335-2-79:2004 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-79: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary [IEC 60335-2-79:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60335-2-79:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.4.2007
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (IEC 60335-2-80:2002) Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)	EN 60335-2-80:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.3.2007

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (IEC 60335-2-81:2002)	EN 60335-2-81:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (IEC 60335-2-82:2002)	EN 60335-2-82:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (IEC 60335-2-83:2001)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (IEC 60335-2-84:2002)	EN 60335-2-84:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży (IEC 60335-2-85:2002)	EN 60335-2-85:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-86:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-86: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych urządzeń do połowu ryb [IEC 60335-2-86:1998 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do połowu ryb [IEC 60335-2-86:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-86:2003 (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005)	EN 60335-2-86:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.8.2007 1.5.2008
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu powszechnego użytku – Część 2-87: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do ogłuszania zwierząt (IEC 60335-2-87:2002)	EN 60335-2-87:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych (IEC 60335-2-88:2002)	EN 60335-2-88:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-89:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolno stojącą skraplarką lub sprężarką (IEC 60335-2-89:2002) Zmiana A11:2004 do EN 60335-2-89:2002 Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A1:2005)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— 1.3.2007 1.2.2008
Cenelec	EN 60335-2-90:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-90:2002) Zmiana A1:2003 do EN 60335-2-90:2002 (IEC 60335-2-90:2002/A1:2003)	EN 60335-2-90:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005) 1.9.2006
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń (IEC 60335-2-96:2002) Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-96:2002 (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.12.2006
Cenelec	EN 60335-2-97:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do przesuwania żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia [IEC 60335-2-97:1998 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy powietrza (IEC 60335-2-98:2002) Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004)	EN 60335-2-98:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-99:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających areozol (IEC 60335-2-101:2002)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (IEC 60335-2-105:2004)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60360:1998 Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy (IEC 60360:1998)	EN 60360:1989 +A1:1994 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:1993 Znormalizowane karty danych tulei gwintowanych do oprawek lampowych E14 i E27 z pierścieniem mocującym do abażuru (IEC 60399:1972) Zmiana A1:1997 do EN 60399:1993 (IEC 60399:1972/A1:1997) Zmiana A2:1999 do EN 60399:1993 (IEC 60399:1972/A2:1999)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.7.1998) Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	EN 60399:2004 Gwint tulei oprawek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru (IEC 60399:2004)	EN 60399:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2007
Cenelec	EN 60400:1996 Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników (IEC 60400:1996) Zmiana A2:1998 do EN 60400:1996 (IEC 60400:1996/A2:1997) Zmiana A1:1997 do EN 60400:1996 (IEC 60400:1996/A1:1997)	EN 60400:1992 +A1:1994 +A2:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2002) Termin minął (1.10.1998) Termin minął (1.1.2003)
Cenelec	EN 60400:2000 Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników [IEC 60400:1999 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2002 do EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A1:2002) Zmiana A2:2004 do EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A2:2004)	EN 60400:1996 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	1.1.2007 1.1.2007 1.10.2007
Cenelec	EN 60432-1:2000 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych [IEC 60432-1:1999 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2005 do EN 60432-1:2000 (IEC 60432-1:1999/A1:2005)	EN 60432-1:1994 +A1:1997 +A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2003) 1.4.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60432-2:2000 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych [IEC 60432-2:1999 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2005 do EN 60432-2:2000 [IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana)]	EN 60432-2:1994 +A1:1996 +A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2003) 1.9.2008
Cenelec	EN 60432-3:2003 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (IEC 60432-3:2002) Zmiana A1:2005 do EN 60432-3:2003 (IEC 60432-3:2002/A1:2005)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.4.2008
Cenelec	EN 60439-1:1999 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu (IEC 60439-1:1999) Zmiana A1:2004 do EN 60439-1:1999 (IEC 60439-1:1999/A1:2004)	EN 60439-1:1994 +A1:1995 +A2:1997 +A11:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.8.2002) 1.4.2007
Cenelec	EN 60439-2:2000 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych (IEC 60439-2:2000) Zmiana A1:2005 do EN 60439-2:2000 (IEC 60439-2:2000/A1:2005)	EN 60439-2:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2003) 1.10.2008
Cenelec	EN 60439-3:1991 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 [IEC 60439-3:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1994 do EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A1:1993) Zmiana A2:2001 do EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A2:2001)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.1999) Termin minął (1.5.2004)
Cenelec	EN 60439-4:1991 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS) (IEC 60439-4:1990) Zmiana A11:2004 do EN 60439-4:1991 Zmiana A1:1995 do EN 60439-4:1991 (IEC 60439-4:1990/A1:1995) Zmiana A2:1999 do EN 60439-4:1991 (IEC 60439-4:1990/A2:1999)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— — Termin minął (1.9.2001) Termin minął (1.8.2002)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60439-4:2004 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS) (IEC 60439-4:2004)	EN 60439-4:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60439-5:1996 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 (IEC 60439-5:1996) Zmiana A1:1998 do EN 60439-5:1996 (IEC 60439-5:1996/A1:1998)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.5.2001)
Cenelec	EN 60446:1999 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja – Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi (IEC 60446:1999)	HD 324 S1:1977 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2002)
Cenelec	EN 60477:1997 Oporniki wzorcowe prądu stałego (IEC 60477:1974) Zmiana A1:1997 do EN 60477:1997 (IEC 60477:1974/A1:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Oporniki wzorcowe – Część 2: Oporniki wzorcowe prądu przemiennego (IEC 60477-2:1979) Zmiana A1:1997 do EN 60477-2:1997 (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.9.1998)
Cenelec	EN 60491:1995 Wymagania bezpieczeństwa użytkowania elektronicznych urządzeń błyskowych stosowanych w fotografii [IEC 60491:1984 (Zmodyfikowana)]	HD 327 S2:1988 +A1:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-1:1993 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60519-1:1984)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60519-1:2003 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60519-1:2003)	EN 60519-1:1993 Uwaga 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60519-2:1993 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych (IEC 60519-2:1992)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60519-3:1995 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego [IEC 60519-3:1988 (Zmodyfikowana)]	HD 491.3 S1:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego (IEC 60519-3:2005)	EN 60519-3:1995 Uwaga 2.1	1.4.2008
Cenelec	EN 60519-4:1997 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych (IEC 60519-4:1995) Zmiana A1:2000 do EN 60519-4:1997 (IEC 60519-4:1995/A1:2000)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.2.2003)
Cenelec	EN 60519-6:2002 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 6: Warunki bezpieczeństwa dla przemysłowych urządzeń grzejnych mikrofalowych (IEC 60519-6:2002)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60519-8:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożuźlowego przetapiania (IEC 60519-8:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60519-9:1995 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości (IEC 60519-9:1987)	HD 491.9 S1:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-9:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości (IEC 60519-9:2005)	EN 60519-9:1995 Uwaga 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 60519-10:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego ściężkowego stosowanych w przemyśle i handlu	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60519-11:1997 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 11: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do elektromagnetycznego mieszania, transportu lub odlewania ciekłych metali (IEC 60519-11:1997)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60519-21:1998 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 21: Wymagania szczególne dla urządzeń rezystancyjnych – Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła (IEC 60519-2:1998)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60523:1993 Kompensatory napięcia prądu stałego (IEC 60523:1975 +A1:1979) Zmiana A2:1997 do EN 60523:1993 (IEC 60523:1975/A2:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.7.1998)
Cenelec	EN 60524:1993 Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału (IEC 60524:1975 +A1:1981) Zmiana A2:1997 do EN 60524:1993 (IEC 60524:1975/A2:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP) (IEC 60529:1989) Zmiana A1:2000 do EN 60529:1991 (IEC 60529:1989/A1:1999)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2003)
Cenelec	EN 60564:1993 Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji (IEC 60564:1977 +A1:1981) Zmiana A2:1997 do EN 60564:1993 (IEC 60564:1977/A2:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.7.2003)
Cenelec	EN 60570:1996 Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych (IEC 60570:1995) Zmiana A2:2000 do EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A2:2000) Zmiana A1:1998 do EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A1:1998)	EN 60570:1993 Uwaga 2.1 EN 60570:1996/ A11:1998 +A12:2000 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2002) Termin minął (1.8.2001) Termin minął (1.4.2005)
Cenelec	EN 60570:2003 Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych [IEC 60570:2003 (Zmodyfikowana)]	EN 60570:1996 ze zmianami +EN 60570-2-1:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	1.3.2010

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60570-2-1:1994 Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych – Część 2: Mieszane systemy zasilania – Sekcja 1: Klasy I i III (IEC 60570-2-1:1994) Zmiana A1:1996 do EN 60570-2-1:1994 (IEC 60570-2-1:1994/A1:1996)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.4.2002)
