

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

Wykaz tytułów i numerów norm zharmonizowanych z dyrektywą

(2009/C 126/02)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (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 odsprężające – 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) Termin minął (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 odsprężające – Wymagania bezpieczeństwa	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50085-1:1997 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations — Part 1: General requirements	Nie dotyczy	—
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 50085-2-1:2006 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do instalowania na ścianach i sufitach	Nie dotyczy	—
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 Zmiana A2:2007 do EN 50090-2-2:1996	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.8.2004) 1.11.2011
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 50117-1:2002 Kable współosiowe – Część 1: Wymagania ogólne Zmiana A1:2006 do EN 50117-1:2002	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.7.2009
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Kable współosiowe – Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 – Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3 000 MHz	Nie dotyczy	—
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	EN 50194:2000 Elektryczne przyrządy do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych – Część 1: Metody badań i wymagania	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50214:2006 Przewody dźwigowe płaskie o izolacji i powłoce polwinitowej, giętkie	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2008)
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) Termin minął (1.10.2007)
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 – Oznaczanie 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 wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2000)
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 50300:2004 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Ogólne wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic tablicowych przeznaczonych do elektroenergetycznych stacji rozdzielczych	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 (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej 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 usieciowanych elastomerów	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 6: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z usieciowanych 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 Zmiana A1:2006 do EN 50366:2003	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.11.2008)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (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 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2008)
Cenelec	EN 50396:2005 Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2008)
Cenelec	EN 50410:2008 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych urządzeń dekoracyjnych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50425:2008 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Norma uzupełniająca – Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych	Nie dotyczy	—
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) Zmiana A1:2007 do EN 50428:2005	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.10.2010
Cenelec	EN 50445:2008 Norma grupy wyrobów do wykazania spełnienia podstawowych ograniczeń odniesionych do ekspozycji człowieka na działanie pól elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz) pochodzących od sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 50497:2007 Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękczacza z izolacji i powłoki polwinitowej kabli	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (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 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (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) Zmiana A1:2007 do EN 60034-5:2001 (IEC 60034-5:2000/A1:2006)	EN 60034-5:1986 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2003) 1.12.2009
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 60034-8:2007 Maszyny elektryczne wirujące – Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania EN 60034-8:2002	(IEC 60034-8:2007) Uwaga 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60034-9:2005 Maszyny elektryczne wirujące – Część 9: Dopuszczalne poziomy hałas (IEC 60034-9:2003 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2007 do EN 60034-9:2005 (IEC 60034-9:2003/A1:2007)	EN 60034-9:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2008) 1.4.2010
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 jednofazowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych (IEC 60034-12:2002) Zmiana A1:2007 do EN 60034-12:2002 (IEC 60034-12:2002/A1:2007)	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2005) 1.9.2010

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60034-14:2004</p> <p>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)</p> <p>Zmiana A1:2007 do EN 60034-14:2004 (IEC 60034-14:2003/A1:2007)</p>	<p>EN 60034-14:1996 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.2006)</p> <p>1.6.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60051-1:1998</p> <p>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)</p>	<p>EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.9.1999)</p>
Cenelec	<p>EN 60051-2:1989</p> <p>Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 2: Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy (IEC 60051-2:1984)</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60051-3:1989</p> <p>Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 3: Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy (IEC 60051-3:1984)</p> <p>Zmiana A1:1995 do EN 60051-3:1989 (IEC 60051-3:1984/A1:1994)</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.10.2000)</p>
Cenelec	<p>EN 60051-4:1989</p> <p>Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 4: Wymagania specjalne dotyczące częstościomierzy (IEC 60051-4:1984)</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60051-5:1989</p> <p>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)</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60051-6:1989</p> <p>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)</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60051-7:1989</p> <p>Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 7: Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych (IEC 60051-7:1984)</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>—</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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	—
Cenelec	EN 60051-9:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 9: Zalecane metody badań (IEC 60051-9:1988) Zmiana A1:1995 do EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A1:1994) Zmiana A2:1995 do EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A2:1995)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (15.2.2001) Termin minął (15.2.2001)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 1: Trzonki lampowe (IEC 60061-1:1969 (Zmodyfikowana) + IEC 60061-1L:1987 (Zmodyfikowana) + IEC 60061-1N:1992 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:1995 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1P:1994) Zmiana A2:1995 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1Q:1994) Zmiana A3:1995 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1R:1995) Zmiana A4:1996 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1S:1996) Zmiana A5:1996 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1T:1996) Zmiana A6:1996 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1U:1996) Zmiana A7:1997 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1V:1997) Zmiana A25:2001 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A25:2001) Zmiana A26:2001 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A26:2001) Zmiana A27:2001 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A27:2001) Zmiana A21:1998 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A21:1998) Zmiana A28:2002 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A28:2002) Zmiana A29:2002 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A29:2002)	Nie dotyczy Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4	— Termin minął (1.12.2000) Termin minął (1.9.2001) Termin minął (1.9.2001) Termin minął (1.12.2001) Termin minął (1.4.2002) Termin minął (1.7.2002) Termin minął (1.2.2003) Termin minął (1.3.2004) Termin minął (1.3.2004) Termin minął (1.11.2004) Termin minął (1.4.2005) Termin minął (1.4.2005) Termin minął (1.6.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A30:2002 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A30:2002)	Uwaga 4	Termin minął (1.11.2005)
	Zmiana A22:1999 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A22:1999)	Uwaga 4	Termin minął (1.4.2006)
	Zmiana A31:2003 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A31:2003)	Uwaga 4	Termin minął (1.6.2006)
	Zmiana A23:1999 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A23:1999)	Uwaga 4	Termin minął (1.8.2006)
	Zmiana A32:2003 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A32:2003)	Uwaga 4	Termin minął (1.10.2006)
	Zmiana A33:2003 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A33:2003)	Uwaga 4	Termin minął (1.12.2006)
	Zmiana A24:2000 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A24:2000)	Uwaga 4	Termin minął (1.8.2007)
	Zmiana A34:2004 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A34:2004)	Uwaga 4	Termin minął (1.9.2007)
	Zmiana A35:2005 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A35:2004)	Uwaga 4	Termin minął (1.12.2007)
	Zmiana A36:2005 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A36:2005)	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2008)
	Zmiana A37:2006 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A37:2006)	Uwaga 3	1.9.2009
	Zmiana A38:2007 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A38:2006)	Uwaga 3	1.3.2010
	Zmiana A39:2007 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A39:2007)	Uwaga 3	1.5.2010
	Zmiana A40:2008 do EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A40:2008)	Uwaga 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60061-2:1993 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)) Zmiana A1:1995 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2L:1994) Zmiana A2:1995 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2M:1994) Zmiana A3:1995 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2N:1995) Zmiana A4:1996 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2P:1996)	Nie dotyczy Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4 Uwaga 4	— Termin minął (1.12.2000) Termin minął (1.9.2001) Termin minął (1.9.2001) Termin minął (1.12.2001)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A5:1996 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2Q:1996)	Uwaga 4	Termin minął (1.4.2002)
	Zmiana A6:1996 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2R:1996)	Uwaga 4	Termin minął (1.7.2002)
	Zmiana A7:1997 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2S:1997)	Uwaga 4	Termin minął (1.2.2003)
	Zmiana A22:2001 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A22:2001)	Uwaga 4	Termin minął (1.3.2004)
	Zmiana A23:2001 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A23:2001)	Uwaga 4	Termin minął (1.3.2004)
	Zmiana A24:2001 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A24:2001)	Uwaga 4	Termin minął (1.11.2004)
	Zmiana A18:1998 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A18:1998)	Uwaga 4	Termin minął (1.4.2005)
	Zmiana A25:2002 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A25:2002)	Uwaga 4	Termin minął (1.4.2005)
	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	Termin minął (1.8.2006)
	Zmiana A29:2003 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A29:2003)	Uwaga 4	Termin minął (1.10.2006)
	Zmiana A30:2003 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A30:2003)	Uwaga 4	Termin minął (1.12.2006)
	Zmiana A21:2000 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A21:2000)	Uwaga 4	Termin minął (1.8.2007)
	Zmiana A31:2004 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A31:2004)	Uwaga 4	Termin minął (1.9.2007)
	Zmiana A32:2005 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A32:2004)	Uwaga 4	Termin minął (1.12.2007)
	Zmiana A33:2005 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A33:2005)	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2008)
	Zmiana A34:2006 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A34:2006)	Uwaga 3	1.9.2009
	Zmiana A35:2007 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A35:2006)	Uwaga 3	1.3.2010

