

IV

(Tájékoztatók)

TAGÁLLAMOKTÓL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

A Bizottság közleménye a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról, 2006. december 12-i 2006/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

(EGT-vonatkozású szöveg)

Az irányelvhez harmonizált szabványok címeinek és hivatkozási számainak közzététele

(2008/C 221/01)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 41003:1998 Távközlési hálózatokhoz csatlakozó berendezések biztonsági követelményei	EN 41003:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.1.)
Cenelec	EN 50063:1989 Biztonsági követelmények az ellenálláshegesztés és rokoneljárásai berendezéseinek kialakítása és létesítése számára	Nincs	–
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz–148,5 kHz-es és 1,6 MHz–30 MHz-es jelek továbbítására. 4-2. rész: Kisfeszültségű leválasztószűrők. Biztonsági követelmények A1:2003 módosítás az EN 50065-4-2:2001-hez A2:2005 módosítás az EN 50065-4-2:2001-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2005.12.1.) Az időpont lejárt (2008.3.1.)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz–148,5 kHz-es és 1,6 MHz–30 MHz-es jelek továbbítására. 4-7. rész: Hordozható kisfeszültségű leválasztó szűrők. Biztonsági követelmények	Nincs	–
Cenelec	EN 50085-1:1997 Vezetécsatorna- és alagútsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények	Nincs	–
Cenelec	EN 50085-1:2005 Vezetécsatorna- és alagútsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények	EN 50085-1:1997 2.1. megjegyzés	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek falra és mennyezetre való szereléshez	Nincs	–
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Perforáltvezetékcsonna-rendszerek egyedi követelményei kapcsolószekrényekben való szereléshez	Nincs	–
Cenelec	EN 50086-1:1993 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 1. rész: Általános követelmények	Nincs	–
Cenelec	EN 50086-2-1:1995 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 2-1. rész: Merev védőcsőrendszerek egyedi követelményei A11:1998 módosítás az EN 50086-2-1:1995-höz	Nincs 3. megjegyzés	– –
Cenelec	EN 50086-2-2:1995 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 2-2. rész: Hajlítható védőcsőrendszerek egyedi követelményei A11:1998 módosítás az EN 50086-2-2:1995-höz	Nincs 3. megjegyzés	– –
Cenelec	EN 50086-2-3:1995 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 2-3. rész: Hajlékony védőcsőrendszerek egyedi követelményei A11:1998 módosítás az EN 50086-2-3:1995-höz	Nincs 3. megjegyzés	– –
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 2-4. rész: Földbe fektetett védőcsőrendszerek egyedi követelményei A1:2001 módosítás az EN 50086-2-4:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2003.8.1.)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES). 2-2. rész: Rendszeráttekintés. Általános műszaki követelmények A1:2002 módosítás az EN 50090-2-2:1996-hoz A2:2007 módosítás az EN 50090-2-2:1996-hoz	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2004.8.1.) 2011.11.1.
Cenelec	EN 50106:1997 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 és az EN 60967 hatálya alá tartozó készülékek darabvizsgálatának egyedi szabályai A1:1998 módosítás az EN 50106:1997-hez A2:2001 módosítás az EN 50106:1997-hez	HD 289 S1:1990 + A1:1992 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.4.1.) Az időpont lejárt (1999.7.1.) Az időpont lejárt (2003.8.1.)
Cenelec	EN 50146:2000 Kábelkötegelő bilincsek villamos berendezésekhez	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50156-1:2004 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 1. rész: Alkalmazástervezési és létesítési követelmények	Nincs	-
Cenelec	EN 50165:1997 Nem villamos háztartási és hasonló jellegű készülékek villamos berendezései. Biztonsági követelmények A1:2001 módosítás az EN 50165:1997-hez	Nincs 3. megjegyzés	- Az időpont lejárt (2003.8.1.)
Cenelec	EN 50178:1997 Erősáramú létesítményekben használható elektronikus berendezések	Nincs	-
Cenelec	EN 50194:2000 Háztartási helyiségekben az éghető gázok érzékelésére alkalmazható villamos készülékek. 1. rész: Vizsgálati módszerek és működési követelmények	Nincs	-
Cenelec	EN 50214:1997 Hajlékony felvonóvezetékek	HD 359 S2:1990 2.3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.12.1.)
Cenelec	EN 50214:2006 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű, hajlékony vezetékek	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 2.1. megjegyzés	2008.10.1.
Cenelec	EN 50250:2002 Átalakítóadapteres csatlakozók ipari felhasználásra	EN 50250:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.1.)
Cenelec	EN 50262:1998 Kábeltömszelencék villamos berendezésekhez A1:2001 módosítás az EN 50262:1998-hoz A2:2004 módosítás az EN 50262:1998-hoz	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	- Az időpont lejárt (2003.4.1.) Az időpont lejárt (2007.10.1.)
Cenelec	EN 50266-1:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek függőleges lángterjedésének vizsgálata. 1. rész: Vizsgálóberendezés	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek függőleges lángterjedésének vizsgálata. 2-1. rész: Vizsgálati eljárások. A F/R kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek függőleges lángterjedésének vizsgálata. 2-2. rész: Vizsgálati eljárások. A kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek független lángterjedésének vizsgálata. 2-3. rész: Vizsgálati eljárások. B kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek független lángterjedésének vizsgálata. 2-4. rész: Vizsgálati eljárások. C kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek független lángterjedésének vizsgálata. 2-5. rész: Vizsgálati eljárások. Vékony kábelek és vezetékek. D kategória	Nincs	-
Cenelec	EN 50267-1:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 1. rész: Vizsgálókészülék	HD 602 S1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.3.1.)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-1. rész: Vizsgálati eljárások. Halogénsavgázok mennyiségi meghatározása	Nincs	-
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-2. rész: Vizsgálati eljárások. Anyagokból fejlődő gázok savasságának meghatározása pH- és vezetőképesség-méréssel	Nincs	-
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-3. rész: Vizsgálati eljárások. Kábelekből és vezetékekből fejlődő gázok savasságának meghatározása a pH- és a vezetőképesség súlyozott átlagértékének meghatározásával	HD 602 S1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.3.1.)
Cenelec	EN 50274:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Áramütés elleni védelem. Védettség veszélyes aktív részek véletlen, közvetlen érintése ellen	Nincs	-
Cenelec	EN 50300:2004 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Kisfeszültségű alállomási kábelelosztó-táblák általános követelményei	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-0:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 0. rész: Általános bevezetés	Nincs	-

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50363-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 1. rész: Térhálósított elasztomer szigetelés-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-1. rész: Térhálósított elasztomer köpeny-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-2. rész: Térhálósított elasztomer burkolat-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-3:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 3. rész: PVC szigetelés-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-1. rész: PVC köpeny-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-2. rész: PVC burkolat-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-5:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 5. rész: Halogénmentes, térhálósított szigetelés-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-6:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 6. rész: Halogénmentes, térhálósított köpeny-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-7:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 7. rész: Halogénmentes, hőre lágyuló szigetelés-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-8:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 8. rész: Halogénmentes, hőre lágyuló köpeny-anyagkeverékek	Nincs	-
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 9-1. rész: Különböző szigetelés-anyagkeverékek. Térhálósított poli(vinil-klorid) (XLPVC)	Nincs	-

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-1. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Térhálósított poli(vinil-klorid) (XLPVC)	Nincs	–
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-2. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Hőre lágyuló poliuretán	Nincs	–
Cenelec	EN 50364:2001 A 0 Hz–10 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának korlátozása az elektronikus árucikk-ellenőrző (EAS), a rádiófrekvenciás személyfelfismerő (RFID) és hasonló alkalmazások esetén	Nincs	–
Cenelec	EN 50366:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Elektromágneses tér. Értékelési és mérési módszerek A1:2006 módosítás az EN 50366:2003-hoz	Nincs 3. megjegyzés	– 2008.11.1.
Cenelec	EN 50368:2003 Villamos berendezések kábelbilincsei	Nincs	–
Cenelec	EN 50369:2005 Folyadékzáró burkolórendszerek kábelélesztményekhez	Nincs	–
Cenelec	EN 50371:2002 Termékcsoport-szabvány a kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékekből származó, az embert érő elektromágneses expozíció határértékeinek való megfelelés igazolására (10 MHz–300 GHz). Lakosság	Nincs	–
Cenelec	EN 50395:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek villamos vizsgálati módszerei	HD 21.2 S3:1997 és módosítása + HD 22.2 S3:1997 és módosítása 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)
Cenelec	EN 50396:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek nem villamos vizsgálati módszerei	HD 21.2 S3:1997 és módosítása + HD 22.2 S3:1997 és módosítása 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)
Cenelec	EN 50410:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Dekorációs, figyelemfelkeltő robotok követelményei	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50425:2008 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Tűzoltókapcsolók külső- és belsőtéri jelzésekhez és világításhoz	Nincs	–
Cenelec	EN 50428:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Kapcsolók és szerelvényeik lakások és épületek elektronikus rendszereiben (HBES) A1:2007 módosítás az EN 50428:2005-höz	Nincs 3. megjegyzés	– 2010.10.1.
Cenelec	EN 50445:2008 Termécsaládszabvány az ellenállás-hegesztéshez, az ívhegesztéshez és hasonló eljárásokhoz való berendezéseknél az elektromágneses terek (0 Hz–300 GHz) emberi expozíciójára vonatkozó megfelelőségének igazolására	Nincs	–
Cenelec	EN 50497:2007 A PVC-szigetelésű és -köpenyű kábelekből és vezetékekből a lágyítókiválás kockázatának meghatározására ajánlott vizsgálati módszer	Nincs	–
Cenelec	EN 60034-1:2004 Villamos forgógépek. 1. rész: Névleges és üzemi jellemzők (IEC 60034-1:2004)	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.1.)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Villamos forgógépek. 5. rész: A villamos forgógépek kialakítása által nyújtott védelem fokozatok (IP-kód). Osztályozás (IEC 60034-5:2000) A1:2007 módosítás az EN 60034-5:2001-hez (IEC 60034-5:2000/A1:2006)	EN 60034-5:1986 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.12.1.) 2009.12.1.
Cenelec	EN 60034-6:1993 Villamos forgógépek. 6. rész: Hűtési módok (IEC 60034-6:1991)	Nincs	–
Cenelec	EN 60034-7:1993 Villamos forgógépek. 7. rész: Az építési alakok, a szerelési helyzetek és a kapcsolószekrény-elhelyezések osztályozása (IM-kód) (IEC 60034-7:1992) A1:2001 módosítás az EN 60034-7:1993-hoz (IEC 60034-7:1992/A1:2000)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2003.11.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60034-8:2002 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány (IEC 60034-8:2002)	Nincs	–
Cenelec	EN 60034-8:2007 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány (IEC 60034-8:2007)	EN 60034-8:2002 2.1. megjegyzés	2010.7.1.
Cenelec	EN 60034-9:2005 Villamos forgógépek. 9. rész: Zajhatárértékek (IEC 60034-9:2003 (Módosítva)) A1:2007 módosítás az EN 60034-9:2005-höz (IEC 60034-9:2003/A1:2007)	EN 60034-9:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.) 2010.4.1.
Cenelec	EN 60034-11:2004 Villamos forgógépek. 11. rész: Hővédelem (IEC 60034-11:2004)	Nincs	–
Cenelec	EN 60034-12:2002 Villamos forgógépek. 12. rész: Háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői (IEC 60034-12:2002) A1:2007 módosítás az EN 60034-12:2002-höz (IEC 60034-12:2002/A1:2007)	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.5.1.) 2010.9.1.
Cenelec	EN 60034-14:2004 Villamos forgógépek. 14. rész: Egyes 56 mm-es és annál nagyobb tengelymagasságú gépek mechanikai rezgése. A rezgésérősség mérése, kiértékelése és határértékei (IEC 60034-14:2003) A1:2007 módosítás az EN 60034-14:2004-hez (IEC 60034-14:2003/A1:2007)	EN 60034-14:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.) 2010.6.1.
Cenelec	EN 60051-1:1998 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékai. 1. rész: Fogalom meghatározások és minden részre vonatkozó általános követelmények (IEC 60051-1:1997)	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.9.1.)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékai. Ampermérők és voltmérők (IEC 60051-2:1984)	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60051-3:1989</p> <p>Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 3. rész: Wattmérők és varmérők különleges követelményei (IEC 60051-3:1984)</p> <p>A1:1995 módosítás az EN 60051-3:1989-hez (IEC 60051-3:1984/A1:1994)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2000.10.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60051-4:1989</p> <p>Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 4. rész: Frekvenciamérők (IEC 60051-4:1984)</p>	Nincs	–
Cenelec	<p>EN 60051-5:1989</p> <p>Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 5. rész: Fázismérők, teljesítménytényező-mérők és szinkronoszkópok (IEC 60051-5:1985)</p>	Nincs	–
Cenelec	<p>EN 60051-6:1989</p> <p>Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 6. rész: Ohmmérők (impedanciamérők) és vezetőképesség-mérők (IEC 60051-6:1984)</p>	Nincs	–
Cenelec	<p>EN 60051-7:1989</p> <p>Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 7. rész: Többcélú műszerek (IEC 60051-7:1984)</p>	Nincs	–
Cenelec	<p>EN 60051-8:1989</p> <p>Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 8. rész: Tartozékok (IEC 60051-8:1984)</p>	Nincs	–
Cenelec	<p>EN 60051-9:1989</p> <p>Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 9. rész: Ajánlott vizsgálati módszerek (IEC 60051-9:1988)</p> <p>A1:1995 módosítás az EN 60051-9:1989-hez (IEC 60051-9:1988/A1:1994)</p> <p>A2:1995 módosítás az EN 60051-9:1989-hez (IEC 60051-9:1988/A2:1995)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2001.2.15.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.2.15.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
	A36:2005 módosítás az EN 60061-1:1993-hoz (IEC 60061-1:1969/A36:2005)	3. megjegyzés	2008.10.1.