Cenelec	EN 60598-1:1997 Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania [IEC 60598-1:1996 (Zmodyfikowana)] Zmiana A12:1998 do EN 60598-1:1997 Zmiana A14:2000 do EN 60598-1:1997 Zmiana A15:2002 do EN 60598-1:1997 Zmiana A1:1998 do EN 60598-1:1997 [IEC 60598-1:1996/A1:1998 (Zmodyfikowana)]	EN 60598-1:1993 +A1:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 EN 60598-1:1997/A13:1999 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2002) — Termin minął (1.9.2002) Termin minął (1.12.2002) Termin minął (1.4.2005)
Cenelec	EN 60598-1:2000 Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania [IEC 60598-1:1999 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2000 do EN 60598-1:2000 Zmiana A12:2002 do EN 60598-1:2000	EN 60598-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.1 EN 60598-1:1997/A14:2000 Uwaga 3 Uwaga 3	1.4.2007 Termin minął (1.9.2002) Termin minął (1.12.2002)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania [IEC 60598-1:2003 (Zmodyfikowana)]	EN 60598-1:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	1.7.2007
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 1: Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia (IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 2: Oprawy oświetleniowe wbudowywane (IEC 60598-2-2:1996) Zmiana A1:1997 do EN 60598-2-2:1996 (IEC 60598-2-2:1996/A1:1997)	EN 60598-2-2:1989 +A2:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2002) Termin minął (1.12.2002)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60598-2-3:1994 Oprawy oświetleniowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne (IEC 60598-2-3:1993) Zmiana A1:1997 do EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A1:1997) Zmiana A2:2001 do EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A2:2000)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2003) 1.12.2007
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Oprawy oświetleniowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne (IEC 60598-2-3:2002)	EN 60598-2-3:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.2.2010
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia (IEC 60598-2-4:1997)	EN 60598-2-4:1989 +A3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Oprawy oświetleniowe – Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Projektory iluminacyjne (IEC 60598-2-5:1998)	EN 60598-2-5:1989 +A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2005)
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 6: Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek (IEC 60598-2-6:1994) Zmiana A1:1997 do EN 60598-2-6:1994 (IEC 60598-2-6:1994/A1:1996)	EN 60598-2-6:1989 +A2:1991 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2000) Termin minął (1.9.2002)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 7: Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe [IEC 60598-2-7:1982 (Zmodyfikowana) +A1:1987 (Zmodyfikowana)] Zmiana A13:1997 do EN 60598-2-7:1989 Zmiana A2:1996 do EN 60598-2-7:1989 [IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— — Termin minął (1.3.2002)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 8: Oprawy oświetleniowe ręczne [IEC 60598-2-8:1996 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2000 do EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000)	EN 60598-2-8:1989 +A2:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2003) Termin minął (1.5.2003)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 9: Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) (IEC 60598-2-9:1987) Zmiana A1:1994 do EN 60598-2-9:1989 (IEC 60598-2-9:1987/A1:1993)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.4.2000)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Przenośne oprawy oświetleniowe używane przez dzieci (IEC 60598-2-10:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Oprawy oświetleniowe – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla opraw oświetleniowych do akwariów (IEC 60598-2-11:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 17: Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych (IEC 60598-2-17:1984 +A1:1987) Zmiana A2:1991 do EN 60598-2-17:1989 (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.11.1997)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 19: Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) [IEC 60598-2-19:1981 (Zmodyfikowana) +A1:1987 (Zmodyfikowana)] Zmiana A2:1998 do EN 60598-2-19:1989 (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Oprawy oświetleniowe – Część 2-20: Wymagania szczegółowe – Girlandy świetlne [IEC 60598-2-20:1996 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1998 do EN 60598-2-20:1997 [IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Zmodyfikowana)] Zmiana A2:2004 do EN 60598-2-20:1997 [IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60598-2-20:1991 +A11:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2003) Termin minął (1.4.2005) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60598-2-22:1990 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 22: Oprawy do oświetlenia awaryjnego [IEC 60598-2-22:1990 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe. Oprawy do oświetlenia awaryjnego [IEC 60598-2-22:1997 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2003 do EN 60598-2-22:1998 (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)	EN 60598-2-22:1990 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.3.2007 1.10.2009
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Oprawy oświetleniowe – Część 2-23: Wymagania szczegółowe – Systemy oświetleniowe ELV do żarówek (IEC 60598-2-23:1996) Zmiana A1:2000 do EN 60598-2-23:1996 (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.8.2007
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 24: Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni [IEC 60598-2-24:1997 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Oprawy oświetleniowe – Część 2-25: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej (IEC 60598-2-25:1994) Zmiana A1:2004 do EN 60598-2-25:1994 (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.11.2011
Cenelec	EN 60618:1997 Indukcyjne dzielniki napięcia (IEC 60618:1978 +A1:1981) Zmiana A2:1997 do EN 60618:1997 (IEC 60618:1978/A2:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustyka – Urządzenia audiologiczne – Część 1: Audiometry tonowe (IEC 60645-1:2001)	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:1995 Audiometry – Część 3: Krótkotrwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii (IEC 60645-3:1994)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometry – Część 4: Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości (IEC 60645-4:1994)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60662:1993 Lampy sodowe wysokoprężne [IEC 60662:1980 (Zmodyfikowana) +A1:1986 (Zmodyfikowana) +A2:1987 (Zmodyfikowana) +A3:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A4:1994 do EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A4:1992) Zmiana A5:1994 do EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A5:1993) Zmiana A6:1994 do EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A6:1994) Zmiana A7:1995 do EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A7:1995) Zmiana A9:1997 do EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A9:1997) Zmiana A10:1997 do EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A10:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (15.3.2000) Termin minął (15.7.2000) Termin minął (15.7.2000) Termin minął (1.9.2001) Termin minął (1.4.2003) Termin minął (1.7.2003)
Cenelec	EN 60664-1:2003 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 1: Zasady, wymagania i badania (IEC 60664-1:1992 +A1:2000 +A2:2002)	HD 625.1 S1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	EN 60664-3:2003 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 3: Użycie pokryć, powłok lub profilowania do ochrony przed zanieczyszczeniem (IEC 60664-3:2003)	HD 625.3 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	EN 60664-4:2006 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 4: Wpływ napięcia o wielkiej częstotliwości na koordynację izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia (IEC 60664-4:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60664-5:2003 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 5: Pełna metoda dotycząca określania odstępów izolacyjnych powierzchniowych i powietrznych równych 2 mm lub mniejszych niż 2 mm (IEC 60664-5:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60669-1:1999 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60669-1:1998 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2002 do EN 60669-1:1999 [IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Zmodyfikowana)]	EN 60669-1:1995 +A2:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005) Termin minął (1.10.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne [(IEC 60669-2-1:1996 (Zmodyfikowana) +A1:1997 (Zmodyfikowana))] Zmiana A2:2001 do EN 60669-2-1:2000 [IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Zmodyfikowana)]	EN 60669-2-1:1996 +A1:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005) Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne [IEC 60669-2-1:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60669-2-1:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2: Wymagania szczegółowe – Łączniki zdalnie sterowane (RCS) (IEC 60669-2-2:1996) Zmiana A1:1997 do EN 60669-2-2:1997 (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	EN 60669-2-2:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.6.1999) Termin minął (1.6.2004)
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Łączniki zwłoczne (TDS) (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Łączniki izolacyjne [IEC 60669-2-4:2004 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60670-1:2005 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60670-1:2002 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60691:2003 Bezpieczniki termiczne – Wymagania i przewodnik stosowania (IEC 60691:2002)	EN 60691:1995 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 60695-1-1:2000 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 1-1: Wytyczne do oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych – Wytyczne ogólne (IEC 60695-1-1:1999)	EN 60695-1-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2003)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60695-2-2:1994 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2: Metody badań – Sekcja 2: Próba płomieniem igłowym (IEC 60695-2-2:1991) Zmiana A1:1995 do EN 60695-2-2:1994 (IEC 60695-2-2:1991/A1:1994)	HD 444.2.2 S2:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (15.12.1994) Termin minął (1.9.1996)
Cenelec	EN 60695-2-4/0:1993 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2: Metody badań – Sekcja 4/ kartka 0: Metody badania płomieniem palnika dyfuzyjnego i palnika z komorą mieszankową (IEC 60695-2-4/0:1991)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60695-2-4/1:1993 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2: Metody badań – Sekcja 4/ kartka 1: Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW i wytyczne (IEC 60695-2-4/1:1991) Zmiana A1:1996 do EN 60695-2-4/1:1993 (IEC 60695-2-4/1:1991/A1:1994)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.3.1997)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób (IEC 60695-2-10:2000)	EN 60695-2-1/0:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Metoda badania palności płomieniem wyrobów gotowych rozżarzonym drutem (IEC 60695-2-11:2000)	EN 60695-2-1/1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-12:2001 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-12: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Metoda badania palności płomieniem materiałów rozżarzonym drutem (IEC 60695-2-12:2000)	EN 60695-2-1/2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-13: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Metoda badania zapalności materiałów rozżarzonym drutem (IEC 60695-2-13:2000)	EN 60695-2-1/3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 10-2: Płomień probierczy – Znamionowy płomień probierczy 1 kW – Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne (IEC 60695-10-2:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 10-3: Nadmierne gorąco – Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstałych przy formowaniu tworzyw sztucznych (IEC 60695-10-3:2002)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-2: Płomień probierczy – Znamionowy płomień probierczy 1 kW – Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne (IEC 60695-11-2:2003)	EN 60695-2-4/1:1993 ze zmianą Uwaga 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-5: Płomień probierczy – Metoda badania płomieniem igłowym – Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne (IEC 60695-11-5:2004)	EN 60695-2-2:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	1.2.2008