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A36:2007 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A36:2007)	Uwaga 3	1.5.2010
	Zmiana A37:2008 do EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A37:2008)	Uwaga 3	1.8.2011
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>Zmiana A26:2001 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A26:2001)</p> <p>Zmiana A20:1998 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A20:1998)</p> <p>Zmiana A27:2002 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A27:2002)</p> <p>Zmiana A28:2002 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A28:2002)</p> <p>Zmiana A29:2002 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A29:2002)</p> <p>Zmiana A21:1999 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A21:1999)</p> <p>Zmiana A30:2003 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A30:2003)</p> <p>Zmiana A22:1999 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A22:1999)</p> <p>Zmiana A31:2003 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A31:2003)</p> <p>Zmiana A32:2003 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A32:2003)</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>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> <p>Termin minął (1.6.2005)</p> <p>Termin minął (1.11.2005)</p> <p>Termin minął (1.4.2006)</p> <p>Termin minął (1.6.2006)</p> <p>Termin minął (1.8.2006)</p> <p>Termin minął (1.10.2006)</p> <p>Termin minął (1.12.2006)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	<p>Zmiana A23:2000 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A23:2000)</p> <p>Zmiana A33:2004 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A33:2004)</p> <p>Zmiana A34:2005 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A34:2004)</p> <p>Zmiana A35:2005 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A35:2005)</p> <p>Zmiana A36:2006 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A36:2006)</p> <p>Zmiana A37:2007 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A37:2006)</p> <p>Zmiana A38:2007 do EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A38:2007)</p>	<p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 4</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.8.2007)</p> <p>Termin minął (1.9.2007)</p> <p>Termin minął (1.12.2007)</p> <p>Termin minął (1.11.2008)</p> <p>1.9.2009</p> <p>1.3.2010</p> <p>1.5.2010</p>
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>Zmiana A10:2006 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A10:2006)</p> <p>Zmiana A11:2007 do EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A11:2007)</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 3</p> <p>Uwaga 3</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>Termin minął (1.8.2007)</p> <p>Termin minął (1.12.2007)</p> <p>1.9.2009</p> <p>1.11.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60065:2002</p> <p>Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa użytkownika (IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A1:2006 do EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana))</p>	<p>EN 60065:1998 Uwaga 2.1</p> <p>EN 60491:1995 Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.2007)</p> <p>Termin minął (1.12.2008)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60110-1:1998)	HD 207 S1:1977 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:1991 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych (IEC 60127-1:1988) Zmiana A1:1999 do EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A1:1999) Zmiana A2:2003 do EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A2:2002)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.5.2002) Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych (IEC 60127-1:2006)	EN 60127-1:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	1.7.2009
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) Termin minął (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 60127-4:2005 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) (IEC 60127-4:2005)	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (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 60143-2:1994 Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej – Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów (IEC 60143-2:1994)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60155:1995 Zapłonniki tłące do świetlówek (IEC 60155:1993)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A1:1995 do EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A1:1995) Zmiana A2:2007 do EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A2:2006)	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.9.2001) 1.12.2009
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 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana))	EN 60204-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.2009)
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 60238:2004 Oprawki lampowe z gwintem Edisona (IEC 60238:2004) Zmiana A1:2008 do EN 60238:2004 (IEC 60238:2004/A1:2008)	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007) 1.8.2011
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	—
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 60255-27:2005 Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu (IEC 60255-27:2005)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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) Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 60269-1:2007 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60269-1:2006) 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 60269-2:1986/A2:2001)	EN 60269-1:1998 ze zmianą + EN 60269-2:1995 ze zmianą + EN 60269-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1 Nie dotyczy EN 60269-2:1995/A1:1997 Uwaga 3 Uwaga 3	1.3.2010 — 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	— Termin minął (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 60269-4:2007 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (IEC 60269-4:2006)	EN 60269-4:1996 ze zmianami + EN 60269-4-1:2002 Uwaga 2.1	1.3.2010
Cenelec	EN 60269-4-1:2002 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych – Sekcje I do III: Przykłady typów znormalizowanych wkładek topikowych (IEC 60269-4-1:2002)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej 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 Zmiana A1:2007 do EN 60309-1:1999 (IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana))	EN 60309-1:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 EN 60309-1:1999/ A11:2004 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2002) Termin minął (1.11.2004) 1.11.2009
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 Zmiana A1:2007 do EN 60309-2:1999 (IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana))	EN 60309-2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 EN 60309-2:1999/ A11:2004 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2002) Termin minął (1.11.2004) 1.11.2009
Cenelec	EN 60309-4:2007 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady (IEC 60309-4:2006 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60320-1:2001 Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60320-1:2001) Zmiana A1:2007 do EN 60320-1:2001 (IEC 60320-1:2001/A1:2007)	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2004) 1.10.2010
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	Termin minął (1.9.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 mieszankowym 1 kW (IEC 60332-1-2:2004)	EN 50265-2-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych cząstek materiału (IEC 60332-1-3:2004)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura (IEC 60332-2-1:2004)	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego (IEC 60332-2-2:2004)	EN 50265-2-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2007)
Cenelec	EN 60335-1:1994 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:1991 (Zmodyfikowana)) Zmiana A11:1995 do EN 60335-1:1994 Zmiana A15:2000 do EN 60335-1:1994 Zmiana A16:2001 do EN 60335-1:1994 Zmiana A13:1998 do EN 60335-1:1994 Zmiana A14:1998 do EN 60335-1:1994 Zmiana A1:1996 do EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)) Zmiana A12:1996 do EN 60335-1:1994 Zmiana A2:2000 do EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 EN 60335-2-19:1989 + EN 60335-2-20:1989 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— — — Termin minął (1.12.2000) Termin minął (1.7.2001) Termin minął (1.4.2004) Termin minął (1.4.2004) Termin minął (1.8.2007)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2001 (Zmodyfikowana))	EN 60335-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	<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>Zmiana A2:2006 do EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A2:2006)</p>	<p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.10.2006)</p> <p>Termin minął (1.10.2007)</p> <p>Termin minął (1.10.2007)</p> <p>1.7.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-2:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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>Zmiana A2:2006 do EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Zmodyfikowana))</p>	<p>EN 60335-2-2:1995 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.2006)</p> <p>Termin minął (1.9.2007)</p> <p>1.10.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-3:2002</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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>Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A2:2008)</p>	<p>EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.10.2005)</p> <p>Termin minął (1.4.2008)</p> <p>1.5.2013</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-4:2002</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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>Zmiana A2:2006 do EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.8.2007)</p> <p>Termin minął (1.3.2007)</p> <p>Termin minął (1.4.2009)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-5:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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>Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A2:2008)</p>	<p>EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.3.2006)</p> <p>Termin minął (1.2.2008)</p> <p>1.8.2013</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-6:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych urządzeń (IEC 60335-2-6:2002 (Zmodyfikowana))</p>	<p>EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.3.2006)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004)	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2007)
	Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A2:2008)	Uwaga 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-7:2003		
	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek (IEC 60335-2-7:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60335-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2007)
	Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A1:2004)	Uwaga 3	Termin minął (1.8.2007)
	Zmiana A2:2006 do EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A2:2006)	Uwaga 3	Termin minął (1.4.2009)
Cenelec	EN 60335-2-8:2003		
	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (IEC 60335-2-8:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	Zmiana A1:2005 do EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005)	Uwaga 3	Termin minął (1.9.2008)
	Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A2:2008)	Uwaga 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-9:2003		
	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnych przenośnych urządzeń (IEC 60335-2-9:2002 (Zmodyfikowana)) Uwaga 9	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004)	Uwaga 3	Termin minął (1.3.2007)
	Zmiana A2:2006 do EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006)	Uwaga 3	Termin minął (1.4.2009)
	Zmiana A12:2007 do EN 60335-2-9:2003	Uwaga 3	1.10.2010
Cenelec	EN 60335-2-10:2003		
	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro (IEC 60335-2-10:2002)	EN 60335-2-10:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2006)
	Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-10:2003 (IEC 60335-2-10:2002/A1:2008)	Uwaga 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-11:2003		
	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (IEC 60335-2-11:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2007)
	Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003)	Uwaga 3	Termin minął (1.8.2007)
	Zmiana A2:2006 do EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006)	Uwaga 3	Termin minął (1.5.2009)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (IEC 60335-2-12:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-12:2003 (IEC 60335-2-12:2002/A1:2008)	EN 60335-2-12:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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) Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-13:2003 (IEC 60335-2-13:2002/A2:2008)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2006) Termin minął (1.7.2007) 1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-14:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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 60335-2-14:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych (IEC 60335-2-14:2006 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-14:2006 (IEC 60335-2-14:2006/A1:2008)	EN 60335-2-14:2003 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.7.2009 1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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) Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A2:2008)	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2007) Termin minął (1.9.2008) 1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (IEC 60335-2-16:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-16:2003 (IEC 60335-2-16:2002/A1:2008)	EN 60335-2-16:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2006) 1.5.2013
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) Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-17:2002 (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006)	EN 60335-2-17:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.11.2005) Termin minął (1.3.2009)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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) Termin minął (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) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-23:2003 (IEC 60335-2-23:2003/A1:2008)	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
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) Zmiana A2:2007 do EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007)	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.8.2007) Termin minął (1.8.2007) Termin minął (1.3.2008) 1.2.2010
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) Zmiana A2:2006 do EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006)	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005) Termin minął (1.6.2008) 1.7.2009
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) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-26:2003 (IEC 60335-2-26:2002/A1:2008)	EN 60335-2-26:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-28:2003 (IEC 60335-2-28:2002/A1:2008)	Uwaga 3	1.5.2013
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 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.2007)
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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) Zmiana A2:2007 do EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) Termin minął (1.9.2007) 1.5.2010
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych (IEC 60335-2-31:2002) Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-31:2003 (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006)	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) Termin minął (1.5.2009)
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu (IEC 60335-2-32:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-32:2003 (IEC 60335-2-32:2002/A1:2008)	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2006) 1.7.2013
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek 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) Termin minął (1.12.2006) Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy (IEC 60335-2-35:2002) Zmiana A1:2007 do EN 60335-2-35:2002 (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.11.2005) 1.11.2009
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)	EN 60335-2-36:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004) Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A2:2008)	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2007) 1.3.2011
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) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-37:2002 (IEC 60335-2-37:2002/A1:2008)	EN 60335-2-37:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2005) 1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-38:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-38:2003 (IEC 60335-2-38:2002/A1:2008)	EN 60335-2-38:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.2.2006) 1.3.2011
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) Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A2:2008)	EN 60335-2-39:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.2.2006) Termin minął (1.7.2007) 1.7.2011
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 + A1:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2007) Termin minął (1.3.2007) Termin minął (1.11.2007) Termin minął (1.9.2008)
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – 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) Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – 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) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-42:2003 (IEC 60335-2-42:2002/A1:2008)	EN 60335-2-42:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.2.2006) 1.7.2011