	A37:2006 módosítás az EN 60061-1:1993-hoz (IEC 60061-1:1969/A37:2006)	3. megjegyzés	2009.9.1.
	A38:2007 módosítás az EN 60061-1:1993-hoz (IEC 60061-1:1969/A38:2006)	3. megjegyzés	2010.3.1.
	A39:2007 módosítás az EN 60061-1:1993-hoz (IEC 60061-1:1969/A39:2007)	3. megjegyzés	2010.5.1.
Cenelec	<p>EN 60061-2:1993</p> <p>Lámpafejek és lámpafoglatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 2. rész: Lámpafoglatok (IEC 60061-2:1969 (Módosítva) + IEC 60061-2H:1987 (Módosítva) + IEC 60061-2I:1990 (Módosítva) + IEC 60061-2K:1992 (Módosítva))</p> <p>A1:1995 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2L:1994)</p> <p>A2:1995 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2M:1994)</p> <p>A3:1995 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2N:1995)</p> <p>A4:1996 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2P:1996)</p> <p>A5:1996 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2Q:1996)</p> <p>A6:1996 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2R:1996)</p> <p>A7:1997 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2S:1997)</p> <p>A22:2001 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A22:2001)</p> <p>A23:2001 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A23:2001)</p> <p>A24:2001 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A24:2001)</p> <p>A18:1998 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A18:1998)</p> <p>A25:2002 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A25:2002)</p> <p>A26:2002 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A26:2002)</p> <p>A27:2002 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A27:2002)</p> <p>A19:1999 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A19:1999)</p> <p>A28:2003 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A28:2003)</p> <p>A20:1999 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A20:1999)</p> <p>A29:2003 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A29:2003)</p>	<p>Nincs</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p> <p>4. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2000.12.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.9.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.9.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.12.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2002.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2002.7.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2003.2.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.11.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2005.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2005.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2005.6.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2005.11.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2006.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2006.6.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2006.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2006.10.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
	A30:2003 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A30:2003)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	A21:2000 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A21:2000)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	A31:2004 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A31:2004)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	A32:2005 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A32:2004)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	A33:2005 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A33:2005)	3. megjegyzés	2008.10.1.
	A34:2006 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A34:2006)	3. megjegyzés	2009.9.1.
	A35:2007 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A35:2006)	3. megjegyzés	2010.3.1.
	A36:2007 módosítás az EN 60061-2:1993-hoz (IEC 60061-2:1969/A36:2007)	3. megjegyzés	2010.5.1.
Cenelec	EN 60061-3:1993 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 3. rész: Idomszerek (IEC 60061-3:1969 (Módosítva) + IEC 60061-3M:1992 (Módosítva))	Nincs	–
	A1:1995 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3N:1994)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.12.1.)
	A2:1995 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3P:1994)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.9.1.)
	A3:1995 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3Q:1995)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.9.1.)
	A4:1996 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3R:1996)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.12.1.)
	A5:1996 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3S:1996)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.4.1.)
	A6:1996 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3T:1996)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.7.1.)
	A7:1997 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3U:1997)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.2.1.)
	A24:2001 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A24:2001)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	A25:2001 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A25:2001)		Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	A26:2001 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A26:2001)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.1.)
	A20:1998 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A20:1998)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	A27:2002 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A27:2002)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	A28:2002 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A28:2002)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.6.1.)
	A29:2002 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A29:2002)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
	A21:1999 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A21:1999)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
	A30:2003 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A30:2003)		Az időpont lejárt (2006.6.1.)
	A22:1999 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A22:1999)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.1.)
	A31:2003 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A31:2003)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
	A32:2003 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A32:2003)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	A23:2000 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A23:2000)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	A33:2004 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A33:2004)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	A34:2005 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A34:2004)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	A35:2005 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A35:2005)	3. megjegyzés	2008.11.1.
	A36:2006 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A36:2006)	3. megjegyzés	2009.9.1.
	A37:2007 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A37:2006)	3. megjegyzés	2010.3.1.
	A38:2007 módosítás az EN 60061-3:1993-hoz (IEC 60061-3:1969/A38:2007)	3. megjegyzés	2010.5.1.
Cenelec	EN 60061-4:1992 Lámpafejek és lámpafoglatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 4. rész: Útmutató és általános irányelvek (IEC 60061-4:1990 (Módosítva))	Nincs	–
	A1:1995 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.9.1.)
	A2:1995 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4C:1994)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.9.1.)
	A3:1995 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4D:1995)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.9.1.)
	A7:2001 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4:1990/A7:2001)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.1.)
	A5:1998 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4:1990/A5:1998)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	A8:2003 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4:1990/A8:2003)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.)
	A6:2000 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4:1990/A6:2000)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	A9:2005 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4:1990/A9:2004)	4. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	A10:2006 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4:1990/A10:2006)	3. megjegyzés	2009.9.1.
	A11:2007 módosítás az EN 60061-4:1992-höz (IEC 60061-4:1990/A11:2007)	3. megjegyzés	2010.11.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények (IEC 60065:2001 (Módosítva)) A1:2006 módosítás az EN 60065:2002-höz (IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva))	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés EN 60491:1995 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.) 2008.12.1.
Cenelec	EN 60110-1:1998 Indukciós fűtőberendezések nagyteljesítményű kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások (IEC 60110-1:1998)	HD 207 S1:1977 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.5.1.)
Cenelec	EN 60127-1:1991 Miniatur biztosítók. 1. rész: Fogalommeghatározások miniatur biztosítókra és általános követelmények miniatur biztosítóbetétekre (IEC 60127-1:1988) A1:1999 módosítás az EN 60127-1:1991-hez (IEC 60127-1:1988/A1:1999) A2:2003 módosítás az EN 60127-1:1991-hez (IEC 60127-1:1988/A2:2002)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2002.5.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatur biztosítók. 1. rész: Miniatur biztosítók fogalommeghatározásai és miniatur biztosítóbetétek általános követelményei. (IEC 60127-1:2006)	EN 60127-1:1991 és módosításai 2.1. megjegyzés	2009.7.1.
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniatur biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek (IEC 60127-2:2003) A1:2003 módosítás az EN 60127-2:2003-hoz (IEC 60127-2:2003/A1:2003)	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.) Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Miniatur biztosítók. 3. rész: Szubminiatur biztosítóbetétek (IEC 60127-3:1988 + A1:1991) A2:2003 módosítás az EN 60127-3:1996-hoz (IEC 60127-3:1988/A2:2002)	EN 60127-3:1991 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.12.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatur biztosítók. 4. rész: Univerzális, modulrendszerű biztosítóbetétek (UMF). Átmenőfuratos és felületre szerelésű típusok (IEC 60127-4:2005)	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniatűr biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez (IEC 60127-6:1994) A1:1996 módosítás az EN 60127-6:1994-hez (IEC 60127-6:1994/A1:1996) A2:2003 módosítás az EN 60127-6:1994-hez (IEC 60127-6:1994/A2:2002)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.12.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelemek védőkészülékei (IEC 60143-2:1994)	Nincs	–
Cenelec	EN 60155:1995 Fénycsőgyújtók (IEC 60155:1993) A1:1995 módosítás az EN 60155:1995-höz (IEC 60155:1993/A1:1995) A2:2007 módosítás az EN 60155:1995-höz (IEC 60155:1993/A2:2006)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.9.1.) 2009.12.1.
Cenelec	EN 60204-1:1997 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások (IEC 60204-1:1997)	EN 60204-1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások (IEC 60204-1:2005 (Módosítva))	EN 60204-1:1997 2.1. megjegyzés	2009.6.1.
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai (IEC 60215:1987) A1:1992 módosítás az EN 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A1:1990) A2:1994 módosítás az EN 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A2:1993)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1993.6.1.) Az időpont lejárt (1995.7.15.)
Cenelec	EN 60228:2005 Szigetelt kábelek és vezetékek vezetői (IEC 60228:2004)	Nincs	–
Cenelec	EN 60238:2004 Edison-menetes lámpafoglatok (IEC 60238:2004)	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60252-1:2001 Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. 1. rész: Kialakítás, vizsgálat és névleges jellemzők. Biztonsági követelmények. Létesítési és üzemeltetési útmutató. (IEC 60252-1:2001)	EN 60252:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.1.)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. 2. rész: Motorindító kondenzátorok (IEC 60252-2:2003)	Nincs	–
Cenelec	EN 60255-5:2001 Erősáramú relék. 5. rész: Szigeteléskoordináció mérőrelékhez és védelmi készülékekhez. Követelmények és vizsgálatok (IEC 60255-5:2000)	Nincs	–
Cenelec	EN 60255-27:2005 Mérőrelék és védelmi készülékek. 27. rész: Termékbiztonsági követelmények (IEC 60255-27:2005)	Nincs	–
Cenelec	EN 60269-1:1998 Kisfeszültségű biztosítók. 1. rész: Általános előírások (IEC 60269-1:1998) A1:2005 módosítás az EN 60269-1:1998-hoz (IEC 60269-1:1998/A1:2005)	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.) Az időpont lejárt (2008.3.1.)
Cenelec	EN 60269-1:2007 Kisfeszültségű biztosítók. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60269-1:2006)	EN 60269-1:1998 és módosítása + EN 60269-2:1995 és módosításai + EN 60269-3:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés	2010.3.1.
Cenelec	EN 60269-2:1995 Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg ipari alkalmazásokra) (IEC 60269-2:1986) A1:1998 módosítás az EN 60269-2:1995-höz (IEC 60269-2:1986/A1:1995) A2:2002 módosítás az EN 60269-2:1995-höz (IEC 60269-2:1986/A2:2001)	Nincs EN 60269-2:1995/A1:1997 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1999.8.1.) Az időpont lejárt (2005.2.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60269-3:1995</p> <p>Kisfeszültségű biztosítók. 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási és hasonló jellegű alkalmazásokra) (IEC 60269-3:1987)</p> <p>A1:2003 módosítás az EN 60269-3:1995-höz (IEC 60269-3:1987/A1:2003)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2006.10.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4:1996</p> <p>Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére szolgáló biztosítóbetétekre (IEC 60269-4:1986)</p> <p>A1:1997 módosítás az EN 60269-4:1996-hoz (IEC 60269-4:1986/A1:1995)</p> <p>A2:2003 módosítás az EN 60269-4:1996-hoz (IEC 60269-4:1986/A2:2002)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2002.12.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2006.2.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4:2007</p> <p>Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre (IEC 60269-4:2006)</p>	<p>EN 60269-4:1996 és módosításai + EN 60269-4-1:2002 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.3.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4-1:2002</p> <p>Kisfeszültségű biztosítók. 4-1. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre. I-III. főfejezet: Példák szabványosított biztosítóbetétek típusaira (IEC 60269-4-1:2002)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 60309-1:1999</p> <p>Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60309-1:1999)</p> <p>A11:2004 módosítás az EN 60309-1:1999-hez</p> <p>A1:2007 módosítás az EN 60309-1:1999-hez (IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Módosítva))</p>	<p>EN 60309-1:1997 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>EN 60309-1:1999/A11:2004 3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2002.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.11.1.)</p> <p>2009.11.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60309-2:1999</p> <p>Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méret-csereszabotossági követelményei (IEC 60309-2:1999)</p> <p>A11:2004 módosítás az EN 60309-2:1999-hez</p> <p>A1:2007 módosítás az EN 60309-2:1999-hez (IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Módosítva))</p>	<p>EN 60309-2:1998 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>EN 60309-2:1999/A11:2004 3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2002.5.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.11.1.)</p> <p>2009.11.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60309-4:2007 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 4. rész: Kapcsolós csatlakozóaljzatok és csatlakozók, reteszeléssel vagy anélkül (IEC 60309-4:2006 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 60320-1:2001 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60320-1:2001) A1:2007 módosítás az EN 60320-1:2001-hez (IEC 60320-1:2001/A1:2007)	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.) 2010.10.1.