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-10: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki (IEC 60695-11-10:1999) Zmiana A1:2003 do EN 60695-11-10:1999 (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-20: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 500 W (IEC 60695-11-20:1999) Zmiana A1:2003 do EN 60695-11-20:1999 (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.9.2006
Cenelec	EN 60702-1:2002 Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V – Część 1: Przewody (IEC 60702-1:2002)	HD 586.1 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V – Część 2: Końcówki (IEC 60702-2:2002)	HD 586.2 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Montaż aparatury rozdzielczej i sterowniczej na wspornikach szynowych – Wymiary (IEC 60715:1981 +A1:1995)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60719:1993 Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V (IEC 60719:1992)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60728-11:2005 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 11: Bezpieczeństwo [IEC 60728-11:2005 (Zmodyfikowana)]	EN 50083-1:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	1.4.2008
Cenelec	EN 60730-1:1991 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60730-1:1986 (Zmodyfikowana)] Zmiana A14:1995 do EN 60730-1:1991 Zmiana A1:1991 do EN 60730-1:1991 (IEC 60730-1:1986/A1:1990) Zmiana A11:1991 do EN 60730-1:1991 Zmiana A12:1993 do EN 60730-1:1991	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— — Termin minął (1.7.1995) Termin minął (1.7.1995) Termin minął (1.7.1995)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60730-1:1993 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1997 do EN 60730-1:1995 [IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Zmodyfikowana)] Zmiana A2:1998 do EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A2:1997) Zmiana A14:1998 do EN 60730-1:1995 Zmiana A15:1998 do EN 60730-1:1995 Zmiana A12:1996 do EN 60730-1:1995 Zmiana A11:1996 do EN 60730-1:1995 Zmiana A16:1999 do EN 60730-1:1995 Zmiana A17:2000 do EN 60730-1:1995 Zmiana A18:2003 do EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1991 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 EN 60730-1:1995/ A13:1998 Uwaga 3 Uwaga 3	— — — — Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.1.1998) Termin minął (1.10.2000) Termin minął (1.10.2002) 1.6.2010

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60730-1:2000</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60730-1:1999 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2004 do EN 60730-1:2000 [IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A13:2004 do EN 60730-1:2000</p> <p>Zmiana A11:2002 do EN 60730-1:2000</p> <p>Zmiana A12:2003 do EN 60730-1:2000</p> <p>Zmiana A14:2005 do EN 60730-1:2000</p>	<p>EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>EN 60730-1:2000/A11:2002 Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>1.9.2007</p> <p>1.2.2009</p> <p>1.6.2010</p> <p>1.6.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-1:1997</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych [IEC 60730-2-1:1989 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-1:1997</p>	<p>EN 60730-2-1:1991 +A11:1992 +A12:1993 +A13:1995 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.4.2004)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-2:1991</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników [IEC 60730-2-2:1990 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A11:1995 do EN 60730-2-2:1991</p> <p>Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A1:1995)</p> <p>Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A2:1997)</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.3.1996)</p> <p>Termin minął (1.9.2002)</p> <p>Termin minął (1.4.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-2:2002</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników [IEC 60730-2-2:2001 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2006 do EN 60730-2-2:2002 [IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-2:2002</p>	<p>EN 60730-2-2:1991 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>1.3.2009</p> <p>1.3.2009</p> <p>1.3.2009</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60730-2-3:1992 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do światełówek [IEC 60730-2-3:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1998 do EN 60730-2-3:1992 [IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A2:2001 do EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A2:2001) Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-3:1992	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2004) 1.7.2008 1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-4:1993 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników sprężarek w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej [IEC 60730-2-4:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1998 do EN 60730-2-4:1993 (IEC 60730-2-4:1990/A1:1994) Zmiana A2:2002 do EN 60730-2-4:1993 [IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2004) 1.10.2009
Cenelec	EN 60730-2-5:1995 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników [IEC 60730-2-5:1993 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1996 do EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A1:1996) Zmiana A2:1998 do EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A2:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (15.12.2000) Termin minął (15.12.2000)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników [IEC 60730-2-5:2000 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2004 do EN 60730-2-5:2002 [IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-5:2002	EN 60730-2-5:1995 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	1.12.2008 1.12.2008 1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych [IEC 60730-2-6:1991 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-6:1995 [IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)] Zmiana A2:1998 do EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A2:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (15.12.2003) Termin minął (1.1.2004)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-7:1991</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych [IEC 60730-2-7:1990 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A11:1994 do EN 60730-2-7:1991</p> <p>Zmiana A12:1993 do EN 60730-2-7:1991</p> <p>Zmiana A13:2003 do EN 60730-2-7:1991</p> <p>Zmiana A14:2003 do EN 60730-2-7:1991</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>Termin minął (1.3.2006)</p> <p>1.6.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:1995</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznie sterowanych zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych [IEC 60730-2-8:1992 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-8:1995 [IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:2002</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące sterowanych elektrycznie zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych [IEC 60730-2-8:2000 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-8:2002 [IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>EN 60730-2-8:1995 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:1995</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury [IEC 60730-2-9:1992 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1996 do EN 60730-2-9:1995 [IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-9:1995 [IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A11:1997 do EN 60730-2-9:1995</p> <p>Zmiana A12:2001 do EN 60730-2-9:1995</p> <p>Zmiana A13:2004 do EN 60730-2-9:1995</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>1.9.2007</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury [IEC 60730-2-9:2000 (Zmodyfikowana)] Zmiana A12:2004 do EN 60730-2-9:2002 Zmiana A2:2005 do EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2003 do EN 60730-2-9:2002	EN 60730-2-9:1995 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	1.12.2008 1.9.2007 1.12.2007 1.12.2008 1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-10:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych przekaźników rozruchowych silnika [IEC 60730-2-10:1991 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1996 do EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A1:1994) Zmiana A2:2002 do EN 60730-2-10:1995 [IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2004) 1.9.2009
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii (IEC 60730-2-11:1993) Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-11:1993 [IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Zmodyfikowana)] Zmiana A2:1998 do EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A2:1997) Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-11:1993	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.7.2000) Termin minął (1.3.2004) 1.3.2009
Cenelec	EN 60730-2-12:1993 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi (IEC 60730-2-12:1993) Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-12:1993 [IEC 60730-2-12:1993/A1:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-12:1993	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.6.2005) Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi [IEC 60730-2-12:2005 (Zmodyfikowana)]	EN 60730-2-12:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności [IEC 60730-2-13:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1998 do EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A1:1997) Zmiana A2:2002 do EN 60730-2-13:1998 [IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-13:1998	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2003) 1.2.2009 1.2.2009
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych [IEC 60730-2-14:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2001 do EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001) Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-14:1997	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— 1.7.2008 1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-15:1995 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi stosowanych w podgrzewaczach wody (IEC 60730-2-15:1994) Zmiana A1:1998 do EN 60730-2-15:1995 (IEC 60730-2-15:1994/A1:1997) Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-15:1995	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2004) 1.3.2009