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-43:2003</p> <p>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)</p> <p>Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)</p> <p>Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A2:2008)</p>	<p>EN 60335-2-43:1997 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.5.2006)</p> <p>Termin minął (1.11.2008)</p> <p>1.8.2013</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic (IEC 60335-2-44:2002)</p> <p>Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-44:2002 (IEC 60335-2-44:2002/A1:2008)</p>	<p>EN 60335-2-44:1997 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.11.2005)</p> <p>1.5.2013</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>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)</p> <p>Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-45:2002 (IEC 60335-2-45:2002/A1:2008)</p>	<p>EN 60335-2-45:1996 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.2005)</p> <p>1.5.2013</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>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)</p> <p>Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-47:2003 (IEC 60335-2-47:2002/A1:2008)</p>	<p>EN 60335-2-47:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.2.2006)</p> <p>1.6.2011</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt 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)</p> <p>Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-48:2003 (IEC 60335-2-48:2002/A1:2008)</p>	<p>EN 60335-2-48:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.2.2006)</p> <p>1.3.2011</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>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)</p> <p>Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-49:2003 (IEC 60335-2-49:2002/A1:2008)</p>	<p>EN 60335-2-49:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.2.2006)</p> <p>1.7.2011</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych białek dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-50:2002)</p> <p>Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-50:2003 (IEC 60335-2-50:2002/A1:2007)</p>	<p>EN 60335-2-50:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.2.2006)</p> <p>1.2.2011</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-51:2003 (IEC 60335-2-51:2002/A1:2008)	EN 60335-2-51:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (IEC 60335-2-52:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-52:2003 (IEC 60335-2-52:2002/A1:2008)	EN 60335-2-52:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun (IEC 60335-2-53:2002) Zmiana A1:2007 do EN 60335-2-53:2003 (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007)	EN 60335-2-53:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.2.2010
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie ciecżą (IEC 60335-2-54:2002) Zmiana A1:2004 do EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A1:2004) Zmiana A11:2006 do EN 60335-2-54:2003 Zmiana A2:2007 do EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A2:2007)	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) Termin minął (1.7.2007) Termin minął (1.11.2008) 1.2.2010
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych (IEC 60335-2-55:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-55:2003 (IEC 60335-2-55:2002/A1:2008)	EN 60335-2-55:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń (IEC 60335-2-56:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-56:2003 (IEC 60335-2-56:2002/A1:2008)	EN 60335-2-56:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-58:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-58:2005 (IEC 60335-2-58:2002/A1:2008)	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2007) 1.3.2011