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-1. rész: Varrógép-csatlakozók (IEC 60320-2-1:2000)	EN 60320-2-1:1987 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-2. rész: Összekötő csatlakozók háztartási és hasonló készülékekhez (IEC 60320-2-2:1998)	EN 60320-2-2:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-4. rész: A csatlakozó készülék tömegétől függő csatlakozók (IEC 60320-2-4:2005)	Nincs	–
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-1. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálóberendezés (IEC 60332-1-1:2004)	EN 50265-1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-2. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálati eljárás 1 kW-os előkevert lánggal (IEC 60332-1-2:2004)	EN 50265-2-1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-3. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Eljárás égő cseppek/részecskék meghatározására (IEC 60332-1-3:2004)	Nincs	–
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 2-1. rész: Egyedül álló, kisméretű szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálóberendezés (IEC 60332-2-1:2004)	EN 50265-1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 2-2. rész: Egyedül álló, kisméretű szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálatai eljárás szórt lánggal (IEC 60332-2-2:2004)	EN 50265-2-2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60335-1:1988 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások (IEC 60335-1:1983 (Módosítva)) A2:1988 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz (IEC 60335-1:1976/A4:1984 (Módosítva)) A5:1989 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz (IEC 60335-1:1983/A5:1986 (Módosítva)) A6:1989 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz (IEC 60335-1:1983/A6:1988 (Módosítva)) A51:1991 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz A52:1992 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz A53:1992 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz A54:1992 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz A55:1993 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz A56:1995 módosítás az EN 60335-1:1988-hoz	HD 250 S1:1977 + HD 250.2 S1:1978 + HD 251 S3:1982 + A1:1985 + A2:1987 + A3:1987 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1989.1.1.) – – – – – – – – – –
Cenelec	EN 60335-1:1994 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások (IEC 60335-1:1991 (Módosítva)) A11:1995 módosítás az EN 60335-1:1994-hez A15:2000 módosítás az EN 60335-1:1994-hez A16:2001 módosítás az EN 60335-1:1994-hez A13:1998 módosítás az EN 60335-1:1994-hez A14:1998 módosítás az EN 60335-1:1994-hez A1:1996 módosítás az EN 60335-1:1994-hez (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Módosítva)) A12:1996 módosítás az EN 60335-1:1994-hez A2:2000 módosítás az EN 60335-1:1994-hez (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	EN 60335-1:1988 és módosításai 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés EN 60335-2-19:1989 + EN 60335-2-20:1989 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– – – – Az időpont lejárt (2000.12.1.) Az időpont lejárt (2001.7.1.) Az időpont lejárt (2004.4.1.) Az időpont lejárt (2004.4.1.) Az időpont lejárt (2007.8.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60335-1:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60335-1:2001 (Módosítva))</p> <p>A11:2004 módosítás az EN 60335-1:2002-höz</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-1:2002-höz (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>A12:2006 módosítás az EN 60335-1:2002-höz</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 60335-1:2002-höz (IEC 60335-1:2001/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2006.10.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.10.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.10.1.)</p> <p>2009.7.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-2:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók egyedi előírásai (IEC 60335-2-2:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-2-2:2003-hoz (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 60335-2-2:2003-hoz (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Módosítva))</p>	<p>EN 60335-2-2:1995 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.9.1.)</p> <p>2009.10.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-3:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-3. rész: Villamos vasalók egyedi követelményei (IEC 60335-2-3:2002)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-3:2002-höz (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.10.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.4.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-4:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-4. rész: Centrifugák egyedi követelményei (IEC 60335-2-4:2002)</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-2-4:2002-höz (IEC 60335-2-4:2002/A1:2004)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 60335-2-4:2002-höz (IEC 60335-2-4:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.3.1.)</p> <p>2009.4.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-5:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-5. rész: Mosogatógépek egyedi előírásai (IEC 60335-2-5:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-5:2003-hoz (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.2.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60335-2-6:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-6. rész: Helyhez kötött háztartási tűzhelyek, főzőfelületek, sütők és hasonló készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-6:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-6:2003-hoz (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-7:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-7. rész: Mosógépek egyedi előírásai (IEC 60335-2-7:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-2-7:2003-hoz (IEC 60335-2-7:2002/A1:2004)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 60335-2-7:2003-hoz (IEC 60335-2-7:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-7:2001 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.8.1.)</p> <p>2009.4.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-8:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-8. rész: Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-8:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-8:2003-hoz (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>2008.9.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-9. rész: Grillek, kenyérpírtók és hasonló hordozható főzőkészülékek követelményei (IEC 60335-2-9:2002 (Módosítva)) 9. megjegyzés</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-2-9:2003-hoz (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 60335-2-9:2003-hoz (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006)</p> <p>A12:2007 módosítás az EN 60335-2-9:2003-hoz</p>	<p>EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.3.1.)</p> <p>2009.4.1.</p> <p>2010.10.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-10. rész: Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-10:2002)</p>	<p>EN 60335-2-10:1995 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.4.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60335-2-11:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-11. rész: Forgódobos ruhaszáritók egyedi előírásai (IEC 60335-2-11:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-2-11:2003-hoz (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 60335-2-11:2003-hoz (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.8.1.)</p> <p>2009.5.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-12. rész: Melegítőlapok és hasonló készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-12:2002)</p>	<p>EN 60335-2-12:1995 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-13:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-13. rész: Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-13:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-2-13:2003-hoz (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-14:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-14. rész: Konyhagépek egyedi előírásai (IEC 60335-2-14:2002 (Módosítva))</p>	<p>EN 60335-2-14:1996 + A1:1998 + A2:2000 + A11:1998 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-14:2006</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-14. rész: Konyhagépek követelményei (IEC 60335-2-14:2006 (Módosítva))</p>	<p>EN 60335-2-14:2003 2.1. megjegyzés</p>	<p>2009.7.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-15:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-15. rész: Folyadékmelegítők egyedi követelményei (IEC 60335-2-15:2002)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-15:2002-höz (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.7.1.)</p> <p>2008.9.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-16. rész: Ételhulladék-őrítők egyedi előírásai (IEC 60335-2-16:2002 (Módosítva))</p>	<p>EN 60335-2-16:1996 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.7.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60335-2-17:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-17. rész: Takarók, párnák és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-17:2002)</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 60335-2-17:2002-höz (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006)</p>	<p>EN 60335-2-17:1999 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.11.1.)</p> <p>2009.3.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-21:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-21. rész: Tárolórendszerű vízmelegítők egyedi előírásai (IEC 60335-2-21:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-21:2003-hoz (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.11.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-23. rész: Bőr- vagy hajkezelő készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-23:2003)</p>	<p>EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-24:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-24. rész: Hűtőkészülékek, fagylalt- és jégkészítők egyedi előírásai (IEC 60335-2-24:2002)</p> <p>A11:2004 módosítás az EN 60335-2-24:2003-hoz</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-24:2003-hoz (IEC 60335-2-24:2002/A1:2005)</p> <p>A2:2007 módosítás az EN 60335-2-24:2003-hoz (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007)</p>	<p>EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.3.1.)</p> <p>2010.2.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-25:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-25. rész: Mikrohullámú sütők egyedi követelményei, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is (IEC 60335-2-25:2002)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-25:2002-höz (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 60335-2-25:2002-höz (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.10.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.6.1.)</p> <p>2009.7.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-26:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-26. rész: Órák egyedi előírásai (IEC 60335-2-26:2002)</p>	<p>EN 60335-2-26:1996 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultrabolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei (IEC 60335-2-27:2002) 12. megjegyzés	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-28. rész: Varrógépek egyedi előírásai (IEC 60335-2-28:2002 (Módosítva))	EN 60335-2-28:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-29. rész: Akkumulátortöltők követelményei (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004)	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.1.)
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-30. rész: Helyiségfűtő készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-30:2002 (Módosítva)) A1:2004 módosítás az EN 60335-2-30:2003-hoz (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004) A2:2007 módosítás az EN 60335-2-30:2003-hoz (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.) Az időpont lejárt (2007.9.1.) 2010.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-31. rész: Konyhai légtisztítók egyedi előírásai (IEC 60335-2-31:2002) A1:2006 módosítás az EN 60335-2-31:2003-hoz (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006)	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.) 2009.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-32. rész: Masszírozókészülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-32:2002)	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-34. rész: Motorkompresszorok egyedi követelményei (IEC 60335-2-34:2002) A11:2004 módosítás az EN 60335-2-34:2002-höz A1:2005 módosítás az EN 60335-2-34:2002-höz (IEC 60335-2-34:2002/A1:2004)	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.) Az időpont lejárt (2006.12.1.) Az időpont lejárt (2008.2.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-35. rész: Átfolyórendszerű vízmelegítők egyedi követelményei (IEC 60335-2-35:2002) A1:2007 módosítás az EN 60335-2-35:2002-höz (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.) 2009.11.1.
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-36. rész: Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok egyedi követelményei (IEC 60335-2-36:2002) A1:2004 módosítás az EN 60335-2-36:2002-höz (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004)	EN 60335-2-36:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.) Az időpont lejárt (2007.7.1.)
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-37. rész: Nagykonyhai villamos olajsütők egyedi követelményei (IEC 60335-2-37:2002)	EN 60335-2-37:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-38. rész: Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek egyedi előírásai (IEC 60335-2-38:2002)	EN 60335-2-38:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-39. rész: Nagykonyhai, villamos, többfunkciós sütőserpenyők egyedi előírásai (IEC 60335-2-39:2002) A1:2004 módosítás az EN 60335-2-39:2003-hoz (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004)	EN 60335-2-39:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.) Az időpont lejárt (2007.7.1.)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-40. rész: Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók egyedi előírásai (IEC 60335-2-40:2002 (Módosítva)) A11:2004 módosítás az EN 60335-2-40:2003-hoz A12:2005 módosítás az EN 60335-2-40:2003-hoz A1:2006 módosítás az EN 60335-2-40:2003-hoz (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Módosítva))	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.) Az időpont lejárt (2007.3.1.) Az időpont lejárt (2007.11.1.) 2008.9.1.
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-41. rész: Szivattyúk egyedi előírásai (IEC 60335-2-41:2002) A1:2004 módosítás az EN 60335-2-41:2003-hoz (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004)	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.) Az időpont lejárt (2007.3.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-42. rész: Nagykonyhai, villamos, légkavarásos sütők, gőzzel főzők és gőzkavarásos sütők egyedi előírásai (IEC 60335-2-42:2002)	EN 60335-2-42:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-43. rész: Ruhaszárítók és törülközőszárítók egyedi előírásai (IEC 60335-2-43:2002) A1:2006 módosítás az EN 60335-2-43:2003-hoz (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	EN 60335-2-43:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.) 2008.11.1.
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-44. rész: Vasalógépek egyedi követelményei (IEC 60335-2-44:2002)	EN 60335-2-44:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-45. rész: Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek egyedi követelményei (IEC 60335-2-45:2002)	EN 60335-2-45:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-47. rész: Nagykonyhai villamos főzőüstök egyedi előírásai (IEC 60335-2-47:2002)	EN 60335-2-47:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-48. rész: Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpíritók követelményei (IEC 60335-2-48:2002)	EN 60335-2-48:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-49. rész: Nagykonyhai, villamos, melegen tartó szekrények egyedi előírásai (IEC 60335-2-49:2002)	EN 60335-2-49:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-50. rész: Nagykonyhai, villamos, melegétel-tárolók egyedi előírásai (IEC 60335-2-50:2002)	EN 60335-2-50:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-51. rész: Fűtési és üzemi vizet szolgáltató létesítmények helyhez kötött keringtető szivattyúinak egyedi előírásai (IEC 60335-2-51:2002)	EN 60335-2-51:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-52. rész: Szájápoló készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-52:2002)	EN 60335-2-52:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-53. rész: Szaunák fűtőberendezéseinek egyedi előírásai (IEC 60335-2-53:2002) A1:2007 módosítás az EN 60335-2-53:2003-hoz (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007)	EN 60335-2-53:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.) 2010.2.1.
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-54. rész: Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felhasználású felülettisztító készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-54:2002) A1:2004 módosítás az EN 60335-2-54:2003-hoz (IEC 60335-2-54:2002/A1:2004) A11:2006 módosítás az EN 60335-2-54:2003-hoz A2:2007 módosítás az EN 60335-2-54:2003-hoz (IEC 60335-2-54:2002/A2:2007)	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.) Az időpont lejárt (2007.7.1.) 2008.11.1. 2010.2.1.
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-55. rész: Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-55:2002)	EN 60335-2-55:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-56. rész: Vetítők és hasonló készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-56:2002)	EN 60335-2-56:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-58. rész: Nagykonyhai villamos mosogatógépek követelményei (IEC 60335-2-58:2002 (Módosítva))	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-59. rész: Rovarölők egyedi előírásai (IEC 60335-2-59:2002 (Módosítva)) A1:2006 módosítás az EN 60335-2-59:2003-hoz (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.) 2009.3.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60335-2-60:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-60. rész: Örvény- és pezsgőfürdők, valamint örvény- és pezsgőgyógyfürdők egyedi előírásai (IEC 60335-2-60:2002)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-60:2003-hoz (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-60:1997 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.2.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-61:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-61. rész: Hőtároló rendszerű, helyiségfűtő készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-61:2002)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-61:2003-hoz (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-62:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-62. rész: Nagykonyhai villamos öblítőmosogató egyedi előírásai (IEC 60335-2-62:2002)</p>	<p>EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.2.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-65. rész: Légítisztító készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-65:2002)</p>	<p>EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-66. rész: Vízágyfűtők egyedi előírásai (IEC 60335-2-66:2002)</p>	<p>EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-67:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-67. rész: Ipari és kereskedelmi felhasználású padlóápoló és padlótisztító gépek egyedi előírása (IEC 60335-2-67:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 60335-2-67:2003-hoz (IEC 60335-2-67:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>2008.12.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-68:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-68. rész: Ipari és kereskedelmi felhasználású folyadékporlasztó és folyadék-visszaszívó készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-68:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 60335-2-68:2003-hoz (IEC 60335-2-68:2002/A1:2005)</p> <p>A2:2007 módosítás az EN 60335-2-68:2003-hoz (IEC 60335-2-68:2002/A2:2007)</p>	<p>EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>2008.12.1.</p> <p>2010.5.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-69:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-69. rész: Ipari és kereskedelmi felhasználású nedves és száraz porszívók (beleértve a motoros keféket) egyedi előírásai (IEC 60335-2-69:2002 (Módosítva))	EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 + A11:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-70. rész: Fejőgépek egyedi követelményei (IEC 60335-2-70:2002) A1:2007 módosítás az EN 60335-2-70:2002-höz (IEC 60335-2-70:2002/A1:2007)	EN 60335-2-70:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.) 2010.4.1.
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-71. rész: Állatnevelésre és állattenyésztésre szolgáló villamos hőkészülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-71:2002 (Módosítva)) A1:2007 módosítás az EN 60335-2-71:2003-hoz (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.) 2010.4.1.
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-73. rész: Rögzített merülőforralók egyedi előírásai (IEC 60335-2-73:2002 (Módosítva)) A1:2006 módosítás az EN 60335-2-73:2003-hoz (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006)	EN 60335-2-73:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.) 2009.3.1.