Cenelec	EN 60730-2-16:1997 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody typu pływakowego do użytku domowego i podobnego [IEC 60730-2-16:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1998 do EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A1:1997) Zmiana A2:2001 do EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A2:2001) Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-16:1997	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.6.2004) 1.7.2008 1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi [IEC 60730-2-18:1997 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-18:1999	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.3.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zaworów olejowych z uwzględnieniem wymagań mechanicznych [IEC 60730-2-19:1997 (Zmodyfikowana) +A1:2000 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-19:2002	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.10.2008
Cenelec	EN 60799:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące (IEC 60799:1998)	EN 60799:1987 +A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 1-1: Metody ogólnego zastosowania – Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych – Sprawdzenia właściwości mechanicznych (IEC 60811-1-1:1993) Zmiana A1:2001 do EN 60811-1-1:1995 (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001)	HD 505.1.1 S3:1991 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 1-2: Metody ogólnego zastosowania – Metody starzenia cieplnego (IEC 60811-1-2:1985 +A1:1989) Zmiana A2:2000 do EN 60811-1-2:1995 (IEC 60811-1-2:1985/A2:2000)	HD 505.1.2 S2:1991 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.1996) Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 1-3: Metody ogólnego zastosowania – Metody oznaczania gęstości – Sprawdzenia nasiąkliwości wodą – Sprawdzenie skurczu (IEC 60811-1-3:1993) Zmiana A1:2001 do EN 60811-1-3:1995 (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001)	HD 505.1.3 S2:1991 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 1-4: Metody ogólnego zastosowania – Badania w niskiej temperaturze (IEC 60811-1-4:1985 +A1:1993) Zmiana A2:2001 do EN 60811-1-4:1995 (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001)	HD 505.1.4 S1:1988 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.9.2004)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60811-2-1:1998</p> <p>Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-1: Metody badania elastomerów – Sprawdzenie odporności na działanie ozonu – Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze – Sprawdzenie odporności na działanie oleju (IEC 60811-2-1:1998)</p> <p>Zmiana A1:2001 do EN 60811-2-1:1998 (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)</p>	<p>EN 60811-2-1:1995 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.5.2000)</p> <p>Termin minął (1.9.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-3-1:1995</p> <p>Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 3-1: Metody badania mieszanek polwinitowych – Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze – Sprawdzenia odporności na pękanie (IEC 60811-3-1:1985)</p> <p>Zmiana A1:1996 do EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)</p> <p>Zmiana A2:2001 do EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)</p>	<p>HD 505.3.1 S1:1988 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.1996)</p> <p>Termin minął (1.6.1997)</p> <p>Termin minął (1.7.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-3-2:1995</p> <p>Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 3-2: Metody badania mieszanek polwinitowych – Sprawdzenie ubytku masy – Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej (IEC 60811-3-2:1985 +A1:1993)</p> <p>Zmiana A2:2004 do EN 60811-3-2:1995 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)</p>	<p>HD 505.3.2 S1:1988 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.1996)</p> <p>1.3.2007</p>
Cenelec	<p>EN 60811-4-1:1995</p> <p>Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 4: Metody badania polietylenu i polipropylenu – Sekcja 1: 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 (IEC 60811-4-1:1985 +A2:1993)</p>	<p>HD 505.4.1 S2:1990 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.12.1996)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-4-1:2004</p> <p>Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu – Odporność na korozję naprężeniową – Pomiar wskaźnika płynięcia – Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metoda spalania – Sprawdzenie zawartości sadzy metoda analizy termogravimetrycznej (TGA) – Mikroskopowa metoda sprawdzania stopnia dyspersji sad (IEC 60811-4-1:2004)</p>	<p>EN 60811-4-1:1995 Uwaga 2.1</p>	<p>1.7.2007</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60811-4-2:1999 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 katalitycznym działaniu miedzi [IEC 60811-4-2:1990 (Zmodyfikowana)]	HD 505.4.2 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 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 katalitycznym działaniu miedzi (IEC 60811-4-2:2004)	EN 60811-4-2:1999 Uwaga 2.1	1.7.2007
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Część 5-1: Metody badań mas wypełniających – Temperatura kroplenia – Oddzielanie się oleju – Kruchłość w niskich temperaturach – Ogólna liczba kwasowa – Nieobecność składników wywołujących korozję – Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C – Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C [IEC 60811-5-1:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2004 do EN 60811-5-1:1999 (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)	HD 505.5.1 S1:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2001) 1.3.2007
Cenelec	EN 60825-1:1994 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika (IEC 60825-1:1993) Zmiana A1:2002 do EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997) Zmiana A2:2001 do EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Nie dotyczy EN 60825-1:1994/ A1:1996 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2004) Termin minął (1.7.2005)
Cenelec	EN 60825-2:2000 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (IEC 60825-2:2000)	EN 60825-2:1994 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (IEC 60825-2:2004)	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	1.9.2007

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60825-4:1997 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Osłony laserowe (IEC 60825-4:1997) Zmiana A1:2002 do EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002) Zmiana A2:2003 do EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.10.2005) 1.10.2006
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej, w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji (IEC 60825-12:2004)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60831-1:1996 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 1: Wymagania ogólne – Wykonanie, badania i ocena – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne instalowania i użytkowania (IEC 60831-1:1996) Zmiana A1:2003 do EN 60831-1:1996 (IEC 60831-1:1996/A1:2002)	EN 60831-1:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.8.1997) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 2: Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia (IEC 60831-2:1995)	EN 60831-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2001)
Cenelec	EN 60838-1:1998 Różnorodne oprawki lampowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 60838-1:1997) Zmiana A1:1999 do EN 60838-1:1998 (IEC 60838-1:1997/A1:1999) Zmiana A2:2002 do EN 60838-1:1998 (IEC 60838-1:1997/A2:2002)	EN 60838-1:1994 +A1:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.10.1998) 1.12.2006 1.12.2006
Cenelec	EN 60838-1:2004 Różnorodne oprawki lampowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 60838-1:2004)	EN 60838-1:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2007

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Różnorodne oprawki lampowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 1: Oprawki S14 (IEC 60838-2-1:1994) Zmiana A1:1998 do EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998) Zmiana A2:2004 do EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2005) 1.10.2007
Cenelec	EN 60898:1991 Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych [IEC 60898:1987 (Zmodyfikowana) +A2:1990 (Zmodyfikowana) +A3:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A19:2000 do EN 60898:1991 Zmiana A1:1991 do EN 60898:1991 (IEC 60898:1987/A1:1989) Zmiana A15:1995 do EN 60898:1991 Zmiana A16:1996 do EN 60898:1991 Zmiana A11:1994 do EN 60898:1991 Zmiana A12:1995 do EN 60898:1991 Zmiana A17:1998 do EN 60898:1991 Zmiana A13:1995 do EN 60898:1991 Zmiana A14:1995 do EN 60898:1991 Zmiana A18:1998 do EN 60898:1991	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.7.1994) Termin minął (1.2.1999) Termin minął (1.9.1999) Termin minął (15.7.2000) Termin minął (31.12.2000) Termin minął (1.1.2001) Termin minął (15.8.2001) Termin minął (15.8.2001) Termin minął (1.3.2003)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego [IEC 60898-1:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2004 do EN 60898-1:2003 [IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2005 do EN 60898-1:2003	EN 60898:1991 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	1.10.2008 1.10.2008 1.5.2010
Cenelec	EN 60898-2:2001 Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego (IEC 60898-2:2000)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60920:1991 Stateczniki do świetlówek – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (IEC 60920:1990) Zmiana A11:2000 do EN 60920:1991 Zmiana A1:1993 do EN 60920:1991 (IEC 60920:1990/A1:1993) Zmiana A2:1996 do EN 60920:1991 (IEC 60920:1990/A2:1995)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— — Termin minął (1.12.1999) Termin minął (1.9.2001)
Cenelec	EN 60922:1997 Stateczniki do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) – Wymagania ogólne i wymagania bezpieczeństwa (IEC 60922:1997)	EN 60922:1991 +A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2002)
Cenelec	EN 60924:1991 Stateczniki elektroniczne prądu stałego do świetlówek rurowych – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (IEC 60924:1990) Zmiana A1:1994 do EN 60924:1991 (IEC 60924:1990/A1:1993)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.10.1999)
Cenelec	EN 60926:1996 Urządzenia pomocnicze do lamp – Urządzenia zapłonowe (inne niż zapłonniki tłące) – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa [IEC 60926:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1999 do EN 60926:1996 (IEC 60926:1995/A1:1999)	EN 60926:1990 +A2:1994 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.9.2001) 1.12.2006
Cenelec	EN 60928:1995 Sprzęt pomocniczy do lamp – Stateczniki elektroniczne prądu przemiennego do świetlówek – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (IEC 60928:1995) Zmiana A1:1999 do EN 60928:1995 (IEC 60928:1995/A1:1999)	EN 60928:1991 +A2:1994 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (15.2.2001) 1.8.2006
Cenelec	EN 60931-1:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 1: Wymagania ogólne – Wykonanie, badania i ocena – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne instalowania i użytkowania (IEC 60931-1:1996) Zmiana A1:2003 do EN 60931-1:1996 (IEC 60931-1:1996/A1:2002)	EN 60931-1:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.8.1997) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 2: Próba starzenia i próba zniszczenia (IEC 60931-2:1995)	EN 60931-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2001)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60931-3:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 3: Bezpieczniki wewnętrzne (IEC 60931-3:1996)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60934:2001 Wyłączniki do urządzeń (CBE) (IEC 60934:2000)	EN 60934:1994 +A1:1994 +A2:1997 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60947-1:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 60947-1:1999 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2000 do EN 60947-1:1999 (IEC 60947-1:1999/A1:2000) Zmiana A2:2001 do EN 60947-1:1999 (IEC 60947-1:1999/A2:2001)	EN 60947-1:1997 +A1:1998 +A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.11.2001) Termin minął (1.9.2003) Termin minął (1.12.2004)