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych (IEC 60335-2-59:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-59:2003 (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirem wodnym do kąpeli i do zabiegów zdrowotnych (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) Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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) Termin minął (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) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-62:2003 (IEC 60335-2-62:2002/A1:2008)	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.2.2006) 1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza (IEC 60335-2-65:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-65:2003 (IEC 60335-2-65:2002/A1:2008)	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych (IEC 60335-2-66:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-66:2003 (IEC 60335-2-66:2002/A1:2008)	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-67:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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) Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	EN 60335-2-68:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych (IEC 60335-2-68:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A1:2005) Zmiana A2:2007 do EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A2:2007)	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008) 1.5.2010
Cenelec	EN 60335-2-69:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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)) Zmiana A2:2008 do EN 60335-2-69:2003 (IEC 60335-2-69:2002/A2:2007)	EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 + A11:2002 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.2.2011
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dożarek mechanicznych (IEC 60335-2-70:2002) Zmiana A1:2007 do EN 60335-2-70:2002 (IEC 60335-2-70:2002/A1:2007)	EN 60335-2-70:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005) 1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt (IEC 60335-2-71:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2007 do EN 60335-2-71:2003 (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.6.2006) 1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych (IEC 60335-2-73:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-73:2003 (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006)	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych (IEC 60335-2-74:2002) Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-74:2003 (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006)	EN 60335-2-74:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) Termin minął (1.6.2009)
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (IEC 60335-2-75:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A11:2006 do EN 60335-2-75:2004 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 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2007) Termin minął (1.12.2006) Termin minął (1.12.2007)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
	Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-78:2003 (IEC 60335-2-78:2002/A1:2008)	Uwaga 3	1.5.2013
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 par (IEC 60335-2-79:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2006 do EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A1:2004) Zmiana A2:2007 do EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A2:2007)	EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2007) Termin minął (1.3.2009) 1.8.2010
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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) Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (IEC 60335-2-81:2002) Zmiana A1:2007 do EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)	EN 60335-2-81:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2006) 1.2.2010
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (IEC 60335-2-82:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-82:2003 (IEC 60335-2-82:2002/A1:2008)	EN 60335-2-82:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (IEC 60335-2-83:2001) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-83:2002 (IEC 60335-2-83:2001/A1:2008)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (IEC 60335-2-84:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-84:2003 (IEC 60335-2-84:2002/A1:2008)	EN 60335-2-84:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży (IEC 60335-2-85:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-85:2003 (IEC 60335-2-85:2002/A1:2008)	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2006) 1.5.2013

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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	Termin minął (1.8.2007) Termin minął (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) Zmiana A1:2007 do EN 60335-2-87:2002 (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)	EN 60335-2-87:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005) 1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzewczych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych (IEC 60335-2-88:2002)	EN 60335-2-88:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-89:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą 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) Zmiana A2:2007 do EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.3.2007) Termin minął (1.2.2008) 1.2.2010
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-90:2006)	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzewczych 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	— Termin minął (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)) Zmiana A11:2006 do EN 60335-2-97:2000	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.4.2009)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (IEC 60335-2-97:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana))	EN 60335-2-97:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2009)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – 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) Termin minął (1.12.2007)
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-99:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających areozol (IEC 60335-2-101:2002) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-101:2002 (IEC 60335-2-101:2002/A1:2008)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyposażeniem elektrycznym spalających gaz, olej i paliwa stałe (IEC 60335-2-102:2004 (Zmodyfikowana))	EN 50165:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2009)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (IEC 60335-2-105:2004) Zmiana A1:2008 do EN 60335-2-105:2005 (IEC 60335-2-105:2004/A1:2008)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami (IEC 60335-2-106:2007)	Nie dotyczy	—
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 60399:2004 Gwint tulei oprawek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru (IEC 60399:2004) Zmiana A1:2008 do EN 60399:2004 (IEC 60399:2004/A1:2008)	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007) 1.8.2011