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-74. rész: Hordozható merülőforralók egyedi előírásai (IEC 60335-2-74:2002) A1:2006 módosítás az EN 60335-2-74:2003-hoz (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006)	EN 60335-2-74:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.) 2009.6.1.
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-75. rész: Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták követelményei (IEC 60335-2-75:2002 (Módosítva)) A11:2006 módosítás az EN 60335-2-75:2004-hez A1:2005 módosítás az EN 60335-2-75:2004-hez (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.) Az időpont lejárt (2006.12.1.) Az időpont lejárt (2007.12.1.)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-78. rész: Külső téri grillsütőrostélyok egyedi előírásai (IEC 60335-2-78:2002)	EN 60335-2-78:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60335-2-79:2004</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-79. rész: Nagynyomású tisztítógépek és gőzös tisztítógépek követelményei (IEC 60335-2-79:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 60335-2-79:2004-hez (IEC 60335-2-79:2002/A1:2004)</p> <p>A2:2007 módosítás az EN 60335-2-79:2004-hez (IEC 60335-2-79:2002/A2:2007)</p>	<p>EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.4.1.)</p> <p>2009.3.1.</p> <p>2010.8.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-80:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-80. rész: Szellőzők egyedi előírásai (IEC 60335-2-80:2002)</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-2-80:2003-hoz (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-80:1997 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.3.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-81:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-81. rész: Lábmelegítők és melegítő lábszőnyegek egyedi előírásai (IEC 60335-2-81:2002)</p> <p>A1:2007 módosítás az EN 60335-2-81:2003-hoz (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)</p>	<p>EN 60335-2-81:1997 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>2010.2.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-82:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-82. rész: Szórakoztatógépek és személyi szolgáltatógépek egyedi előírásai (IEC 60335-2-82:2002)</p>	<p>EN 60335-2-82:2000 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-83:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-83. rész: Fűtött csapadék-levezetők egyedi követelményei (IEC 60335-2-83:2001)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-84:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-84. rész: Íllemhelyek egyedi előírásai (IEC 60335-2-84:2002)</p>	<p>EN 60335-2-84:1998 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-85:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-85. rész: Textiltisztítógépek egyedi előírásai (IEC 60335-2-85:2002)</p>	<p>EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60335-2-86:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-86. rész: Villamos halászati készülékek egyedi előírásai (IEC 60335-2-86:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-86:2003-hoz (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-86:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-87:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-87. rész: Villamos állatkábító készülékek egyedi követelményei (IEC 60335-2-87:2002)</p> <p>A1:2007 módosítás az EN 60335-2-87:2002-höz (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)</p>	<p>EN 60335-2-87:1999 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.10.1.)</p> <p>2010.4.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-88:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-88. rész: Fűtő-, szellőző- vagy légkondicionáló rendszerekben használatos légnedvesítők egyedi követelményei (IEC 60335-2-88:2002)</p>	<p>EN 60335-2-88:1997 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-89:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-89. rész: Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresszorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek egyedi követelményei (IEC 60335-2-89:2002)</p> <p>A11:2004 módosítás az EN 60335-2-89:2002-höz</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-89:2002-höz (IEC 60335-2-89:2002/A1:2005)</p> <p>A2:2007 módosítás az EN 60335-2-89:2002-höz (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2007.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.2.1.)</p> <p>2010.2.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-90:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-90. rész: Nagykonyhai mikrohullámú sütők egyedi előírásai (IEC 60335-2-90:2002)</p> <p>A1:2003 módosítás az EN 60335-2-90:2002-höz (IEC 60335-2-90:2002/A1:2003)</p>	<p>EN 60335-2-90:1997 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.10.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2006.9.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-90:2006</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-90. rész: Nagykonyhai mikrohullámú sütők követelményei (IEC 60335-2-90:2006)</p>	<p>EN 60335-2-90:2002 és módosítása 2.1. megjegyzés</p>	<p>2009.3.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60335-2-96:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-96. rész: Helyiségfűtő, hajlékony lapfűtőtestek egyedi követelményei (IEC 60335-2-96:2002)</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60335-2-96:2002-höz (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-97:2000</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-97. rész: Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásainak egyedi előírásai (IEC 60335-2-97:1998 (Módosítva))</p> <p>A11:2006 módosítás az EN 60335-2-97:2000-hez</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>2009.4.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-97:2006</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-97. rész: Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásainak követelményei (IEC 60335-2-97:2002 (Módosítva) + A1:2004 (Módosítva))</p>	<p>EN 60335-2-97:2000 és módosítása 2.1. megjegyzés</p>	<p>2009.4.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-98:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-98. rész: Légnedvesítők egyedi előírásai (IEC 60335-2-98:2002)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60335-2-98:2003-hoz (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.5.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-99:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-99. rész: Nagykonyhai légtisztítók egyedi előírásai (IEC 60335-2-99:2003)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-101:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-101. rész: Párolgatók egyedi követelményei (IEC 60335-2-101:2002)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-102:2006</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-102. rész: Gáz-, olaj- és szilárdanyag-tüzelésű készülékek villamos csatlakozással (IEC 60335-2-102:2004 (Módosítva))</p>	<p>EN 50165:1997 és módosítása 2.1. megjegyzés</p>	<p>2009.4.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-105:2005</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-105. rész: Sokfunkciós zuhanyzófülkék követelményei (IEC 60335-2-105:2004)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-106. rész: Fűtött szőnyegek és elmozdítható padlóburkolatok alatt elhelyezett helyiségfűtő egységek követelményei (IEC 60335-2-106:2007)	Nincs	–
Cenelec	EN 60360:1998 A lámpafej melegedésének szabványos mérési módszere (IEC 60360:1998)	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.5.1.)
Cenelec	EN 60399:2004 Ernyőtartó gyűrűs lámpafoglalatok menetei (IEC 60399:2004)	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
Cenelec	EN 60400:2000 Fénycsőfoglalatok és gyújtófoglalatok (IEC 60400:1999 (Módosítva)) A1:2002 módosítás az EN 60400:2000-hez (IEC 60400:1999/A1:2002) A2:2004 módosítás az EN 60400:2000-hez (IEC 60400:1999/A2:2004)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.1.1.) Az időpont lejárt (2007.1.1.) Az időpont lejárt (2007.10.1.)
Cenelec	EN 60423:2007 Védőcsövek vezetékserelésekhez. Villamos létesítések védőcsöveinek külső átmérői, valamint a védőcsövek és tartozékaik menetei (IEC 60423:2007)	Nincs	–
Cenelec	EN 60432-1:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 1. rész: Volfrámszálas izzólámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra (IEC 60432-1:1999 (Módosítva)) A1:2005 módosítás az EN 60432-1:2000-hez (IEC 60432-1:1999/A1:2005)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.1.1.) Az időpont lejárt (2008.4.1.)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 2. rész: Volfrámszálas halogénlámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra (IEC 60432-2:1999 (Módosítva)) A1:2005 módosítás az EN 60432-2:2000-hez (IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Módosítva))	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.1.1.) 2008.9.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60432-3:2003 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 3. rész: Volfrámszálas (nem jármű-) halogénlámpák (IEC 60432-3:2002) A1:2005 módosítás az EN 60432-3:2003-hoz (IEC 60432-3:2002/A1:2005)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2008.4.1.)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Tipizált és részlegesen tipizált berendezések (IEC 60439-1:1999) A1:2004 módosítás az EN 60439-1:1999-hez (IEC 60439-1:1999/A1:2004)	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.) Az időpont lejárt (2007.4.1.)
Cenelec	EN 60439-2:2000 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Burkolt síncsatornás rendszerek (sínscatornák) egyedi követelményei (IEC 60439-2:2000) A1:2005 módosítás az EN 60439-2:2000-hez (IEC 60439-2:2000/A1:2005)	EN 60439-2:1993 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.4.1.) 2008.10.1.
Cenelec	EN 60439-3:1991 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések egyedi követelményei. Elosztótáblák (IEC 60439-3:1990 (Módosítva)) A1:1994 módosítás az EN 60439-3:1991-hez (IEC 60439-3:1990/A1:1993) A2:2001 módosítás az EN 60439-3:1991-hez (IEC 60439-3:1990/A2:2001)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1999.12.1.) Az időpont lejárt (2004.5.1.)
Cenelec	EN 60439-4:2004 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási helyszínek berendezéseinek egyedi követelményei (ACS) (IEC 60439-4:2004)	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60439-5:1996 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közterületeken, szabadtéri létesítésekhez tervezett berendezések egyedi előírásai. Kábel-elosztószekrények hálózati energiaelosztás céljára (IEC 60439-5:1996) A1:1998 módosítás az EN 60439-5:1996-hoz (IEC 60439-5:1996/A1:1998)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.5.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60439-5:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közélcélú hálózatokban használt energiaelosztó-berendezések követelményei (IEC 60439-5:2006)	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 és módosítása 2.1. megjegyzés	2009.9.1.
Cenelec	EN 60446:1999 Az ember-gép kapcsolat, a megjelölés és az azonosítás alapvető és biztonsági elvei. Vezetők azonosítása színnel vagy számmal (IEC 60446:1999)	HD 324 S1:1977 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.4.1.)
Cenelec	EN 60446:2007 Az ember-gép kapcsolat, a megjelölés és az azonosítás alapvető és biztonsági elvei. A vezetők azonosítása színnel vagy alfanumerikus jellel (IEC 60446:2007)	EN 60446:1999 2.1. megjegyzés	2010.6.1.
Cenelec	EN 60477:1997 Egyenáramú műszerellenállások (IEC 60477:1974) A1:1997 módosítás az EN 60477:1997-hez (IEC 60477:1974/A1:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.9.1.)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Műszerellenállások. 2. rész: Váltakozó áramú műszerellenállások (IEC 60477-2:1979) A1:1997 módosítás az EN 60477-2:1997-hez (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.9.1.)
Cenelec	EN 60491:1995 Fényképezési célú elektronikus villanókészülékek biztonsági követelményei (IEC 60491:1984 (Módosítva))	HD 327 S2:1988 + A1:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
Cenelec	EN 60519-1:2003 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60519-1:2003)	EN 60519-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 60519-2:1993 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 2. rész: Ellenállásfűtésű berendezések egyedi előírásai (IEC 60519-2:1992)	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60519-2:2006 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 2. rész: Ellenállásfűtésű berendezések követelményei (IEC 60519-2:2006)	EN 60519-2:1993 2.1. megjegyzés	2009.9.1.
Cenelec	EN 60519-3:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 3. rész: Indukciós és kondukciós fűtésű berendezések, valamint indukciós olvasztóberendezések egyedi előírásai (IEC 60519-3:2005)	EN 60519-3:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.4.1.)
Cenelec	EN 60519-4:1997 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék egyedi előírásai (IEC 60519-4:1995) A1:2000 módosítás az EN 60519-4:1997-hez (IEC 60519-4:1995/A1:2000)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2003.2.1.)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék követelményei (IEC 60519-4:2006)	EN 60519-4:1997 és módosítása 2.1. megjegyzés	2009.9.1.
Cenelec	EN 60519-6:2002 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 6. rész: Ipari mikrohullámú fűtőberendezések biztonsági előírásai (IEC 60519-6:2002)	Nincs	–
Cenelec	EN 60519-8:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 8. rész: Elektrosalakos átolvasztókemencék egyedi követelményei (IEC 60519-8:2005)	Nincs	–
Cenelec	EN 60519-9:1995 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 9. rész: Nagyfrekvenciás dielektromos fűtésű berendezések egyedi előírásai (IEC 60519-9:1987)	HD 491.9 S1:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
Cenelec	EN 60519-9:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 9. rész: Nagyfrekvenciás dielektromos fűtésű berendezések egyedi követelményei (IEC 60519-9:2005)	EN 60519-9:1995 2.1. megjegyzés	2008.10.1.
Cenelec	EN 60519-10:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtő-rendszerek egyedi követelményei (IEC 60519-10:2005)	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60519-11:1997 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 11. rész: Folyékony fém elektromágneses keverésére, szállítására vagy öntésére szolgáló berendezések egyedi előírásai (IEC 60519-11:1997)	Nincs	–
Cenelec	EN 60519-21:1998 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 21. rész: Ellenállásfűtésű berendezések egyedi előírásai. Üveghevítő és -olvasztó berendezések (IEC 60519-21:1998)	Nincs	–
Cenelec	EN 60523:1993 Egyenáramú potenciométerek (IEC 60523:1975 + A1:1979) A2:1997 módosítás az EN 60523:1993-hoz (IEC 60523:1975/A2:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.7.1.)
Cenelec	EN 60524:1993 Egyenáramú ellenállásos feszültségosztók (IEC 60524:1975 + A1:1981) A2:1997 módosítás az EN 60524:1993-hoz (IEC 60524:1975/A2:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.7.1.)
Cenelec	EN 60529:1991 Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok (IEC 60529:1989) A1:2000 módosítás az EN 60529:1991-hez (IEC 60529:1989/A1:1999)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2003.1.1.)
Cenelec	EN 60564:1993 Egyenáramú ellenállásmérő hidak (IEC 60564:1977 + A1:1981) A2:1997 módosítás az EN 60564:1993-hoz (IEC 60564:1977/A2:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2003.7.1.)
Cenelec	EN 60570:1996 Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására (IEC 60570:1995) A2:2000 módosítás az EN 60570:1996-hoz (IEC 60570:1995/A2:2000) A1:1998 módosítás az EN 60570:1996-hoz (IEC 60570:1995/A1:1998)	EN 60570:1993 2.1. megjegyzés EN 60570:1996/A11:1998 + A12:2000 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.3.1.) Az időpont lejárt (2001.8.1.) Az időpont lejárt (2005.4.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60570:2003 Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására (IEC 60570:2003 (Módosítva))	EN 60570:1996 és módosításai + EN 60570-2-1:1994 és módosítása 2.1. megjegyzés	2010.3.1.