Cenelec	EN 60947-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 60947-1:2004)	EN 60947-1:1999 ze zmianami Uwaga 2.1	1.4.2007
Cenelec	EN 60947-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.2006)
Cenelec	EN 60947-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (IEC 60947-3:1999) Zmiana A1:2001 do EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001) Zmiana A2:2005 do EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A2:2005)	EN 60947-3:1992 +A1:1995 +A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2002) Termin minął (1.3.2004) 1.6.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60947-4-1:2001</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (IEC 60947-4-1:2000)</p> <p>Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)</p> <p>Zmiana A2:2005 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)</p>	<p>EN 60947-4-1:1992 +A1:1995 +A2:1997 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.9.2003)</p> <p>Termin minął (1.10.2005)</p> <p>1.7.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60947-4-2:2000</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego (IEC 60947-4-2:1999)</p> <p>Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)</p>	<p>HD 419.2 S1:1987 +EN 60947-4-2:1996 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.2002)</p> <p>Termin minął (1.3.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-4-3:2000</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-3: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki (IEC 60947-4-3:1999)</p>	<p>HD 419.2 S1:1987 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.12.2002)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-1:1997</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze (IEC 60947-5-1:1997)</p> <p>Zmiana A1:1999 do EN 60947-5-1:1997 (IEC 60947-5-1:1997/A1:1999)</p> <p>Zmiana A12:1999 do EN 60947-5-1:1997</p> <p>Zmiana A2:2000 do EN 60947-5-1:1997 (IEC 60947-5-1:1997/A2:1999)</p>	<p>EN 60947-5-1:1991 +A1:1997 +A2:1997 +A12:1997 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.7.1998)</p> <p>Termin minął (1.8.2002)</p> <p>Termin minął (1.10.2002)</p> <p>Termin minął (1.12.2002)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-1:2004</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze (IEC 60947-5-1:2003)</p>	<p>EN 60947-5-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.1</p>	<p>1.5.2007</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe [IEC 60947-5-2:1997 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1999 do EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A1:1999) Zmiana A2:2004 do EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2001) Termin minął (1.8.2002) 1.2.2007
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) Zmiana A1:2005 do EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-4:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5: Aparaty i łączniki sterownicze – Sekcja 4: Metody zapewnienia styczności styków o małej energii – Badania specjalne (IEC 60947-5-4:1996)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze – Metody zapewnienia styczności styków o małej energii – Badania specjalne (IEC 60947-5-4:2002)	EN 60947-5-4:1997 Uwaga 2.1	1.12.2006
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej (IEC 60947-5-5:1997) Zmiana A1:2005 do EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych z wyjściem analogowym (IEC 60947-5-7:2003)	EN 50319:1999 Uwaga 2.1	1.9.2006
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatyczne urządzenia przełączające (IEC 60947-6-1:1989) Zmiana A2:1997 do EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997) Zmiana A1:1994 do EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A1:1994)	Nie dotyczy EN 60947-6-1:1991/A11:1997 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.7.1998) Termin minął (1.10.2000)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatyyczne urządzenia przełączające (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	EN 60947-6-2:1993 +A1:1997 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2005)
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych (IEC 60947-7-1:2002)	EN 60947-7-1:1991 +A1:1999 +A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe torów ochronnych do przewodów miedzianych (IEC 60947-7-2:2002)	EN 60947-7-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych podstaw bezpiecznikowych (IEC 60947-7-3:2002)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące wbudowanych w maszyny wirujące zabezpieczeń termicznych (PTC) (IEC 60947-8:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60950:2000 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej [IEC 60950:1999 (Zmodyfikowana)]	EN 60950:1992 +A1:1993 +A2:1993 +A3:1995 +A4:1997 +A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2005)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe [IEC 60950-1:2001 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2004 do EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2006) —
Cenelec	EN 60950-21:2003 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Telesterowanie mocą zasilania (IEC 60950-21:2002)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60968:1990 Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa [IEC 60968:1988 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1993 do EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A1:1991) Zmiana A2:1999 do EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A2:1999)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.1998) Termin minął (1.10.2002)
Cenelec	EN 60974-1:1998 Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii (IEC 60974-1:1998) Zmiana A1:2000 do EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A1:2000) Zmiana A2:2003 do EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	EN 60974-1:1990 Uwaga 2.1 Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.4.2003) Termin minął (1.6.2006)
Cenelec	EN 60974-1:2005 Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii (IEC 60974-1:2005)	EN 60974-1:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 60974-2:2003 Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą (IEC 60974-2:2002)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60974-3:2003 Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzania i stabilizacji łuku (IEC 60974-3:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60974-5:2002 Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu (IEC 60974-5:2002)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60974-6:2003 Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym obciążeniu (IEC 60974-6:2003)	EN 50060:1989 +A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-7:2000 Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty (IEC 60974-7:2000)	EN 50078:1993 +EN 50192:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2002)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty (IEC 60974-7:2005)	EN 60974-7:2000 Uwaga 2.1	1.8.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60974-8:2004 Sprzęt do spawania łukowego – Część 8: Konsole gazowe dla spawania i systemów cięcia plazmowego (IEC 60974-8:2004)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60974-11:1995 Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty do elektrod otulonych [IEC 60974-11:1992 (Zmodyfikowana)]	HD 362 S1:1977 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2000)
Cenelec	EN 60974-11:2004 Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty elektrod (IEC 60974-11:2004)	EN 60974-11:1995 Uwaga 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60974-12:1995 Sprzęt do spawania łukowego – Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych [IEC 60974-12:1992 (Zmodyfikowana)]	HD 433 S1:1983 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2000)
Cenelec	EN 60974-12:2005 Sprzęt do spawania łukowego – Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych (IEC 60974-12:2005)	EN 60974-12:1995 Uwaga 2.1	1.7.2008
Cenelec	EN 60998-1:1993 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60998-1:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2001 do EN 60998-1:1993 (IEC 60998-1:1990/A1:1998)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60998-1:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60998-1:1993 ze zmianą Uwaga 2.1	1.3.2007
Cenelec	EN 60998-2-1:1993 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami gwintowymi [IEC 60998-2-1:1990 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami gwintowymi [IEC 60998-2-1:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60998-2-1:1993 Uwaga 2.1	1.3.2007
Cenelec	EN 60998-2-2:1993 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami bezgwintowymi (IEC 60998-2-2:1991)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące złączek z zaciskami bezgwintowymi [IEC 60998-2-2:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60998-2-2:1993 Uwaga 2.1	1.3.2007
Cenelec	EN 60998-2-3:1993 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczególne dotyczące złączek z zaciskami ostrzowymi (IEC 60998-2-3:1991)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczególne dotyczące złączek z zaciskami ostrzowymi [IEC 60998-2-3:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 60998-2-3:1993 Uwaga 2.1	1.3.2007
Cenelec	EN 60998-2-4:1993 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące złączek skrętnych (IEC 60998-2-4:1993)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące złączek skrętnych [IEC 60998-2-4:2004 (Zmodyfikowana)]	EN 60998-2-4:1993 Uwaga 2.1	1.3.2008
Cenelec	EN 60999-1:2000 Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczególne dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ² (włącznie) (IEC 60999-1:1999)	EN 60999-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2003)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 2: Wymagania ogólne i wymagania szczególne dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 35 mm ² do 300 mm ² (włącznie) (IEC 60999-2:2003)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 61008-1:1994</p> <p>Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 61008-1:1990 (Zmodyfikowana) +A1:1992 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A17:2000 do EN 61008-1:1994</p> <p>Zmiana A2:1995 do EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)</p> <p>Zmiana A11:1995 do EN 61008-1:1994</p> <p>Zmiana A12:1998 do EN 61008-1:1994</p> <p>Zmiana A14:1998 do EN 61008-1:1994</p> <p>Zmiana A13:1998 do EN 61008-1:1994</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>Termin minął (1.7.2000)</p> <p>Termin minął (1.7.2000)</p> <p>Termin minął (1.1.2001)</p> <p>Termin minął (1.1.2001)</p> <p>Termin minął (1.3.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 61008-1:2004</p> <p>Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 61008-1:1996 (Zmodyfikowana) +A1:2002 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>EN 61008-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1</p>	<p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61008-2-1:1994</p> <p>Wyłączniki różnicowo-prądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci (IEC 61008-2-1:1990)</p> <p>Zmiana A11:1998 do EN 61008-2-1:1994</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.4.2001)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 61009-1:1994</p> <p>Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowo-prądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 61009-1:1991 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A19:2000 do EN 61009-1:1994</p> <p>Zmiana A1:1995 do EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)</p> <p>Zmiana A11:1995 do EN 61009-1:1994</p> <p>Zmiana A2:1998 do EN 61009-1:1994</p> <p>Zmiana A13:1998 do EN 61009-1:1994</p> <p>Zmiana A14:1998 do EN 61009-1:1994</p> <p>Zmiana A15:1998 do EN 61009-1:1994</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>Termin minął (1.7.2000)</p> <p>Termin minął (1.7.2000)</p> <p>Termin minął (1.1.2001)</p> <p>Termin minął (1.1.2001)</p> <p>Termin minął (1.1.2001)</p> <p>Termin minął (1.3.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 61009-1:2004</p> <p>Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Część 2: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem [IEC 61009-1:1996 (Zmodyfikowana) +A1:2002 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>EN 61009-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1</p>	<p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61009-2-1:1994</p> <p>Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci (IEC 61009-2-1:1991)</p> <p>Zmiana A11:1998 do EN 61009-2-1:1994</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.4.2001)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-1:2001</p> <p>Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61010-1:2001)</p>	<p>EN 61010-1:1993 +A2:1995 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-2-010:1994</p> <p>Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów [IEC 61010-2-010:1992 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1996 do EN 61010-2-010:1994 (IEC 61010-2-010:1992/A1:1996)</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.12.2001)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów (IEC 61010-2-010:2003)	EN 61010-2-010:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-020:1994 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych [IEC 61010-2-020:1992 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1996 do EN 61010-2-020:1994 (IEC 61010-2-020:1992/A1:1996)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.12.2001)