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2007) Termin minął (1.1.2007) Termin minął (1.10.2007)
Cenelec	EN 60423:2007 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu (IEC 60423:2007)	Nie dotyczy	—
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) Termin minął (1.4.2008)
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) Termin minął (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) Zmiana A2:2008 do EN 60432-3:2003 (IEC 60432-3:2002/A2:2008)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.4.2008) 1.5.2011
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) Termin minął (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) Termin minął (1.10.2008)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
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 60439-4:2004 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS) (IEC 60439-4:2004)	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (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 60439-5:2006 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów do rozdziału energii w sieciach (IEC 60439-5:2006)	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	1.9.2009
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 60446:2007 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja – Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo alfanumerycznie (IEC 60446:2007)	EN 60446:1999 Uwaga 2.1	1.6.2010
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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60519-1:2003 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60519-1:2003)	EN 60519-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2006)
Cenelec	EN 60519-2:1993 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 2: Wymagania szczególne dla urządzeń rezystancyjnych (IEC 60519-2:1992)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60519-2:2006 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 2: Wymagania szczególne dla urządzeń rezystancyjnych (IEC 60519-2:2006)	EN 60519-2:1993 Uwaga 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 60519-3:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 3: Wymagania szczególne dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego (IEC 60519-3:2005)	EN 60519-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:1997 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 4: Wymagania szczególne 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 60519-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 4: Wymagania szczególne dla pieców łukowych (IEC 60519-4:2006)	EN 60519-4:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.9.2009
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 szczególne dla pieców do elektrozuzłowego przetapiania (IEC 60519-8:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60519-9:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 9: Wymagania szczególne dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości (IEC 60519-9:2005)	EN 60519-9:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 10: Wymagania szczególne dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego ścieżkowego stosowanych w przemyśle i handlu (IEC 60519-10:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60519-11:1997 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 11: Wymagania szczególne dla urządzeń do elektromagnetycznego mieszania, transportu lub odlewania ciekłych metali (IEC 60519-11:1997)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpczej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpczej Uwaga 1
Cenelec	EN 60519-21:1998 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 21: Wymagania szczególne dla urządzeń rezystancyjnych – Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła (IEC 60519-21:1998)	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
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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60598-1:2004 Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 60598-1:2003 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2006 do EN 60598-1:2004 (IEC 60598-1:2003/A1:2006)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2007) 1.1.2010
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)
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) Termin minął (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))	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
	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))	Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.3.2002)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Oprawy oświetleniowe – Część 2-8: Wymagania szczegółowe – 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) Zmiana A2:2008 do EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2003) Termin minął (1.5.2003) 1.2.2011
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 – Część 2-10: 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 – Oprawy oświetleniowe do akwariów (IEC 60598-2-11:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Oprawy oświetleniowe – Część 2-12: Wymagania szczegółowe – Wtyczkowe lampki nocne (IEC 60598-2-12:2006)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Oprawy oświetleniowe – Część 2-13: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże (IEC 60598-2-13:2006)	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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 60598-2-22:1998 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) Zmiana A2:2008 do EN 60598-2-22:1998 (IEC 60598-2-22:1997/A2:2008)	EN 60598-2-22:1990 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2008) 1.10.2009 1.3.2011
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	— Termin minął (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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustyka – Urządzenia audiometryczne – Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe (IEC 60645-3:2007)	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometry – Część 4: Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości (IEC 60645-4:1994)	Nie dotyczy	—
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	— 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 60664-1:2007 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 1: Zasady, wymagania i badania (IEC 60664-1:2007)	EN 60664-1:2003 Uwaga 2.1	1.7.2010
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60664-5:2007 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych (IEC 60664-5:2007)	EN 60664-5:2003 Uwaga 2.1	1.10.2010
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	1.9.2009 1.9.2009
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 + A11:1997 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 – Sekcja 2: 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 60669-2-2:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS) (IEC 60669-2-2:2006)	EN 60669-2-2:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.9.2009
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 60669-2-3:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Łączniki zwłoczne (TDS) (IEC 60669-2-3:2006)	EN 60669-2-3:1997 Uwaga 2.1	1.9.2009
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
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 60670-21:2007 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów z elementami do podwieszania (IEC 60670-21:2004 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60670-22:2006 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek połączeniowych i obudów (IEC 60670-22:2003 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60691:2003 Bezpieczniki termiczne – Wymagania i przewodnik stosowania (IEC 60691:2002) Zmiana A1:2007 do EN 60691:2003 (IEC 60691:2002/A1:2006)	EN 60691:1995 + A2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2005) 1.12.2009
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)
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: Nadmierne gorąco – Próba wgniatania kulki (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 (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 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (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 + A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-10: Płomień probierczy – 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	— Termin minął (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-20: Płomień probierczy – 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	— Termin minął (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	—
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 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (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	Nie dotyczy Uwaga 3	— —

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
	Zmiana A1:1991 do EN 60730-1:1991 (IEC 60730-1:1986/A1:1990)	Uwaga 3	Termin minął (1.7.1995)
	Zmiana A11:1991 do EN 60730-1:1991	Uwaga 3	Termin minął (1.7.1995)
	Zmiana A12:1993 do EN 60730-1:1991	Uwaga 3	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))	EN 60730-1:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	—
	Zmiana A1:1997 do EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Zmodyfikowana))	Uwaga 3	—
	Zmiana A2:1998 do EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A2:1997)	Uwaga 3	—
	Zmiana A14:1998 do EN 60730-1:1995	Uwaga 3	—
	Zmiana A15:1998 do EN 60730-1:1995	Uwaga 3	—
	Zmiana A12:1996 do EN 60730-1:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.12.1996)
	Zmiana A11:1996 do EN 60730-1:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.1.1998)
	Zmiana A16:1999 do EN 60730-1:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2000)
	Zmiana A17:2000 do EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/A13:1998 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2002)
	Zmiana A18:2003 do EN 60730-1:1995	Uwaga 3	1.6.2010
Cenelec	EN 60730-1:2000		
	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60730-1:1999 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	—
	Zmiana A1:2004 do EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:2000/A11:2002 Uwaga 3	—
	Zmiana A13:2004 do EN 60730-1:2000	Uwaga 3	Termin minął (1.9.2007)
	Zmiana A12:2003 do EN 60730-1:2000	Uwaga 3	1.6.2010
	Zmiana A14:2005 do EN 60730-1:2000	Uwaga 3	1.6.2010
	Zmiana A15:2007 do EN 60730-1:2000	Uwaga 3	1.6.2010
	Zmiana A2:2008 do EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:2000/A15:2007 Uwaga 3	1.6.2011
Cenelec	EN 60730-2-2:2002		
	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników (IEC 60730-2-2:2001 (Zmodyfikowana))	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2009)
	Zmiana A1:2006 do EN 60730-2-2:2002 (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana))	Uwaga 3	Termin minął (1.3.2009)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-2:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-3:1992 podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek (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) Termin minął (1.7.2008) Termin minął (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek (IEC 60730-2-3:2006 (Zmodyfikowana))	EN 60730-2-3:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60730-2-4:1993 Automatyczne 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 60730-2-4:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej (IEC 60730-2-4:2006 (Zmodyfikowana))	EN 60730-2-4:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 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 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008) Termin minął (1.12.2008) Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych 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 (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej 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 60730-2-8:2002</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 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.2008)</p> <p>Termin minął (1.12.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:2002</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury (IEC 60730-2-9:2000 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A12:2004 do EN 60730-2-9:2002</p> <p>Zmiana A2:2005 do EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A11:2003 do EN 60730-2-9:2002</p>	<p>EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.2008)</p> <p>Termin minął (1.9.2007)</p> <p>Termin minął (1.12.2007)</p> <p>Termin minął (1.12.2008)</p> <p>Termin minął (1.12.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-10:1995</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych przekaźników rozruchowych silnika (IEC 60730-2-10:1991 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A1:1996 do EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A1:1994)</p> <p>Zmiana A2:2002 do EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (Zmodyfikowana))</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>1.9.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-10:2007</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika (IEC 60730-2-10:2006)</p>	<p>EN 60730-2-10:1995 ze zmianami Uwaga 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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) Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii (IEC 60730-2-11:2006)	EN 60730-2-11:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2010
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)) Zmiana A11:2008 do EN 60730-2-12:2006	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2008) 1.4.2011
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automatyczne 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) Termin minął (1.2.2009) Termin minął (1.2.2009)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności (IEC 60730-2-13:2006 (Zmodyfikowana))	EN 60730-2-13:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2010
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatyczne 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 Zmiana A2:2008 do EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.7.2008) Termin minął (1.7.2008) 1.8.2011