Cenelec	EN 60570-2-1:1994 Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására. 2. rész: Vegyes táplálási rendszerek 1. főfejezet: I. és III. érintésvédelmi osztály (IEC 60570-2-1:1994) A1:1996 módosítás az EN 60570-2-1:1994-hez (IEC 60570-2-1:1994/A1:1996)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2002.4.1.)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2003 (Módosítva)) A1:2006 módosítás az EN 60598-1:2004-hez (IEC 60598-1:2003/A1:2006)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.7.1.) 2010.1.1.
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Lámpatestek. 2. rész: Általános célú. 1. főfejezet: Helyhez kötött lámpatestek (IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987)	Nincs	–
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 2. főfejezet: Süllyesztett lámpatestek (IEC 60598-2-2:1996) A1:1997 módosítás az EN 60598-2-2:1996-hoz (IEC 60598-2-2:1996/A1:1997)	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.4.1.) Az időpont lejárt (2002.12.1.)
Cenelec	EN 60598-2-3:1994 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-3:1993) A1:1997 módosítás az EN 60598-2-3:1994-hez (IEC 60598-2-3:1993/A1:1997) A2:2001 módosítás az EN 60598-2-3:1994-hez (IEC 60598-2-3:1993/A2:2000)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2003.1.1.) Az időpont lejárt (2007.12.1.)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-3:2002)	EN 60598-2-3:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	2010.2.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Lámpatestek. 2. rész: Általános célú. 4. főfejezet: Hordozható lámpatestek. (IEC 60598-2-4:1997)	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.4.1.)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Lámpatestek. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Fényvetők (IEC 60598-2-5:1998)	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 6. főfejezet: Izzólámpás lámpatestek beépített transzformátorral (IEC 60598-2-6:1994) A1:1997 módosítás az EN 60598-2-6:1994-hez (IEC 60598-2-6:1994/A1:1996)	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.7.1.) Az időpont lejárt (2002.9.1.)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 7. főfejezet: Hordozható, kerti lámpatestek. (IEC 60598-2-7:1982 (Módosítva) + A1:1987 (Módosítva)) A13:1997 módosítás az EN 60598-2-7:1989-hez A2:1996 módosítás az EN 60598-2-7:1989-hez (IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Módosítva))	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– – Az időpont lejárt (2002.3.1.)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Lámpatestek. 2-8. rész: Egyedi követelmények. Kézilámpák (IEC 60598-2-8:1996 (Módosítva)) A1:2000 módosítás az EN 60598-2-8:1997-hez (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000) A2:2008 módosítás az EN 60598-2-8:1997-hez (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.3.1.) Az időpont lejárt (2003.5.1.) 2011.2.1.
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 9. főfejezet: Közhasználatú fényképezési és filmtechnikai lámpatestek (IEC 60598-2-9:1987) A1:1994 módosítás az EN 60598-2-9:1989-hez (IEC 60598-2-9:1987/A1:1993)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2000.4.1.)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Lámpatestek. 2-10. rész: Egyedi követelmények. Hordozható lámpatestek gyermekeknek (IEC 60598-2-10:2003)	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz (IEC 60598-2-11:2005)	Nincs	–
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Lámpatestek. 2-12. rész: Egyedi követelmények. Hálózati csatlakozó-aljzatba helyezhető éjszakai lámpák (IEC 60598-2-12:2006)	Nincs	–
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Lámpatestek. 2-13. rész: Egyedi követelmények. Földbe süllyesztett lámpatestek (IEC 60598-2-13:2006)	Nincs	–
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 17. főfejezet: A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképészeti stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei (IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987) A2:1991 módosítás az EN 60598-2-17:1989-hez (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1997.11.1.)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 19. főfejezet: Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei (IEC 60598-2-19:1981 (Módosítva) + A1:1987 (Módosítva)) A2:1998 módosítás az EN 60598-2-19:1989-hez (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.10.1.)
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 20. főfejezet: Díszvilágítási füzérek (IEC 60598-2-20:1996 (Módosítva)) A1:1998 módosítás az EN 60598-2-20:1997-hez (IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Módosítva)) A2:2004 módosítás az EN 60598-2-20:1997-hez (IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Módosítva))	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.4.1.) Az időpont lejárt (2005.4.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-22:1997 (Módosítva)) A1:2003 módosítás az EN 60598-2-22:1998-hoz (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)	EN 60598-2-22:1990 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.) 2009.10.1.

Európai szabványosítási szervezet (!)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 23. főfejezet: Törpefeszültségű, izzólámpás világítási rendszerek (IEC 60598-2-23:1996) A1:2000 módosítás az EN 60598-2-23:1996-hoz (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2007.8.1.)
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek (IEC 60598-2-24:1997 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 25. főfejezet: Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek (IEC 60598-2-25:1994) A1:2004 módosítás az EN 60598-2-25:1994-hez (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)	Nincs 3. megjegyzés	– 2011.11.1.
Cenelec	EN 60618:1997 Induktív feszültségosztók (IEC 60618:1978 + A1:1981) A2:1997 módosítás az EN 60618:1997-hez (IEC 60618:1978/A2:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.9.1.)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakusztika. Audiológiai berendezések. 1. rész: Tisztahang-audiométerek (IEC 60645-1:2001)	EN 60645-1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.1.)
Cenelec	EN 60645-3:1995 Audiométerek. 3. rész: Rövid idejű hallásvizsgáló jelek audiometriai és neurootológiai célokra (IEC 60645-3:1994)	Nincs	–
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakusztika. Audiométer készülékek. 3. rész: Rövid idejű vizsgálójelek (IEC 60645-3:2007)	EN 60645-3:1995 2.1. megjegyzés	2010.6.1.
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiométerek. 4. rész: Készülékek kiterjesztett nagyfrekvenciás audiometriához (IEC 60645-4:1994)	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60662:1993</p> <p>Nagynyomású nátriumlámpák (IEC 60662:1980 (Módosítva) + A1:1986 (Módosítva) + A2:1987 (Módosítva) + A3:1990 (Módosítva))</p> <p>A4:1994 módosítás az EN 60662:1993-hoz (IEC 60662:1980/A4:1992)</p> <p>A5:1994 módosítás az EN 60662:1993-hoz (IEC 60662:1980/A5:1993)</p> <p>A6:1994 módosítás az EN 60662:1993-hoz (IEC 60662:1980/A6:1994)</p> <p>A7:1995 módosítás az EN 60662:1993-hoz (IEC 60662:1980/A7:1995)</p> <p>A9:1997 módosítás az EN 60662:1993-hoz (IEC 60662:1980/A9:1997)</p> <p>A10:1997 módosítás az EN 60662:1993-hoz (IEC 60662:1980/A10:1997)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2000.3.15.)</p> <p>Az időpont lejárt (2000.7.15.)</p> <p>Az időpont lejárt (2000.7.15.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.9.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2003.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2003.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-1:2003</p> <p>Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 1. rész: Alapelvek, követelmények és vizsgálatok (IEC 60664-1:1992 + A1:2000 + A2:2002)</p>	<p>HD 625.1 S1:1996 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.4.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-1:2007</p> <p>Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 1. rész: Alapelvek, követelmények és vizsgálatok (IEC 60664-1:2007)</p>	<p>EN 60664-1:2003 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.7.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60664-3:2003</p> <p>Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 3. rész: Bevonat, tokozás vagy kiöntés alkalmazása szennyeződés ellen (IEC 60664-3:2003)</p>	<p>HD 625.3 S1:1997 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.4.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-4:2006</p> <p>Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 4. rész: A nagyfrekvenciás feszültség okozta igénybevétel figyelembevétele (IEC 60664-4:2005)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 60664-5:2003</p> <p>Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 5. rész: Egy átfogó jellegű módszer a legfeljebb 2 mm nagyságú légeközök és kúszóáramutak meghatározására (IEC 60664-5:2003)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60664-5:2007 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 5. rész: A legfeljebb 2 mm méretű légeközök és kúszóáramutak meghatározásának átfogó jellegű módszere (IEC 60664-5:2007)	EN 60664-5:2003 2.1. megjegyzés	2010.10.1.
Cenelec	EN 60669-1:1999 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60669-1:1998 (Módosítva)) A1:2002 módosítás az EN 60669-1:1999-hez (IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Módosítva))	EN 60669-1:1995 + A2:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	2009.9.1. 2009.9.1.
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók (IEC 60669-2-1:1996 (Módosítva) + A1:1997 (Módosítva)) A2:2001 módosítás az EN 60669-2-1:2000-hez (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Módosítva))	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.) Az időpont lejárt (2005.10.1.)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók (IEC 60669-2-1:2002 (Módosítva))	EN 60669-2-1:2000 és módosítása 2.1. megjegyzés	2009.7.1.
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2. rész: Egyedi követelmények. 2. főfejezet: Távvezérlésű kapcsolók (RCS-kapcsolók) (IEC 60669-2-2:1996) A1:1997 módosítás az EN 60669-2-2:1997-hez (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	EN 60669-2-2:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.6.1.) Az időpont lejárt (2004.6.1.)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Elektromágneses, távvezérlésű kapcsolók (RCS-kapcsolók) (IEC 60669-2-2:2006)	EN 60669-2-2:1997 és módosítása 2.1. megjegyzés	2009.9.1.
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Időkésleltetési kapcsolók (időzítő-kapcsolók) (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.6.1.)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Időkésleltetési kapcsolók (TDS- kapcsolók) (IEC 60669-2-3:2006)	EN 60669-2-3:1997 2.1. megjegyzés	2009.9.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Egyedi követelmények. Leválasztókapcsolók (IEC 60669-2-4:2004 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 60670-1:2005 Dobozok és burkolatok villamos szerelvényekhez, háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60670-1:2002 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 60670-21:2007 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 21. rész: Függesztőelemekhez kialakított dobozok és burkolatok követelményei (IEC 60670-21:2004 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 60670-22:2006 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 22. rész: Csatlakozódobozok és burkolatok követelményei (IEC 60670-22:2003 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 60691:2003 Hőbiztosítók. Követelmények és alkalmazási útmutató (IEC 60691:2002) A1:2007 módosítás az EN 60691:2003-hoz (IEC 60691:2002/A1:2006)	EN 60691:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.) 2009.12.1.
Cenelec	EN 60695-1-1:2000 A tűzveszélyesség vizsgálata. 1-1. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. Általános irányelvek (IEC 60695-1-1:1999)	EN 60695-1-1:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.1.1.)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások (IEC 60695-2-10:2000)	EN 60695-2-1/0:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-11. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Végtermékek izzóhuzalos éghetőségvizsgálati módszerei (IEC 60695-2-11:2000)	EN 60695-2-1/1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)
Cenelec	EN 60695-2-12:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-12. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Anyagok izzóhuzalos éghetőségvizsgálati módszerei (IEC 60695-2-12:2000)	EN 60695-2-1/2:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-13. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Anyagok izzóhuzalos gyúlékonyságvizsgálati módszerei (IEC 60695-2-13:2000)	EN 60695-2-1/3:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-2. rész: Rendellenes meleg. Golyós nyomópróba (IEC 60695-10-2:2003)	Nincs	-
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-3. rész: Rendellenes meleg. Az alakváltozás vizsgálata a megömléstartási feszültségek csökkentésével (IEC 60695-10-3:2002)	Nincs	-
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-2. rész: Vizsgálólángok. 1 kW névleges teljesítményű előkevert láng. Vizsgálóberendezés, az igazolóvizsgálat elrendezése és útmutató (IEC 60695-11-2:2003)	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-5. rész: Vizsgálólángok. Túllángos vizsgálati módszer. A berendezés, az igazolóvizsgálat elrendezése és útmutató (IEC 60695-11-5:2004)	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.2.1.)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-10. rész: Vizsgálólángok. 50 W-os vízszintes és függőleges láng vizsgálati módszerei (IEC 60695-11-10:1999) A1:2003 módosítás az EN 60695-11-10:1999-hez (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003)	Nincs 3. megjegyzés	- Az időpont lejárt (2006.9.1.)
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-20. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os láng vizsgálati módszerei (IEC 60695-11-20:1999) A1:2003 módosítás az EN 60695-11-20:1999-hez (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003)	Nincs 3. megjegyzés	- Az időpont lejárt (2006.9.1.)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezeték és végelzárók. 1. rész: Vezetékek (IEC 60702-1:2002)	HD 586.1 S1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.3.1.)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezeték és végelzárók. 2. rész: Végelzárók (IEC 60702-2:2002)	HD 586.2 S1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.3.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60715:2001 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek méretei. Szabványos szerelősínek kapcsoló- és vezérlőberendezések villamos készülékeinek mechanikai rögzítéséhez (IEC 60715:1981 + A1:1995)	Nincs	–
Cenelec	EN 60719:1993 Körszelvényű rézvezetőjű, legfeljebb 450/750 V névleges feszültségű vezeték átlagos külső méretei alsó és felső határértékének számítása (IEC 60719:1992)	Nincs	–
Cenelec	EN 60728-11:2005 Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábeles elosztóhálózatai. 11. rész: Biztonság (IEC 60728-11:2005 (Módosítva))	EN 50083-1:1993 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.4.1.)