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące prądowych czujników pomiarowych, przystosowanych do trzymania w ręce i ręcznie obsługiwanych, przeznaczonych do pomiarów elektrycznych oraz badań (IEC 61010-2-032:2002)	EN 61010-2-032:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych (IEC 61010-2-040:2005)	EN 61010-2-041:1996 +EN 61010-2-042:1997 +EN 61010-2-043:1997 +EN 61010-2-045:2000 Uwaga 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-041:1996 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-041: Wymagania szczegółowe dotyczące autoklawów, w których stosuje się parę do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych (IEC 61010-2-041:1995)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61010-2-042:1997 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-042: Wymagania szczegółowe dotyczące autoklawów i sterylizatorów, w których stosuje się toksyczny gaz do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych (IEC 61010-2-042:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61010-2-043:1997 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-043: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów, w których stosuje się gorące powietrze lub gorący obojętny gaz do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych (IEC 61010-2-043:1997)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61010-2-045:2000 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 (IEC 61010-2-045:2000)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61010-2-051:1995 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów (IEC 61010-2-051:1995)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów (IEC 61010-2-051:2003)	EN 61010-2-051:1995 Uwaga 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:1996 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją (IEC 61010-2-061:1995)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją (IEC 61010-2-061:2003)	EN 61010-2-061:1996 Uwaga 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 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 (IEC 61010-2-081:2001) Zmiana A1:2003 do EN 61010-2-081:2002 (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.10.2006
Cenelec	EN 61010-031:2002 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 031: Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce (IEC 61010-031:2002)	EN 61010-2-031:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2005)
Cenelec	EN 61028:1993 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-Y (IEC 61028:1991) Zmiana A2:1997 do EN 61028:1993 (IEC 61028:1991/A2:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.7.1998)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61034-1:2005 Badania gazów powstałych podczas spalania kabli – Część 1: Aparatura (IEC 61034-1:2005)	EN 50268-1:1999 Uwaga 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61034-2:2005 Badania gazów powstałych podczas spalania kabli – Część 2: Metody badania i wymagania (IEC 61034-2:2005)	EN 50268-2:1999 Uwaga 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61046:1994 Urządzenia pomocnicze do lamp – Przekształtniki elektroniczne obniżające napięcie zasilane prądem stałym lub przemiennym, do żarówek – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (IEC 61046:1993) Zmiana A1:1996 do EN 61046:1994 (IEC 61046:1993/A1:1995)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.9.1996)
Cenelec	EN 61048:1993 Urządzenia pomocnicze do lamp – Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa [IEC 61048:1991 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1996 do EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A1:1995) Zmiana A2:1999 do EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A2:1999)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.9.2001) Termin minął (1.10.2001)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymi ogólnie transformatorami neonowymi) – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa [IEC 61050:1991 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1995 do EN 61050:1992 [IEC 61050:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 61058-1:1992 Łączniki do przyrządów – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 61058-1:1990) Zmiana A1:1993 do EN 61058-1:1992 (IEC 61058-1:1990/A1:1993)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.7.1995)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Łączniki do przyrządów – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 61058-1:2000 (Zmodyfikowana) +A1:2001]	EN 61058-1:1992 ze zmianą Uwaga 2.1	1.3.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Łączniki do przyrządów – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do nabudowania na przewody giętkie (IEC 61058-2-1:1992) Zmiana A1:1996 do EN 61058-2-1:1993 (IEC 61058-2-1:1992/A1:1995) Zmiana A11:2002 do EN 61058-2-1:1993	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.9.2001) 1.3.2009
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Łączniki do przyrządów – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie (IEC 61058-2-4:1995 +A1:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Łączniki do przyrządów – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników wybierakowych (IEC 61058-2-5:1994) Zmiana A11:2002 do EN 61058-2-5:1994	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.3.2009
Cenelec	EN 61071-1:1996 Kondensatory energoelektroniczne – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 61071-1:1991 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61071-2:1996 Kondensatory energoelektroniczne – Część 2: Wymagania dotyczące próby odłączenia przez bezpieczniki, próby zniszczenia, próby samoregeneracji i próby trwałości (IEC 61071-2:1994)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61095:1993 Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnych zastosowań (IEC 61095:1992) Zmiana A1:2000 do EN 61095:1993 (IEC 61095:1992/A1:2000)	Nie dotyczy EN 61095:1993/ A11:1996 Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	EN 61131-2:2003 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 +A11:1996 +A12:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 61138:1997 Przewody przeznaczone dla przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego [IEC 61138:1994 (Zmodyfikowana) +A1:1995 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2003 do EN 61138:1997	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.2.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61140:2002 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Wspólne aspekty instalacji i urządzeń (IEC 61140:2001)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 1: Definicje i wymagania (IEC 61143-1:1992) Zmiana A1:1997 do EN 61143-1:1994 (IEC 61143-1:1992/A1:1997)	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.7.2003)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych (IEC 61143-2:1992)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61167:1994 Lampy metalohalogenkowe (IEC 61167:1992) Zmiana A1:1995 do EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A1:1995) Zmiana A2:1997 do EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A2:1997) Zmiana A3:1998 do EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A3:1998)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.3.1996) Termin minął (1.4.1998) Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 61184:1997 Oprawki bagnetowe (IEC 61184:1997) Zmiana A2:2004 do EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A2:2004) Zmiana A1:2001 do EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A1:2000)	EN 61184:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2003) 1.10.2007 1.12.2007
Cenelec	EN 61187:1994 Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne. Dokumentacja [IEC 61187:1993 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61195:1999 Światłówki dwutrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa (IEC 61195:1999)	EN 61195:1994 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2002)
Cenelec	EN 61199:1999 Światłówki jednorzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa (IEC 61199:1999)	EN 61199:1994 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2002)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61204:1995 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Właściwości i wymagania bezpieczeństwa [IEC 61204:1993 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61210:1995 Osprzęt połączeniowy – Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych – Wymagania bezpieczeństwa [IEC 61210:1993 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61230:1995 Prace pod napięciem – Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania [IEC 61230:1993 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:1999 do EN 61230:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.10.2002)
Cenelec	EN 61236:1995 Uchwyty słupowe, opaski drążków i osprzęt do prac pod napięciem [IEC 61236:1993 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61242:1997 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych [IEC 61242:1995 (Zmodyfikowana)] Uwaga 11 Zmiana A11:2004 do EN 61242:1997 Zmiana A12:2006 do EN 61242:1997	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.2004) 1.9.2008
Cenelec	EN 61243-3:1998 Prace pod napięciem – Wskaźniki napięcia – Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia (IEC 61243-3:1998)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatory do kuchenek mikrofalowych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61270-1:1996)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61293:1994 Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa (IEC 61293:1994)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61307:1996 Urządzenia przemysłowe do nagrzewania mikrofalowego – Metody badań mocy wyjściowej (IEC 61307:1994)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61310-1:1995 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych (IEC 61310-1:1995)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61310-2:1995 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (IEC 61310-2:1995)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61310-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (IEC 61310-3:1999)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61316:1999 Przedłużacze przemysłowe zwijane (IEC 61316:1999)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61347-1:2001 Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (IEC 61347-1:2000)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61347-2-1:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych (innych niż zapłoniki tłące) (IEC 61347-2-1:2000) Zmiana A1:2006 do EN 61347-2-1:2001 (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005)	EN 60926:1996 ze zmianą Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.12.2006 1.2.2009