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60730-2-15:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi stosowanych w podgrzewaczach wody (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) Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-16:1997 Automatyczne 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) Termin minął (1.7.2008) Termin minął (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatyczne 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	— Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zaworów olejowych z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (IEC 60730-2-19:1997 (Zmodyfikowana) + A1:2000 (Zmodyfikowana)) Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-19:2002 Zmiana A2:2008 do EN 60730-2-19:2002 (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.10.2008) 1.2.2011
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 – Pomiar 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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 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) Zmiana A1:2001 do EN 60811-2-1:1998 (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)	EN 60811-2-1:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.5.2000) Termin minął (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 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) Zmiana A1:1996 do EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994) Zmiana A2:2001 do EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)	HD 505.3.1 S1:1988 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.3.1996) Termin minął (1.6.1997) Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 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) Zmiana A2:2004 do EN 60811-3-2:1995 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)	HD 505.3.2 S1:1988 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.3.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastępczej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastępczej Uwaga 1
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolacje 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)	EN 60811-4-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolacje 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	Termin minął (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 – Kruchość 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) Termin minął (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 60825-1:2007 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (IEC 60825-2:2004) Zmiana A1:2007 do EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.9.2007) 1.2.2010

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60825-4:1997 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 4: 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) Termin minął (1.10.2006)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 4: Osłony laserowe (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2009
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 60838-1:2004 Różnorodne oprawki lampowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 60838-1:2004) Zmiana A1:2008 do EN 60838-1:2004 (IEC 60838-1:2004/A1:2008)	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007) 1.8.2011
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) Termin minął (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Różnorodne oprawki lampowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Złącza do modułów LED (IEC 60838-2-2:2006)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60898-1:2003</p> <p>Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego (IEC 60898-1:2002 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A1:2004 do EN 60898-1:2003 (IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A11:2005 do EN 60898-1:2003</p>	<p>EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.10.2008)</p> <p>Termin minął (1.10.2008)</p> <p>1.5.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60898-2:2001</p> <p>Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego (IEC 60898-2:2000)</p>	Nie dotyczy	—
Cenelec	<p>EN 60898-2:2006</p> <p>Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego (IEC 60898-2:2000 (Zmodyfikowana) + A1:2003 (Zmodyfikowana))</p>	<p>EN 60898-2:2001 Uwaga 2.1</p>	1.6.2010
Cenelec	<p>EN 60931-1:1996</p> <p>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)</p> <p>Zmiana A1:2003 do EN 60931-1:1996 (IEC 60931-1:1996/A1:2002)</p>	<p>EN 60931-1:1993 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.8.1997)</p> <p>Termin minął (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60931-2:1996</p> <p>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)</p>	<p>EN 60931-2:1993 Uwaga 2.1</p>	Termin minął (1.12.2001)
Cenelec	<p>EN 60931-3:1996</p> <p>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)</p>	Nie dotyczy	—
Cenelec	<p>EN 60934:2001</p> <p>Wyłączniki do urządzeń (CBE) (IEC 60934:2000)</p> <p>Zmiana A1:2007 do EN 60934:2001 (IEC 60934:2000/A1:2007)</p>	<p>EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.11.2003)</p> <p>1.2.2010</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 60947-1:2004)	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2007)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 60947-1:2007)	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	1.7.2010
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 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003 Uwaga 2.1	1.7.2009
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) Termin minął (1.6.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (IEC 60947-4-1:2000) Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002) Zmiana A2:2005 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.9.2003) Termin minął (1.10.2005) Termin minął (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego (IEC 60947-4-2:1999) Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) Zmiana A2:2006 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2002) Termin minął (1.3.2005) 1.12.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 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) Zmiana A1:2006 do EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	HD 419.2 S1:1987 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2002) 1.11.2009
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: 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) Termin minął (1.2.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe (IEC 60947-5-2:2007)	EN 60947-5-2:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.11.2010
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	— Termin minął (1.3.2008)
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	Termin minął (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	— Termin minął (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	Termin minął (1.9.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze – Trójpołożeniowe łączniki sterownicze do urządzeń zezwolenia (IEC 60947-5-8:2006)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze – Czujniki szybkości przepływu (IEC 60947-5-9:2006)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatyczne urządzenia przełączające (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (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) Zmiana A1:2007 do EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.9.2005) 1.3.2010
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 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 zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące (IEC 60947-8:2003) Zmiana A1:2006 do EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.10.2009
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) —