Cenelec	EN 60730-1:1991 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60730-1:1986 (Módosítva)) A14:1995 módosítás az EN 60730-1:1991-hez A1:1991 módosítás az EN 60730-1:1991-hez (IEC 60730-1:1986/A1:1990) A11:1991 módosítás az EN 60730-1:1991-hez A12:1993 módosítás az EN 60730-1:1991-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– – Az időpont lejárt (1995.7.1.) Az időpont lejárt (1995.7.1.) Az időpont lejárt (1995.7.1.)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60730-1:1993 (Módosítva)) A1:1997 módosítás az EN 60730-1:1995-höz (IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Módosítva)) A2:1998 módosítás az EN 60730-1:1995-höz (IEC 60730-1:1993/A2:1997) A14:1998 módosítás az EN 60730-1:1995-höz A15:1998 módosítás az EN 60730-1:1995-höz A12:1996 módosítás az EN 60730-1:1995-höz A11:1996 módosítás az EN 60730-1:1995-höz A16:1999 módosítás az EN 60730-1:1995-höz A17:2000 módosítás az EN 60730-1:1995-höz A18:2003 módosítás az EN 60730-1:1995-höz	EN 60730-1:1991 és módosításai 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés EN 60730-1:1995/A13:1998 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– – – – – – – Az időpont lejárt (1996.12.1.) Az időpont lejárt (1998.1.1.) Az időpont lejárt (2000.10.1.) Az időpont lejárt (2002.10.1.) 2010.6.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60730-1:2000</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60730-1:1999 (Módosítva))</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60730-1:2000-hez (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Módosítva))</p> <p>A13:2004 módosítás az EN 60730-1:2000-hez</p> <p>A12:2003 módosítás az EN 60730-1:2000-hez</p> <p>A14:2005 módosítás az EN 60730-1:2000-hez</p> <p>A15:2007 módosítás az EN 60730-1:2000-hez</p>	<p>EN 60730-1:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés</p> <p>EN 60730-1:2000/A11:2002 3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2007.9.1.)</p> <p>2010.6.1.</p> <p>2010.6.1.</p> <p>2010.6.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-1:1997</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-1. rész: Háztartási villamos készülékekhez szánt villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi követelményei (IEC 60730-2-1:1989 (Módosítva))</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-1:1997-hez</p>	<p>EN 60730-2-1:1991 + A11:1992 + A12:1993 + A13:1995 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2004.4.1.)</p> <p>2009.3.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-2:1991</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Termikus motorvédő-készülékek egyedi előírásai (IEC 60730-2-2:1990 (Módosítva))</p> <p>A11:1995 módosítás az EN 60730-2-2:1991-hez</p> <p>A1:1997 módosítás az EN 60730-2-2:1991-hez (IEC 60730-2-2:1990/A1:1995)</p> <p>A2:1997 módosítás az EN 60730-2-2:1991-hez (IEC 60730-2-2:1990/A2:1997)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (1996.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2002.9.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.4.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-2:2002</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-2. rész: Termikus motorvédő készülékek egyedi előírásai (IEC 60730-2-2:2001 (Módosítva))</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 60730-2-2:2002-höz (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Módosítva))</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-2:2002-höz</p>	<p>EN 60730-2-2:1991 és módosításai 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>2009.3.1.</p> <p>2009.3.1.</p> <p>2009.3.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60730-2-3:1992</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-3. rész: Fénycsőelötétek hővédelmi eszközeinek egyedi követelményei (IEC 60730-2-3:1990 (Módosítva))</p> <p>A1:1998 módosítás az EN 60730-2-3:1992-höz (IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (Módosítva))</p> <p>A2:2001 módosítás az EN 60730-2-3:1992-höz (IEC 60730-2-3:1990/A2:2001)</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-3:1992-höz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.7.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-3:2007</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-3. rész: Fénycsőelötétek hővédelmi eszközeinek követelményei (IEC 60730-2-3:2006 (Módosítva))</p>	<p>EN 60730-2-3:1992 és módosításai 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.9.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-4:1993</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-4. rész: Fénycsőelötétek hővédelmi eszközeinek egyedi követelményei (IEC 60730-2-4:1990 (Módosítva))</p> <p>A1:1998 módosítás az EN 60730-2-4:1993-hoz (IEC 60730-2-4:1990/A1:1994)</p> <p>A2:2002 módosítás az EN 60730-2-4:1993-hoz (IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 (Módosítva))</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>2009.10.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-4:2007</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-4. rész: Légmentesen zárt és félig légmentesen zárt motorkompresszorok termikus motorvédő készülékeinek előírásai (IEC 60730-2-4:2006 (Módosítva))</p>	<p>EN 60730-2-4:1993 és módosításai 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.9.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-5:1995</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek egyedi előírásai (IEC 60730-2-5:1993 (Módosítva))</p> <p>A1:1996 módosítás az EN 60730-2-5:1995-höz (IEC 60730-2-5:1993/A1:1996)</p> <p>A2:1998 módosítás az EN 60730-2-5:1995-höz (IEC 60730-2-5:1993/A2:1997)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2000.12.15.)</p> <p>Az időpont lejárt (2000.12.15.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-5:2002</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-5. rész: Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek egyedi előírásai (IEC 60730-2-5:2000 (Módosítva))</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60730-2-5:2002-höz (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Módosítva))</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-5:2002-höz</p>	<p>EN 60730-2-5:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>2008.12.1.</p> <p>2008.12.1.</p> <p>2008.12.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60730-2-6:1995</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével (IEC 60730-2-6:1991 (Módosítva))</p> <p>A1:1997 módosítás az EN 60730-2-6:1995-höz (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Módosítva))</p> <p>A2:1998 módosítás az EN 60730-2-6:1995-höz (IEC 60730-2-6:1991/A2:1997)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2003.12.15.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-7:1991</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Időzítőkészülékek és kapcsolóórák egyedi előírásai (IEC 60730-2-7:1990 (Módosítva))</p> <p>A1:1997 módosítás az EN 60730-2-7:1991-hez (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Módosítva))</p> <p>A11:1994 módosítás az EN 60730-2-7:1991-hez</p> <p>A12:1993 módosítás az EN 60730-2-7:1991-hez</p> <p>A13:2003 módosítás az EN 60730-2-7:1991-hez</p> <p>A14:2003 módosítás az EN 60730-2-7:1991-hez</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2006.3.1.)</p> <p>2010.6.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:1995</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-8. rész: Villamos működtetésű vízszelpek egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket (IEC 60730-2-8:1992 (Módosítva))</p> <p>A1:1997 módosítás az EN 60730-2-8:1995-höz (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Módosítva))</p> <p>A2:1997 módosítás az EN 60730-2-8:1995-höz (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:2002</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-8. rész: Villamos működtetésű vízszelpek egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket (IEC 60730-2-8:2000 (Módosítva))</p> <p>A1:2003 módosítás az EN 60730-2-8:2002-höz (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Módosítva))</p>	<p>EN 60730-2-8:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>2008.12.1.</p> <p>2008.12.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:1995</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Hőmérséklet-szabályozók egyedi előírásai (IEC 60730-2-9:1992 (Módosítva))</p> <p>A1:1996 módosítás az EN 60730-2-9:1995-höz (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Módosítva))</p> <p>A2:1997 módosítás az EN 60730-2-9:1995-höz (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Módosítva))</p> <p>A11:1997 módosítás az EN 60730-2-9:1995-höz</p> <p>A12:2001 módosítás az EN 60730-2-9:1995-höz</p> <p>A13:2004 módosítás az EN 60730-2-9:1995-höz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.9.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:2002</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-9. rész: Hőmérséklet-érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai (IEC 60730-2-9:2000 (Módosítva))</p> <p>A12:2004 módosítás az EN 60730-2-9:2002-höz</p> <p>A2:2005 módosítás az EN 60730-2-9:2002-höz (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Módosítva))</p> <p>A1:2003 módosítás az EN 60730-2-9:2002-höz (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Módosítva))</p> <p>A11:2003 módosítás az EN 60730-2-9:2002-höz</p>	<p>EN 60730-2-9:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>2008.12.1.</p> <p>Az időpont lejárt (2007.9.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.12.1.)</p> <p>2008.12.1.</p> <p>2008.12.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-10:1995</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-10. rész: Villamos motorok indítóreléjének egyedi előírásai (IEC 60730-2-10:1991 (Módosítva))</p> <p>A1:1996 módosítás az EN 60730-2-10:1995-höz (IEC 60730-2-10:1991/A1:1994)</p> <p>A2:2002 módosítás az EN 60730-2-10:1995-höz (IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (Módosítva))</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>2009.9.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-10:2007</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-10. rész: Villamos motorok indítóreléinek követelményei (IEC 60730-2-10:2006)</p>	<p>EN 60730-2-10:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.9.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60730-2-11:1993</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-11. rész: Energiaszabályozók egyedi előírásai (IEC 60730-2-11:1993)</p> <p>A1:1997 módosítás az EN 60730-2-11:1993-hoz (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Módosítva))</p> <p>A2:1998 módosítás az EN 60730-2-11:1993-hoz (IEC 60730-2-11:1993/A2:1997)</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-11:1993-hoz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2000.7.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.3.1.)</p> <p>2009.3.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-11:2008</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-11. rész: Energiaszabályozók követelményei (IEC 60730-2-11:2006)</p>	<p>EN 60730-2-11:1993 és módosításai 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.10.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-12:1993</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-12. rész: Villamos működtetésű ajtózárok egyedi előírásai (IEC 60730-2-12:1993)</p> <p>A1:1997 módosítás az EN 60730-2-12:1993-hoz (IEC 60730-2-12:1993/A1:1995 (Módosítva))</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-12:1993-hoz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2005.6.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2005.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-12:2006</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-12. rész: Villamos működtetésű ajtózárok egyedi előírásai (IEC 60730-2-12:2005 (Módosítva))</p>	<p>EN 60730-2-12:1993 és módosításai 2.1. megjegyzés</p>	<p>2008.10.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-13:1998</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-13. rész: Nedvességérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai (IEC 60730-2-13:1995 (Módosítva))</p> <p>A1:1998 módosítás az EN 60730-2-13:1998-hoz (IEC 60730-2-13:1995/A1:1997)</p> <p>A2:2002 módosítás az EN 60730-2-13:1998-hoz (IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (Módosítva))</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-13:1998-hoz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2003.8.1.)</p> <p>2009.2.1.</p> <p>2009.2.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-13:2008</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-13. rész: Nedvességérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei (IEC 60730-2-13:2006 (Módosítva))</p>	<p>EN 60730-2-13:1998 és módosításai 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.10.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60730-2-14:1997</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-14. rész: Villamos működtető szervek egyedi előírásai (IEC 60730-2-14:1995 (Módosítva))</p> <p>A1:2001 módosítás az EN 60730-2-14:1997-hez (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-14:1997-hez</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2008.7.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-15:1995</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-15. rész: Vízmelegítőkhöz használt úszó vagy elektródérzékelős típusú automatikus vízszintszabályozók egyedi előírásai (IEC 60730-2-15:1994)</p> <p>A1:1998 módosítás az EN 60730-2-15:1995-höz (IEC 60730-2-15:1994/A1:1997)</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-15:1995-höz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>2009.3.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-16:1997</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-16. rész: Háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra szánt, úszós típusú, vízszint-működtetésű, automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai (IEC 60730-2-16:1995 (Módosítva))</p> <p>A1:1998 módosítás az EN 60730-2-16:1997-hez (IEC 60730-2-16:1995/A1:1997)</p> <p>A2:2001 módosítás az EN 60730-2-16:1997-hez (IEC 60730-2-16:1995/A2:2001)</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-16:1997-hez</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2004.6.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.7.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-18:1999</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-18. rész: Automatikus, villamos vízáramlás- és légáramlás-érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket (IEC 60730-2-18:1997 (Módosítva))</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-18:1999-hez</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>2009.3.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-19:2002</p> <p>Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-19. rész: Villamos működtetésű olajszelepek egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket (IEC 60730-2-19:1997 (Módosítva)) + A1:2000 (Módosítva))</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60730-2-19:2002-höz</p> <p>A2:2008 módosítás az EN 60730-2-19:2002-höz (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>2008.10.1.</p> <p>2011.2.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60799:1998 Villamos szerelési anyagok. Készülékcsatlakozó készletek és összekötő készülékcsatlakozó készletek (IEC 60799:1998)	EN 60799:1987 + A1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek. 1. főfejezet: A vastagság és a külső méretek mérése. Vizsgálatok a mechanikai tulajdonságok meghatározására (IEC 60811-1-1:1993) A1:2001 módosítás az EN 60811-1-1:1995-höz (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001)	HD 505.1.1 S3:1991 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.) Az időpont lejárt (2004.5.1.)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek. 2. főfejezet: Termikus öregítési módszerek (IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989) A2:2000 módosítás az EN 60811-1-2:1995-höz (IEC 60811-1-2:1985/A2:2000)	HD 505.1.2 S2:1991 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.3.1.) Az időpont lejárt (2003.11.1.)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek. 3. főfejezet: A sűrűség meghatározásának módszerei. Vízfelvétel-vizsgálatok. Zsugorodásvizsgálat (IEC 60811-1-3:1993) A1:2001 módosítás az EN 60811-1-3:1995-höz (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001)	HD 505.1.3 S2:1991 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.) Az időpont lejárt (2004.7.1.)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek. 4. főfejezet: Vizsgálat kis hőmérsékleten (IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993) A2:2001 módosítás az EN 60811-1-4:1995-höz (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001)	HD 505.1.4 S1:1988 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.) Az időpont lejárt (2004.9.1.)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek szigetelés- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 2-1. rész: Elasztomer anyagkeverékre vonatkozó módszerek. Ózonállósági, nagy hőmérsékletű nyúlás- és ásványolajba merítési vizsgálatok (IEC 60811-2-1:1998) A1:2001 módosítás az EN 60811-2-1:1998-hoz (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)	EN 60811-2-1:1995 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.5.1.) Az időpont lejárt (2004.9.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60811-3-1:1995</p> <p>Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 3. rész: PVC-keverékekre vonatkozó módszerek. 1. főfejezet: Nyomásvizsgálat nagy hőmérsékleten. Repedésállósági vizsgálat (IEC 60811-3-1:1985)</p> <p>A1:1996 módosítás az EN 60811-3-1:1995-höz (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)</p> <p>A2:2001 módosítás az EN 60811-3-1:1995-höz (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)</p>	<p>HD 505.3.1 S1:1988 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (1996.3.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (1997.6.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-3-2:1995</p> <p>Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 3. rész: PVC-keverékekre vonatkozó módszerek. 2. főfejezet: A tömegvesztéses vizsgálata. A hőstabilitás vizsgálata (IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993)</p> <p>A2:2004 módosítás az EN 60811-3-2:1995-höz (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)</p>	<p>HD 505.3.2 S1:1988 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (1996.12.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.3.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-4-1:2004</p> <p>Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek szigetelés- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 4-1. rész: Polietilén és polipropilén anyagkeverékekre vonatkozó módszerek. Környezeti feszültségkorrózió-állóság. A folyási mutatószám mérése. A polietilén koromtartalmának és/vagy ásványítottanyag-tartalmának mérése közvetlen égetéssel. A koromtartalom mérése termogravimetriás analízissel (TGA). A korom eloszlásának értékelése polietilénben mikroszkóppal (IEC 60811-4-1:2004)</p>	<p>EN 60811-4-1:1995 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-4-2:2004</p> <p>Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek szigetelés- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 4-2. rész: Polietilén és polipropilén anyagkeverékekre vonatkozó módszerek. Szakítószilárdság és szakadási nyúlás nagy hőmérsékletű kondicionálás után. Tekercselési vizsgálat nagy hőmérsékletű kondicionálás után. Tekercselési vizsgálat levegőben végzett termikus öregítés után. Tömegnövekedés mérése. Hosszú idejű stabilitás vizsgálata. Rézzel katalizált oxidatív degradáció vizsgálat (IEC 60811-4-2:2004)</p>	<p>EN 60811-4-2:1999 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-5-1:1999</p> <p>Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 5. rész: Kitöltő masszákra vonatkozó módszerek. 1. főfejezet: Cseppenéspont. Olajkiválás. Törekenység kis hőmérsékleten. Teljes savszám. Korrozív összetevők hiánya. Permittivitás 23 °C -on. Egyenáramú fajlagos ellenállás 23 és 100 °C -on. (IEC 60811-5-1:1990 (Módosítva))</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60811-5-1:1999-hez (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)</p>	<p>HD 505.5.1 S1:1992 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.3.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60825-1:1994 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás, követelmények és használati útmutató (IEC 60825-1:1993) A1:2002 módosítás az EN 60825-1:1994-hez (IEC 60825-1:1993/A1:1997) A2:2001 módosítás az EN 60825-1:1994-hez (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Nincs EN 60825-1:1994/A11:1996 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2004.1.1.) Az időpont lejárt (2005.7.1.)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	2010.9.1.