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek (IEC 61347-2-2:2000) Zmiana A1:2006 do EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005)	EN 61046:1994 ze zmianą Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.12.2006 1.2.2009
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek (IEC 61347-2-3:2000) Zmiana A1:2004 do EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A1:2004) Zmiana A2:2006 do EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A2:2006)	EN 60928:1995 ze zmianą Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	1.12.2006 1.9.2007 1.2.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna (¹)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do ogólnych celów oświetleniowych (IEC 61347-2-4:2000)	EN 60924:1991 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2006
Cenelec	EN 61347-2-7:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia awaryjnego (IEC 61347-2-7:2000)	EN 60924:1991 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2006
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do świetlówek (IEC 61347-2-8:2000) Zmiana A1:2006 do EN 61347-2-8:2001 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)	EN 60920:1991 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.12.2006 1.2.2009
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) (IEC 61347-2-9:2000) Zmiana A1:2003 do EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)	EN 60922:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.12.2006 1.12.2010
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych) (IEC 61347-2-10:2000)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych (IEC 61347-2-11:2001)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Urządzenia do lamp – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) (IEC 61347-2-12:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61386-1:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61386-1:1996 +A1:2000)	EN 50086-1:1993 Uwaga 2.1	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61386-21:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych sztywnych (IEC 61386-21:2002)	EN 50086-2-1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	30.6.2008
Cenelec	EN 61386-22:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych giętkich (IEC 61386-22:2002)	EN 50086-2-2:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	30.6.2008
Cenelec	EN 61386-23:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 23: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych elastycznych (IEC 61386-23:2002)	EN 50086-2-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	30.6.2008
Cenelec	EN 61400-1:2004 Turbozespoły wiatrowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa [IEC 61400-1:1999 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61400-2:1996 Turbozespoły wiatrowe – Część 2: Bezpieczeństwo małych turbin wiatrowych (IEC 61400-2:1996)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61534-1:2003 Systemy zasilające przewodów szynowych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61534-1:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61537:2001 Systemy korytek i drabinek instalacyjnych do prowadzenia przewodów (IEC 61537:2001)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61549:2003 Lampy różne (IEC 61549:2003) Zmiana A1:2005 do EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A1:2005)	EN 61549:1996 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.6.2006) 1.4.2008
Cenelec	EN 61557-1:1997 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 (IEC 61557-1:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-2:1997 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 (IEC 61557-2:1997)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61557-3:1997 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 (IEC 61557-3:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-4:1997 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 (IEC 61557-4:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-5:1997 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 (IEC 61557-5:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-6:1998 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 różnicowo-prądowe (RCD) stosowane w sieciach TT, TN i IT [IEC 61557-6:1997 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-7:1997 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 (IEC 61557-7:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-8:1997 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 monitorowania stanu izolacji w sieciach IT (IEC 61557-8:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-9:1999 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 sieciach IT (IEC 61557-9:1999)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-10:2001 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 pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych (IEC 61557-10:2000)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61558-1:1997 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 1: Ogólne wymagania i badania [IEC 61558-1:1997 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1998 do EN 61558-1:1997 (IEC 61558-1:1997/A1:1998) Zmiana A11:2003 do EN 61558-1:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2005) Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-1:2005 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 1: Ogólne wymagania i badania (IEC 61558-1:2005)	EN 61558-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 61558-2-1:1997 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-1: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających do ogólnego stosowania (IEC 61558-2-1:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61558-2-2:1998 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-2: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych (IEC 61558-2-2:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61558-2-3:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych (IEC 61558-2-3:1999)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61558-2-4:1997 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-4: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do ogólnego stosowania (IEC 61558-2-4:1997)	EN 60742:1995 Uwaga 2.3	Termin minął (1.8.2001)
Cenelec	EN 61558-2-5:1998 Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów do gólarok i zasilaczy do gólarok (IEC 61558-2-5:1997) Zmiana A11:2004 do EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2002) 1.6.2007
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-6: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa do ogólnego stosowania (IEC 61558-2-6:1997)	EN 60742:1995 Uwaga 2.3	Termin minął (1.8.2001)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61558-2-7:1997 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-7: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zabawek [IEC 61558-2-7:1997 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2002 do EN 61558-2-7:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.8.2001) Termin minął (1.9.2005)
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-8: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonków i gongów (IEC 61558-2-8:1998)	EN 60742:1995 Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-9: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do opraw o III klasie ochronności przeznaczonych do żarówek (IEC 61558-2-9:2002)	EN 60742:1995 Uwaga 2.3	Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizacyjnych (IEC 61558-2-12:2001)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-13: Szczegółowe wymagania dotyczące autotransformatorów do ogólnego użytku (IEC 61558-2-13:1999)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych [IEC 61558-2-15:1999 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-17: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zasilaczy impulsowych (IEC 61558-2-17:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61558-2-19:2001 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-19: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do tłumienia zakłóceń (IEC 61558-2-19:2000)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące małych dławików (IEC 61558-2-20:2000)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-23: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stosowanych na placach budów (IEC 61558-2-23:2000)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61643-11:2002 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia – Wymagania i próby (IEC 61643-1:1998 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61643-21:2001 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania eksploatacyjne i metody badań (IEC 61643-21:2000)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61770:1999 Elektryczne przyrządy przyłączane do sieci wodociągowej – Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego (IEC 61770:1998) Zmiana A1:2004 do EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A1:2004)	EN 50084:1992 +A1:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2002) 1.3.2007
Cenelec	EN 61800-5-1:2003 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-1: Wymagania bezpieczeństwa – elektryczne, ciepłe i energetyczne (IEC 61800-5-1:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61812-1:1996 Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – Część 1: Wymagania i badania (IEC 61812-1:1996) Zmiana A11:1999 do EN 61812-1:1996	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2002)
Cenelec	EN 61851-1:2001 System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61851-1:2001)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61851-21:2002 System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych (IEC 61851-21:2001)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61851-22:2002 System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego (IEC 61851-22:2001)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensatory energetyczne – Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy (IEC 61921:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 62020:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny – Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) (IEC 62020:1998) Zmiana A1:2005 do EN 62020:1998 [IEC 62020:1998/A1:2003 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.3.2008
Cenelec	EN 62035:2000 Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) – Wymagania bezpieczeństwa [IEC 62035:1999 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2003 do EN 62035:2000 [IEC 62035:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.10.2006
Cenelec	EN 62040-1-1:2003 Bezprzerwowe systemy zasilania (UPS) – Część 1-1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów (IEC 62040-1-1:2002)	EN 50091-1-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Bezprzerwowe systemy zasilania (UPS) – Część 1-2: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach o ograniczonym dostępie (IEC 62040-1-2:2002)	EN 50091-1-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Wskaźniki świetlne do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 62094-1:2002) Zmiana A11:2003 do EN 62094-1:2003	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.7.2006)