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60950-1:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe (IEC 60950-1:2005 (Zmodyfikowana))	EN 60950-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 60950-21:2003 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Telesterowanie mocą zasilania (IEC 60950-21:2002)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60950-22:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz (IEC 60950-22:2005 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia z systemami automatyki (IEC 60950-23:2005)	Nie dotyczy	—
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 60974-1:2005 Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii (IEC 60974-1:2005)	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (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 60974-2:2008 Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą (IEC 60974-2:2007)	EN 60974-2:2003 Uwaga 2.1	1.2.2011
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 60974-3:2007 Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzania i stabilizacji łuku (IEC 60974-3:2007)	EN 60974-3:2003 Uwaga 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 60974-4:2007 Sprzęt do spawania łukowego – Część 4: Kontrola i badanie w eksploatacji (IEC 60974-4:2006)	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60974-5:2002 Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu (IEC 60974-5:2002)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 60974-5:2008 Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu (IEC 60974-5:2007)	EN 60974-5:2002 Uwaga 2.1	1.2.2011
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 60974-7:2005 Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty (IEC 60974-7:2005)	EN 60974-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2008)
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 60974-11:2004 Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty elektrod (IEC 60974-11:2004)	EN 60974-11:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2007)
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	Termin minął (1.7.2008)
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 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami gwintowymi (IEC 60998-2-1:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60998-2-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami bezgwintowymi (IEC 60998-2-2:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60998-2-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami ostrzowymi (IEC 60998-2-3:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60998-2-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętnych (IEC 60998-2-4:2004 (Zmodyfikowana))	EN 60998-2-4:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (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 szczegółowe 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 szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 35 mm ² do 300 mm ² (włącznie) (IEC 60999-2:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61008-1:1994 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)) Zmiana A17:2000 do EN 61008-1:1994 Zmiana A2:1995 do EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995) Zmiana A11:1995 do EN 61008-1:1994 Zmiana A12:1998 do EN 61008-1:1994 Zmiana A14:1998 do EN 61008-1:1994 Zmiana A13:1998 do EN 61008-1:1994	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— — Termin minął (1.7.2000) Termin minął (1.7.2000) Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.3.2003)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 61008-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:2002 (Zmodyfikowana)) Zmiana A11:2007 do EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2009) Termin minął (1.4.2009)
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Wyłączniki różnicowo-prądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci (IEC 61008-2-1:1990) Zmiana A11:1998 do EN 61008-2-1:1994	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.4.2001)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (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>Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 61009-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:2002 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A11:2008 do EN 61009-1:2004</p>	<p>EN 61009-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.4.2009)</p> <p>Termin minął (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 61010-2-010:2003</p> <p>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)</p>	<p>EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.10.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-2-020:1994</p> <p>Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych (IEC 61010-2-020:1992 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A1:1996 do EN 61010-2-020:1994 (IEC 61010-2-020:1992/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 (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych (IEC 61010-2-020:2006)	EN 61010-2-020:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	1.7.2009
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	Termin minął (1.6.2008)
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	Termin minął (1.10.2006)
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	Termin minął (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	— Termin minął (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) Zmiana A1:2008 do EN 61010-031:2002 (IEC 61010-031:2002/A1:2008)	EN 61010-2-031:1994 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.2.2005) 1.3.2011
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)
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	Termin minął (1.6.2008)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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	Termin minął (1.6.2008)
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 61048:2006 Urządzenia pomocnicze do lamp – Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (IEC 61048:2006)	EN 61048:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanym 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 61058-1:2002 Łączniki do przyrządów – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 61058-1:2000 (Zmodyfikowana) + A1:2001) Zmiana A2:2008 do EN 61058-1:2002 (IEC 61058-1:2000/A2:2007)	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2009) 1.12.2010
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) Termin minął (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	— Termin minął (1.3.2009)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych (IEC 61071:2007)	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Uwaga 2.1	1.4.2010
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 61131-2:2007 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	1.8.2010
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)
Cenelec	EN 61138:2007 Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego (IEC 61138:2007 (Zmodyfikowana))	EN 61138:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.10.2009
Cenelec	EN 61140:2002 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Wspólne aspekty instalacji i urządzeń (IEC 61140:2001) Zmiana A1:2006 do EN 61140:2002 (IEC 61140:2001/A1:2004 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.5.2009)
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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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) Termin minął (1.10.2007) Termin minął (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 jednotrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa (IEC 61199:1999)	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2002)
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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 Zmiana A1:2008 do EN 61242:1997 (IEC 61242:1995/A1:2008)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 EN 61242:1997/ A11:2004 + A12:2006 Uwaga 2.1 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.2004) Termin minął (1.9.2008) 1.3.2011
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	—
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 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych (IEC 61310-1:2007)	EN 61310-1:1995 Uwaga 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-2:1995 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (IEC 61310-2:1995)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (IEC 61310-2:2007)	EN 61310-2:1995 Uwaga 2.1	1.12.2010

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (IEC 61310-3:2007)	EN 61310-3:1999 Uwaga 2.1	1.12.2010
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) Zmiana A1:2008 do EN 61347-1:2001 (IEC 61347-1:2000/A1:2003 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy	— 1.1.2011
Cenelec	EN 61347-1:2008 Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (IEC 61347-1:2007 (Zmodyfikowana))	EN 61347-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.5.2011
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 + A1:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006) Termin minął (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) Zmiana A2:2006 do EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)	EN 61046:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006) Termin minął (1.2.2009) 1.6.2009
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 + A1:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006) Termin minął (1.9.2007) Termin minął (1.2.2009)
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 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2006)
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Urządzenia do lamp – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego (IEC 61347-2-7:2006)	EN 61347-2-7:2001 Uwaga 2.1	1.11.2009
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 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006) Termin minął (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 A2:2006 do EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006) Zmiana A1:2003 do EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)	EN 60922:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006) 1.7.2009 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 oprawach 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 61347-2-13:2006 Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń regulujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED (IEC 61347-2-13:2006)	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	—
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 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.6.2008)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (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 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.6.2008)
Cenelec	EN 61400-2:1996 Turbozespoły wiatrowe – Część 2: Bezpieczeństwo małych turbin wiatrowych (IEC 61400-2:1996)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61400-2:2006 Turbiny wiatrowe – Część 2: Wymagania dotyczące projektowania małych turbin wiatrowych (IEC 61400-2:2006)	EN 61400-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2009)
Cenelec	EN 61534-1:2003 Systemy zasilające przewodów szynowych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61534-1:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61534-21:2006 Systemy zasilające przewodów szynowych – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowy przeznaczonych do montażu na ścianach i stropach (IEC 61534-21:2006)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61537:2001 Systemy korytek i drabinek instalacyjnych do prowadzenia przewodów (IEC 61537:2001)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61537:2007 Prowadzenie przewodów – Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych (IEC 61537:2006)	EN 61537:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009
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) Termin minął (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 61557-1:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61557-1:2007)	EN 61557-1:1997 Uwaga 2.1	1.3.2010