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) (IEC 60825-2:2004) A1:2007 módosítás az EN 60825-2:2004-hez (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.) 2010.2.1.
Cenelec	EN 60825-4:1997 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:1997) A1:2002 módosítás az EN 60825-4:1997-hez (IEC 60825-4:1997/A1:2002) A2:2003 módosítás az EN 60825-4:1997-hez (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2005.10.1.) Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés	2009.10.1.
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága (IEC 60825-12:2004)	Nincs	–
Cenelec	EN 60831-1:1996 Öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 1. rész: Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési irányelvek (IEC 60831-1:1996) A1:2003 módosítás az EN 60831-1:1996-hoz (IEC 60831-1:1996/A1:2002)	EN 60831-1:1993 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.8.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60831-2:1996 Öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat, öngyógyulásvizsgálat és roncsolásvizsgálat (IEC 60831-2:1995)	EN 60831-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.12.1.)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Különböző lámpafoglatok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60838-1:2004)	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Különböző lámpafoglatok. 2. rész: Egyedi követelmények. 1. főfejezet: S14 típusú lámpafoglatok (IEC 60838-2-1:1994) A1:1998 módosítás az EN 60838-2-1:1996-hoz (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998) A2:2004 módosítás az EN 60838-2-1:1996-hoz (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2005.8.1.) Az időpont lejárt (2007.10.1.)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Különböző lámpafoglatok. 2-2. rész: Egyedi követelmények. LED-modulok csatlakozói (IEC 60838-2-2:2006)	Nincs	–
Cenelec	EN 60898:1991 Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezések számára (IEC 60898:1987 (Módosítva) + A2:1990 (Módosítva) + A3:1990 (Módosítva) A19:2000 módosítás az EN 60898:1991-hez A1:1991 módosítás az EN 60898:1991-hez (IEC 60898:1987/A1:1989) A15:1995 módosítás az EN 60898:1991-hez A16:1996 módosítás az EN 60898:1991-hez A11:1994 módosítás az EN 60898:1991-hez A12:1995 módosítás az EN 60898:1991-hez A17:1998 módosítás az EN 60898:1991-hez A13:1995 módosítás az EN 60898:1991-hez A14:1995 módosítás az EN 60898:1991-hez A18:1998 módosítás az EN 60898:1991-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– – Az időpont lejárt (1994.7.1.) Az időpont lejárt (1999.2.1.) Az időpont lejárt (1999.9.1.) Az időpont lejárt (2000.7.15.) Az időpont lejárt (2000.12.31.) Az időpont lejárt (2001.1.1.) Az időpont lejárt (2001.8.15.) Az időpont lejárt (2001.8.15.) Az időpont lejárt (2003.3.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60898-1:2003</p> <p>Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. 1. rész: Megszakítók váltakozó áramú működésre (IEC 60898-1:2002 (Módosítva))</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 60898-1:2003-hoz (IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Módosítva))</p> <p>A11:2005 módosítás az EN 60898-1:2003-hoz</p>	<p>EN 60898:1991 és módosításai 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>2008.10.1.</p> <p>2008.10.1.</p> <p>2010.5.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60898-2:2001</p> <p>Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. 2. rész: Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre (IEC 60898-2:2000)</p>	Nincs	–
Cenelec	<p>EN 60898-2:2006</p> <p>Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. 2. rész: Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre (IEC 60898-2:2000 (Módosítva) + A1:2003 (Módosítva))</p>	EN 60898-2:2001 2.1. megjegyzés	2010.6.1.
Cenelec	<p>EN 60931-1:1996</p> <p>Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 1. rész: Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési irányelvek (IEC 60931-1:1996)</p> <p>A1:2003 módosítás az EN 60931-1:1996-hoz (IEC 60931-1:1996/A1:2002)</p>	<p>EN 60931-1:1993 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (1997.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2006.2.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60931-2:1996</p> <p>Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat és roncsolásvizsgálat (IEC 60931-2:1995)</p>	EN 60931-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.12.1.)
Cenelec	<p>EN 60931-3:1996</p> <p>Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek. 3. rész: Belső biztosítók. (IEC 60931-3:1996)</p>	Nincs	–
Cenelec	<p>EN 60934:2001</p> <p>Megszakítók berendezésekhez (CBE-megszakítók) (IEC 60934:2000)</p> <p>A1:2007 módosítás az EN 60934:2001-hez (IEC 60934:2000/A1:2007)</p>	<p>EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2003.11.1.)</p> <p>2010.2.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60947-1:2004 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános szabályok (IEC 60947-1:2004)	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.4.1.)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános előírások (IEC 60947-1:2007)	EN 60947-1:2004 2.1. megjegyzés	2010.7.1.
Cenelec	EN 60947-2:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003 2.1. megjegyzés	2009.7.1.
Cenelec	EN 60947-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolók kombinációk (IEC 60947-3:1999) A1:2001 módosítás az EN 60947-3:1999-hez (IEC 60947-3:1999/A1:2001) A2:2005 módosítás az EN 60947-3:1999-hez (IEC 60947-3:1999/A2:2005)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.1.) Az időpont lejárt (2004.3.1.) Az időpont lejárt (2008.6.1.)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-1. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók (IEC 60947-4-1:2000) A1:2002 módosítás az EN 60947-4-1:2001-hez (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002) A2:2005 módosítás az EN 60947-4-1:2001-hez (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.) Az időpont lejárt (2005.10.1.) Az időpont lejárt (2008.7.1.)
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-2. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős motorvezérlők és motorvédő kapcsolók (IEC 60947-4-2:1999) A1:2002 módosítás az EN 60947-4-2:2000-hez (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) A2:2006 módosítás az EN 60947-4-2:2000-hez (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.12.1.) Az időpont lejárt (2005.3.1.) 2009.12.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 60947-4-3:2000</p> <p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-3. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős vezérlők és kontaktorok nem motoros terhelésekhez (IEC 60947-4-3:1999)</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 60947-4-3:2000-hez (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)</p>	<p>HD 419.2 S1:1987 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2002.12.1.)</p> <p>2009.11.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-1:2004</p> <p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-1. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek (IEC 60947-5-1:2003)</p>	<p>EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2007.5.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:1998</p> <p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-2. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Közéltéskapcsolók (IEC 60947-5-2:1997 (Módosítva))</p> <p>A1:1999 módosítás az EN 60947-5-2:1998-hoz (IEC 60947-5-2:1997/A1:1999)</p> <p>A2:2004 módosítás az EN 60947-5-2:1998-hoz (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)</p>	<p>EN 60947-5-2:1997 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.10.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2002.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.2.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:2007</p> <p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-2. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Közéltéskapcsolók (IEC 60947-5-2:2007)</p>	<p>EN 60947-5-2:1998 és módosításai 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.11.1.</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-3:1999</p> <p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közéltéskapcsolókra (PDF-ekre) vonatkozó követelményeik (IEC 60947-5-3:1999)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60947-5-3:1999-hez (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2008.3.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-4:2003</p> <p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-4. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Alacsony energiaszintű érintkezők működésének értékelési módszere. Különleges vizsgálatok (IEC 60947-5-4:2002)</p>	<p>EN 60947-5-4:1997 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-5:1997</p> <p>Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelfunkcióval (IEC 60947-5-5:1997)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 60947-5-5:1997-hez (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2008.3.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-7. rész: Vezérlő-áramkörü készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közelítésérzékelő készülékek követelményei (IEC 60947-5-7:2003)	EN 50319:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.9.1.)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-8. rész: Vezérlő-áramkörü készülékek és kapcsolóelemek. Háromállású indítókapcsolók (IEC 60947-5-8:2006)	Nincs	-
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-9. rész: Vezérlő-áramkörü készülékek és kapcsolóelemek. Áramlásimennység-kapcsolók (IEC 60947-5-9:2006)	Nincs	-
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6. rész: Többfunkciós berendezések. Első főfejezet: Automatikus átkapcsolású kapcsolóberendezések (IEC 60947-6-1:1989) A2:1997 módosítás az EN 60947-6-1:1991-hez (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997) A1:1994 módosítás az EN 60947-6-1:1991-hez (IEC 60947-6-1:1989/A1:1994)	Nincs EN 60947-6-1:1991/A11:1997 3. megjegyzés 3. megjegyzés	- Az időpont lejárt (1998.7.1.) Az időpont lejárt (2000.10.1.)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-1. rész: Többfunkciós berendezések. Átkapcsolóberendezések (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 és módosításai 2.1. megjegyzés	2008.10.1.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-2. rész: Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) (IEC 60947-6-2:2002) A1:2007 módosítás az EN 60947-6-2:2003-hoz (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.9.1.) 2010.3.1.
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetőkhez (IEC 60947-7-1:2002)	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.)
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Tartozékok. 7-2. rész: Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetőkhez (IEC 60947-7-2:2002)	EN 60947-7-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-3. rész: Tartozékok. Biztosítós sorozatkapcsok (IEC 60947-7-3:2002)	Nincs	–
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 8. rész: Vezérlőegységek villamos forgógépek beépített hővédelméhez (IEC 60947-8:2003) A1:2006 módosítás az EN 60947-8:2003-hoz (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Nincs 3. megjegyzés	– 2009.10.1.
Cenelec	EN 60950-1:2001 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60950-1:2001 (Módosítva)) A11:2004 módosítás az EN 60950-1:2001-hez	EN 60950:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.) –
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informatika. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60950-1:2005 (Módosítva))	EN 60950-1:2001 és módosítása 2.1. megjegyzés	2010.12.1.
Cenelec	EN 60950-21:2003 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 21. rész: Távoli energiabevitelés (IEC 60950-21:2002)	Nincs	–
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informatika. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések (IEC 60950-22:2005 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informatika. Biztonság. 23. rész: Nagy adatmennyiséget tároló berendezések (IEC 60950-23:2005)	Nincs	–
Cenelec	EN 60968:1990 Beépített elötétes lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények (IEC 60968:1988 (Módosítva)) A1:1993 módosítás az EN 60968:1990-hez (IEC 60968:1988/A1:1991) A2:1999 módosítás az EN 60968:1990-hez (IEC 60968:1988/A2:1999)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.12.1.) Az időpont lejárt (2002.10.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60974-1:1998 Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Ívhegesztő-áramforrások (IEC 60974-1:1998) A1:2000 módosítás az EN 60974-1:1998-hoz (IEC 60974-1:1998/A1:2000) A2:2003 módosítás az EN 60974-1:1998-hoz (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	EN 60974-1:1990 2.1. megjegyzés 2.3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.1.) Az időpont lejárt (2003.4.1.) Az időpont lejárt (2006.6.1.)