Cenelec	EN 62196-1:2003 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c. (IEC 62196-1:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 62208:2003 Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych – Wymagania ogólne (IEC 62208:2002)	EN 50298:1998 Uwaga 2.1	1.12.2006
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statyczne układy transferowe (STS) – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa (IEC 62310-1:2005)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 1: Wymagania ogólne	HD 21.1 S3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.2 S3:1997 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 2: Metody badania Zmiana A1:2002 do HD 21.2 S3:1997	HD 21.2 S2:1990 +A2:1990 +A3:1993 +A4:1993 +A6:1995 +A11:1995 +A13:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.6.1999) Termin minął (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 3: Przewody bez powłoki do układania na stałe [IEC 60227-3:1993 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1999 do HD 21.3 S3:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 4: Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na stałe [IEC 60227-4:1979 (Zmodyfikowana)]	Nie dotyczy Uwaga 2.1	—
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 5: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) [IEC 60227-5:1979 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1999 do HD 21.5 S3:1994 Zmiana A2:2001 do HD 21.5 S3:1994	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2001) Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 7: Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 90 stopni C Zmiana A1:1999 do HD 21.7 S2:1996	HD 21.7 S1:1990 +A1:1992 +A2:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.9.1997) Termin minął (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 8: Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	HD 21.8 S1:1990 +A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2001)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach Zmiana A1:1999 do HD 21.9 S2:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 10: Sznury rozciągalne	HD 21.10 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 11: Przewody do opraw oświetleniowych Zmiana A1:2001 do HD 21.11 S1:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 12: Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) Zmiana A1:2001 do HD 21.12 S1:1994	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 13: Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył Zmiana A1:2001 do HD 21.13 S1:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 14: Przewody giętkie (sznury) o izolacji i powłoce z termoplastycznych materiałów bezhalogenowych	Nie dotyczy	—
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 1: Wymagania ogólne	HD 22.1 S3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.2 S3:1997 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 2: Metody badania Zmiana A1:2002 do HD 22.2 S3:1997	HD 22.2 S2:1992 +A5:1992 +A6:1992 +A7:1992 +A8:1993 +A9:1993 +A10:1995 +A11:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.6.1999) Termin minął (1.9.2003)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 3: Przewody ciepłoodporne o izolacji z gumy silikonowej Zmiana A1:2006 do HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S3:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.2.2006) 1.12.2007
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 4: Przewody giętkie i sznury	HD 22.4 S3:1995 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 6: Przewody spawalnicze Zmiana A1:1999 do HD 22.6 S2:1995 Zmiana A2:2004 do HD 22.6 S2:1995	HD 22.6 S1:1990 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.1997) Termin minął (1.6.2000) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 7: Przewody o podwyższonej ciepłoodporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110 st. C Zmiana A1:1999 do HD 22.7 S2:1995 Zmiana A2:2004 do HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.1997) Termin minął (1.6.2000) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.8 S2:1994 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych Zmiana A1:1999 do HD 22.8 S2:1994 Zmiana A2:2004 do HD 22.8 S2:1994	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.6.2000) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.9 S2:1995 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia Zmiana A1:1999 do HD 22.9 S2:1995	HD 22.9 S1:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.1997) Termin minął (1.6.2000)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 22.10 S1:1994 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych Zmiana A1:1999 do HD 22.10 S1:1994	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.11 S1:1995 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych Zmiana A1:1999 do HD 22.11 S1:1995	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.12 S1:1996 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych Zmiana A1:1999 do HD 22.12 S1:1996	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.13 S1:1996 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 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 Zmiana A1:2000 do HD 22.13 S1:1996	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2001)
Cenelec	HD 22.14 S2:2002 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 14: Sznury do zastosowań wymagających dużej giętkości	HD 22.14 S1:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.15 S1:1999 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej	Nie dotyczy	—
Cenelec	HD 22.16 S1:2000 Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 16: Przewody wodoodporne z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru syntetycznego	Nie dotyczy	—
Cenelec	HD 27 S1:1978 Barwna identyfikacja żył przewodów giętkich (IEC 60173:1964)	Nie dotyczy	—
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identyfikacja żył w kablach i sznurach połączeniowych	HD 308 S1:1976 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	HD 359 S2:1990 Przewody dźwigowe płaskie o izolacji polwinitowej	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 361 S3:1999 Klasyfikacja przewodów i kabli	Nie dotyczy	—
Cenelec	HD 368 S1:1978 Rejestratory wielkości elektrycznych i ich wyposażenie (IEC 60258:1968 +A1:1976)	Nie dotyczy	—
Cenelec	HD 516 S2:1997 Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych Zmiana A1:2003 do HD 516 S2:1997	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.2.2005)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Systemy konferencyjne – Wymagania elektryczne i elektroakustyczne (IEC 60914:1988)	Nie dotyczy	—
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe (IEC 60358:1990)	Nie dotyczy	—
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6 kV/1 kV Zmiana A1:1997 do HD 603 S1:1994 Zmiana A2:2003 do HD 603 S1:1994	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.9.1998) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6 kV/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach Zmiana A1:1997 do HD 604 S1:1994 Zmiana A2:2002 do HD 604 S1:1994 Zmiana A3:2005 do HD 604 S1:1994	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.1997) Termin minął (1.7.2005) 1.6.2008
Cenelec	HD 605 S1:1994 Kable elektroenergetyczne – Dodatkowe metody badań Zmiana A1:1996 do HD 605 S1:1994 Zmiana A2:2001 do HD 605 S1:1994 Zmiana A3:2002 do HD 605 S1:1994 Zmiana A4:2004 do HD 605 S1:1994	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.1.2003) Termin minął (1.12.2004) Termin minął (1.4.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 626 S1:1996 Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U ₀ /U (Um):0,6/1,0(1,2) kV Zmiana A1:1997 do HD 626 S1:1996 Zmiana A2:2002 do HD 626 S1:1996	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.1997) Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Kable energetyczne – Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu Zmiana A1:2000 do HD 627 S1:1996 Zmiana A2:2005 do HD 627 S1:1996	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2001) 1.6.2008
Cenelec	HD 630.2.1 S6:2003 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 [IEC 60269-2-1:1998 (Zmodyfikowana) +A1:1999 +A2:2002]	HD 630.2.1 S5:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	HD 630.3.1 S3:2002 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 (IEC 60269-3-1:1994/A2:2001)	HD 630.3.1 S2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2005)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań [IEC 61540:1997 (Zmodyfikowana) +A1:1998 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:2003 do HD 639 S1:2002	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.6.2005)
Cenelec	HD 60269-2-1:2005 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2-1 Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) – Sekcje od I do VI: Przykłady typowych znormalizowanych bezpieczników [IEC 60269-2-1:2004 (Zmodyfikowana)]	HD 630.2.1 S6:2003 Uwaga 2.1	1.4.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (oraz dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 60269-3-1:2004 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: Przykłady typów bezpieczników znormalizowanych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane [IEC 60269-3-1:2004 (Zmodyfikowana)]	HD 630.3.1 S1:1996 +HD 630.3.1 S2:1997 +HD 630.3.1 S3:2002 Uwaga 2.1	1.11.2007

⁽¹⁾ CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, tel.: (32-2) 550 08 11, faks: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>).

Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, tel.: (32-2) 519 68 71, faks: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>).

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 12, faks: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

- Uwaga 1:** Zasadniczo datą ustania domniemania zgodności jest data wycofania („dow”) określona przez europejską organizację normalizacyjną, niemniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej.
- Uwaga 2.1:** Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 2.2:** Zakres nowej normy jest szerszy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 2.3:** Zakres nowej normy jest węższy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy (częściowo) zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy, dla tych produktów, które objęte są zakresem nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla produktów, które objęte są zakresem (częściowo) zastąpionej normy, ale nie są objęte zakresem nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Uwaga 3:** W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 3) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Przykład: Dla EN 50065-4-2:2001 stosuje się:

Cenelec	EN 50065-4-2:2001 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 [Normą zharmonizowaną jest EN 50065-4-2:2001] Zmiana A1:2003 do EN 50065-4-2:2001 [Normą zharmonizowaną jest EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 do EN 50065-4-2:2001] Zmiana A2:2005 do EN 50065-4-2:2001 [Normą zharmonizowaną jest EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 do EN 50065-4-2:2001 +A2:2005 do EN 50065-4-2:2001]	Nie dotyczy [Nie ma normy zastąpionej] Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 50065-4-2:2001] Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 do EN 50065-4-2:2001]	– Termin minął (1.12.2005) 1.3.2008
---------	--	---	---

- Uwaga 4:* Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.
- Uwaga 9:* EN 60335-2-9:2003 obejmuje cele dyrektywy 73/23/EWG w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2000/C 104/07.
- Uwaga 11:* EN 61242:1997 obejmuje cele dyrektywy 73/23/EWG w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2003/C 297/06.
- Uwaga 12:* EN 60335-2-27:1997 i EN 60335-2-27:2003 obejmują cele dyrektywy 73/23/EWG w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2004/C 275/03.

Niniejszy wykaz zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