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
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 Uwaga 2.1	—
Cenelec	EN 61557-2:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 2: Rezystancja izolacji (IEC 61557-2:2007)	EN 61557-2:1997 Uwaga 2.1	1.3.2010
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 61557-3:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 3: Impedancja pętli zwarcia (IEC 61557-3:2007)	EN 61557-3:1997 Uwaga 2.1	1.3.2010
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 61557-4:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych (IEC 61557-4:2007)	EN 61557-4:1997 Uwaga 2.1	1.3.2010
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 61557-5:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 5: Rezystancja uziemień (IEC 61557-5:2007)	EN 61557-5:1997 Uwaga 2.1	1.3.2010
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61557-6:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT (IEC 61557-6:2007)	EN 61557-6:1998 Uwaga 2.1	1.10.2010
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 61557-7:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 7: Kolejność faz (IEC 61557-7:2007)	EN 61557-7:1997 Uwaga 2.1	1.3.2010
Cenelec	EN 61557-8:1997 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 8: Urządzenia do nadzoru izolacji w sieciach IT (IEC 61557-8:1997)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61557-8:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 8: Urządzenia do nadzoru izolacji w sieciach IT (IEC 61557-8:2007)	EN 61557-8:1997 Uwaga 2.1	1.5.2010
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	—
Cenelec	EN 61557-12:2008 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (IEC 61557-12:2007)	Nie dotyczy	—
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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
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	—
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 61558-2-1:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-1: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających i jednostek zasilających z transformatorem oddzielającym, do ogólnego stosowania (IEC 61558-2-1:2007)	EN 61558-2-1:1997 Uwaga 2.1	1.2.2010
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 61558-2-2:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-2: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych i jednostek zasilających zawierających transformator sterowniczy (IEC 61558-2-2:2007)	EN 61558-2-2:1998 Uwaga 2.1	1.2.2010
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 golariek (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) Termin minął (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)
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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-7: Szczegółowe wymagania i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek (IEC 61558-2-7:2007 (Zmodyfikowana))	EN 61558-2-7:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 2-8: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonek 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	—
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
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)) Zmiana A11:2007 do EN 61643-11:2002	Nie dotyczy Uwaga 3	— 1.7.2009
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 61730-1:2007 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji (IEC 61730-1:2004 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61730-2:2007 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 2: Wymagania dotyczące badań (IEC 61730-2:2004 (Zmodyfikowana))	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) Zmiana A2:2006 do EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A2:2006)	EN 50084:1992 + A1:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.2002) Termin minął (1.3.2007) Termin minął (1.4.2009)
Cenelec	EN 61800-5-1:2003 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-1: Wymagania bezpieczeństwa – elektryczne, cieplne i energetyczne (IEC 61800-5-1:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Elektryczne, cieplne i energetyczne (IEC 61800-5-1:2007)	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	1.8.2010
Cenelec	EN 61812-1:1996 Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – 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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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	—
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensatory energetyczne – Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy (IEC 61921:2003)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 61995-1:2008 Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61995-1:2005 (Zmodyfikowana))	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	— Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 62026-1:2007)	Nie dotyczy	—
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	— Termin minął (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 62135-2:2008 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 62135-2:2007)	Nie dotyczy	—
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	EN 62208:2003 Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych – Wymagania ogólne (IEC 62208:2002)	EN 50298:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2006)
Cenelec	EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka (IEC 62233:2005 (Zmodyfikowana))	EN 50366:2003 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2012
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Technologie ogniw paliwowych – Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych – Bezpieczeństwo (IEC 62282-3-1:2007)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Technologie ogniw paliwowych – Część 3-3: Stacjonarne systemy zasilania z ogniw paliwowych – Instalacja (IEC 62282-3-3:2007)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statyczne układy transferowe (STS) – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa (IEC 62310-1:2005)	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 62311:2008 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz) (IEC 62311:2007 (Zmodyfikowana))	Nie dotyczy	—
Cenelec	EN 62395-1:2006 Układy elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego ścieżkowego – Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 62395-1:2006)	Nie dotyczy	—
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 21.3 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))	Nie dotyczy	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	Zmiana A1:1999 do HD 21.5 S3:1994	Uwaga 3	Termin minął (1.8.2001)
	Zmiana A2:2001 do HD 21.5 S3:1994	Uwaga 3	Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 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)
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 15: Przewody jednożyłowe, o izolacji z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych, do układania na stałe	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 22.3 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) Termin minął (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 S3:2007 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 9: Przewody jednożyłowe, o izolacji bezhalogenowej, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymów	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	HD 22.10 S2:2007 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.11 S2:2007 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.12 S2:2007 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 13: Bezhalogenowe przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych o małej emisji dymów	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.14 S3:2007 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 14: Sznury do zastosowań wymagających dużej giętkości	HD 22.14 S2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.15 S1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.16 S2:2007 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 16: Przewody wodoodporne z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru syntetycznego	HD 22.16 S1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
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 361 S3:1999 Klasyfikacja przewodów i kabli Zmiana A1:2006 do HD 361 S3:1999	Nie dotyczy Uwaga 3	— Termin minął (1.6.2009)
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	—

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 Zmiana A3:2007 do HD 603 S1:1994	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.9.1998) Termin minął (1.2.2006) 1.11.2009
Cenelec	HD 604 S1:1994 Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV oraz 1,9/3,3 kV, nieprzeznaczone 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) Termin minął (1.6.2008)
Cenelec	HD 626 S1:1996 Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U ₀ /U(U _m): 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) Termin minął (1.6.2008)
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 60269-2:2007 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) – Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych A do I (IEC 60269-2:2006 (Zmodyfikowana))	EN 60269-2:1995 ze zmianami + HD 60269-2-1:2005 Uwaga 2.1	1.3.2010

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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	Termin minął (1.4.2008)
Cenelec	HD 60269-3:2007 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) – Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych A do F (IEC 60269-3:2006 (Zmodyfikowana))	EN 60269-3:1995 ze zmianą + HD 60269-3-1:2004 Uwaga 2.1	1.3.2010
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	Termin minął (1.11.2007)

⁽¹⁾ CEN: Avenue Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles, Belgique, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>).

Cenelec: Avenue Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles, Belgique, tel. +32 25196871, faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, tel. +33 492944212, faks +33 493654716 (<http://www.etsi.org>).

Uwaga 1: Zasadniczo datą ustania domniemania zgodności jest data wycofania („dow”) określona przez Europejską Organizację Normalizacyjną, nie mniej 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 CCCC: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	<p>EN 50065-4-2:2001</p> <p>Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprężające – Wymagania bezpieczeństwa [Normą zharmonizowaną jest EN 50065-4-2:2001]</p> <p>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]</p> <p>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]</p>	<p>Nie dotyczy [Nie ma normy zastąpionej]</p> <p>Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 50065-4-2:2001]</p> <p>Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 do EN 50065-4-2:2001]</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.12.2005)</p> <p>Termin minął (1.3.2008)</p>
---------	--	--	---

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 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa, wyłącznie gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2000/C 104/07.

Uwaga 11: EN 61242:1997 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE 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 2006/95/WE 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.