Cenelec	EN 60974-1:2005 Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő-áramforrások (IEC 60974-1:2005)	EN 60974-1:1998 és módosításai 2.1. megjegyzés	2008.10.1.
Cenelec	EN 60974-2:2003 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek (IEC 60974-2:2002)	Nincs	–
Cenelec	EN 60974-2:2008 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek (IEC 60974-2:2007)	EN 60974-2:2003 2.1. megjegyzés	2011.2.1.
Cenelec	EN 60974-3:2003 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök (IEC 60974-3:2003)	Nincs	–
Cenelec	EN 60974-3:2007 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök (IEC 60974-3:2007)	EN 60974-3:2003 2.1. megjegyzés	2010.12.1.
Cenelec	EN 60974-4:2007 Ívhegesztő berendezések. 4. rész: Üzemviteli felügyelet és vizsgálatok (IEC 60974-4:2006)	Nincs	–
Cenelec	EN 60974-5:2002 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzaladagolók (IEC 60974-5:2002)	Nincs	–
Cenelec	EN 60974-5:2008 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalélőtölők (IEC 60974-5:2007)	EN 60974-5:2002 2.1. megjegyzés	2011.2.1.
Cenelec	EN 60974-6:2003 Ívhegesztő berendezések. 6. rész: Korlátozott bekapcsolási idejű, fém-elektrodós kézi ívhegesztés áramforrásai (IEC 60974-6:2003)	EN 50060:1989 + A1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60974-7:2000 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Ívhegesztő égők (IEC 60974-7:2000)	EN 50078:1993 + EN 50192:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.12.1.)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők (IEC 60974-7:2005)	EN 60974-7:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.8.1.)
Cenelec	EN 60974-8:2004 Ívhegesztő berendezések. 8. rész: A hegesztő és a plazmavágó rendszerek konzolos gázvezérlője (IEC 60974-8:2004)	Nincs	–
Cenelec	EN 60974-11:2004 Ívhegesztő berendezések. 11. rész: Elektrodafogók (IEC 60974-11:2004)	EN 60974-11:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60974-12:1995 Ívhegesztő berendezések. 12. rész: A hegesztőkábelek csatlakozószerelvényei (IEC 60974-12:1992 (Módosítva))	HD 433 S1:1983 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.12.1.)
Cenelec	EN 60974-12:2005 Ívhegesztő berendezések. 12. rész: A hegesztőkábelek csatlakozószerelvényei (IEC 60974-12:2005)	EN 60974-12:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60998-1:2002 (Módosítva))	EN 60998-1:1993 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-1. rész: Egyedi követelmények csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemekre (IEC 60998-2-1:2002 (Módosítva))	EN 60998-2-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-2. rész: Egyedi követelmények csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemekre (IEC 60998-2-2:2002 (Módosítva))	EN 60998-2-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-3. rész: Egyedi követelmények a szigetelés átvágásával működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre (IEC 60998-2-3:2002 (Módosítva))	EN 60998-2-3:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Csatlakozóelemek kifeszültségű áramkörökhöz, háztartási és hasonló célokra. 2-4. rész: Egyedi követelmények rácsavarásos csatlakozóelemekre (IEC 60998-2-4:2004 (Módosítva))	EN 60998-2-4:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetők. Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények és a 0,2 mm ² –35 mm ² keresztmetszetű vezetőkhoz használt szorítóegységek egyedi követelményei. (IEC 60999-1:1999)	EN 60999-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.1.1.)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetők. Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei. 2. rész: 35 mm ² felettől 300 mm ² -ig terjedő keresztmetszetű vezetőkhoz használt szorítóegységek követelményei (IEC 60999-2:2003)	Nincs	–
Cenelec	EN 61008-1:1994 Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k). 1. rész: Általános szabályok (IEC 61008-1:1990 (Módosítva) + A1:1992 (Módosítva)) A17:2000 módosítás az EN 61008-1:1994-hez A2:1995 módosítás az EN 61008-1:1994-hez (IEC 61008-1:1990/A2:1995) A11:1995 módosítás az EN 61008-1:1994-hez A12:1998 módosítás az EN 61008-1:1994-hez A14:1998 módosítás az EN 61008-1:1994-hez A13:1998 módosítás az EN 61008-1:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– – Az időpont lejárt (2000.7.1.) Az időpont lejárt (2000.7.1.) Az időpont lejárt (2001.1.1.) Az időpont lejárt (2001.1.1.) Az időpont lejárt (2003.3.1.)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k). 1. rész: Általános szabályok (IEC 61008-1:1996 (Módosítva) + A1:2002 (Módosítva)) A11:2007 módosítás az EN 61008-1:2004-hez	EN 61008-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	2009.4.1. 2009.4.1.
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló célokra (RCCB-védőkapcsolók). 2-1. rész: Az általános előírások alkalmazhatósága a hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCCB-védőkapcsolókra (IEC 61008-2-1:1990) A11:1998 módosítás az EN 61008-2-1:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.4.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 61009-1:1994</p> <p>Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások (IEC 61009-1:1991 (Módosítva))</p> <p>A19:2000 módosítás az EN 61009-1:1994-hez</p> <p>A1:1995 módosítás az EN 61009-1:1994-hez (IEC 61009-1:1991/A1:1995)</p> <p>A11:1995 módosítás az EN 61009-1:1994-hez</p> <p>A2:1998 módosítás az EN 61009-1:1994-hez</p> <p>A13:1998 módosítás az EN 61009-1:1994-hez</p> <p>A14:1998 módosítás az EN 61009-1:1994-hez</p> <p>A15:1998 módosítás az EN 61009-1:1994-hez</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2000.7.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2000.7.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2003.3.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61009-1:2004</p> <p>Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-k). 1. rész: Általános szabályok (IEC 61009-1:1996 (Módosítva) + A1:2002 (Módosítva))</p>	<p>EN 61009-1:1994 és módosításai</p> <p>2.1. megjegyzés</p>	<p>2009.4.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61009-2-1:1994</p> <p>Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCBO-védőkapcsolók). 2-1. rész: Az általános előírások alkalmazhatósága a hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCBO-védőkapcsolókra (IEC 61009-2-1:1991)</p> <p>A11:1998 módosítás az EN 61009-2-1:1994-hez</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2001.4.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-1:2001</p> <p>Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános előírások (IEC 61010-1:2001)</p>	<p>EN 61010-1:1993 + A2:1995</p> <p>2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-2-010:2003</p> <p>Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-010. rész: Anyagok melegítésére szolgáló laboratóriumi készülékek egyedi előírásai (IEC 61010-2-010:2003)</p>	<p>EN 61010-2-010:1994 + A1:1996</p> <p>2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.10.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-2-020:1994</p> <p>Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-020. rész: Laboratóriumi centrifugák egyedi előírásai (IEC 61010-2-020:1992 (Módosítva))</p> <p>A1:1996 módosítás az EN 61010-2-020:1994-hez (IEC 61010-2-020:1992/A1:1996)</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2001.12.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-020. rész: Laboratóriumi centrifugák követelményei (IEC 61010-2-020:2006)	EN 61010-2-020:1994 és módosítása 2.1. megjegyzés	2009.7.1.
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-032. rész: Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos vizsgálati és mérési célú áramszondák egyedi előírásai (IEC 61010-2-032:2002)	EN 61010-2-032:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-040. rész: Gyógyászati anyagok kezelésére használt sterilizáló- és fertőtlenítőkészülékek követelményei (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 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-051. rész: Mechanikai elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek egyedi előírásai (IEC 61010-2-051:2003)	EN 61010-2-051:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-061. rész: Termikus porlasztással és ionizációval működő laboratóriumi atomspektrométerek egyedi követelményei (IEC 61010-2-061:2003)	EN 61010-2-061:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-081. rész: Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek egyedi előírásai (IEC 61010-2-081:2001) A1:2003 módosítás az EN 61010-2-081:2002-höz (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 031. rész: Villamos mérési és vizsgálati célú kézi mérőszondák biztonsági előírásai (IEC 61010-031:2002)	EN 61010-2-031:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.2.1.)
Cenelec	EN 61028:1993 Villamos mérőműszerek. X-Y regisztrálók (IEC 61028:1991) A2:1997 módosítás az EN 61028:1993-hoz (IEC 61028:1991/A2:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.7.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61034-1:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése. 1. rész: Vizsgálóberendezés (IEC 61034-1:2005)	EN 50268-1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése. 2. rész: Vizsgálóberendezés és követelmények (IEC 61034-2:2005)	EN 50268-2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
Cenelec	EN 61048:1993 Kondenzátorok fénycsövekhez és egyéb kisülőlámpákhoz. Általános és biztonsági követelmények (IEC 61048:1991 (Módosítva)) A1:1996 módosítás az EN 61048:1993-hoz (IEC 61048:1991/A1:1995) A2:1999 módosítás az EN 61048:1993-hoz (IEC 61048:1991/A2:1999)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.9.1.) Az időpont lejárt (2001.10.1.)
Cenelec	EN 61048:2006 Lámpatartozékok. Kondenzátorok fénycsövekhez és egyéb kisülőlámpákhoz. Általános és biztonsági követelmények (IEC 61048:2006)	EN 61048:1993 és módosításai 2.1. megjegyzés	2009.5.1.
Cenelec	EN 61050:1992 1 000 V-ot meghaladó kimeneti üresjárású feszültségű transzformátorok (általában neon-transzformátorok) kisülőcsövekhez. Általános és biztonsági követelmények (IEC 61050:1991 (Módosítva)) A1:1995 módosítás az EN 61050:1992-höz (IEC 61050:1991/A1:1994 (Módosítva))	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.7.1.)
Cenelec	EN 61058-1:1992 Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61058-1:1990) A1:1993 módosítás az EN 61058-1:1992-höz (IEC 61058-1:1990/A1:1993)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1995.7.1.)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61058-1:2000 (Módosítva) + A1:2001) A2:2008 módosítás az EN 61058-1:2002-höz (IEC 61058-1:2000/A2:2007)	EN 61058-1:1992 és módosításai 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	2009.3.1. 2010.12.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Készülékkapcsolók. 2-1. rész: Egyedi követelmények zsinórvezeték-kapcsolókra (IEC 61058-2-1:1992) A1:1996 módosítás az EN 61058-2-1:1993-hoz (IEC 61058-2-1:1992/A1:1995) A11:2002 módosítás az EN 61058-2-1:1993-hoz	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.9.1.) 2009.3.1.
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Készülékkapcsolók. 2-4. rész: Független szerelésű kapcsolók követelményei (IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003)	Nincs	–
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Készülékkapcsolók. 2-5. rész: Egyedi követelmények átváltókapcsolókra (IEC 61058-2-5:1994) A11:2002 módosítás az EN 61058-2-5:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés	– 2009.3.1.
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra (IEC 61071:2007)	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 2.1. megjegyzés	2010.4.1.
Cenelec	EN 61071-1:1996 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra. 1. rész: Általános rész (IEC 61071-1:1991 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 61071-2:1996 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra. 2. rész: A biztosítékon végzett leválasztási feszültségpróbák, roncsolásvizsgálat, öngyulladás-vizsgálat és élettartam-vizsgálat követelményei (IEC 61071-2:1994)	Nincs	–
Cenelec	EN 61095:1993 Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra (IEC 61095:1992) A1:2000 módosítás az EN 61095:1993-hoz (IEC 61095:1992/A1:2000)	Nincs EN 61095:1993/A11:1996 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2003.8.1.)
Cenelec	EN 61131-2:2003 Programozható vezérlők. 2. rész: A berendezések követelményei és vizsgálata (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programozható vezérlők. 2. rész: Készülék követelmények és vizsgálatok (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2003 2.1. megjegyzés	2010.8.1.
Cenelec	EN 61138:1997 Hordozható földelő- és rövidre záró szerkezetek vezetői (IEC 61138:1994 (Módosítva) + A1:1995 (Módosítva)) A11:2003 módosítás az EN 61138:1997-hez	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2005.2.1.)
Cenelec	EN 61138:2007 Hordozható földelő- és rövidre záró szerkezetek vezetői (IEC 61138:2007 (Módosítva))	EN 61138:1997 és módosítása 2.1. megjegyzés	2009.10.1.
Cenelec	EN 61140:2002 Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2001) A1:2006 módosítás az EN 61140:2002-höz (IEC 61140:2001/A1:2004 (Módosítva))	Nincs 3. megjegyzés	– 2009.5.1.
Cenelec	EN 61143-1:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztrálók. 1. rész: Fogalommeghatározások és követelmények (IEC 61143-1:1992) A1:1997 módosítás az EN 61143-1:1994-hez (IEC 61143-1:1992/A1:1997)	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2003.7.1.)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztrálók. 2. rész: Javasolt kiegészítő vizsgálati módszerek (IEC 61143-2:1992)	Nincs	–
Cenelec	EN 61167:1994 Fém-halogén lámpák (IEC 61167:1992) A1:1995 módosítás az EN 61167:1994-hez (IEC 61167:1992/A1:1995) A2:1997 módosítás az EN 61167:1994-hez (IEC 61167:1992/A2:1997) A3:1998 módosítás az EN 61167:1994-hez (IEC 61167:1992/A3:1998)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1996.3.1.) Az időpont lejárt (1998.4.1.) Az időpont lejárt (2001.7.1.)
Cenelec	EN 61184:1997 Bajonett-lámpafoglatok (IEC 61184:1997) A2:2004 módosítás az EN 61184:1997-hez (IEC 61184:1997/A2:2004) A1:2001 módosítás az EN 61184:1997-hez (IEC 61184:1997/A1:2000)	EN 61184:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.7.1.) Az időpont lejárt (2007.10.1.) Az időpont lejárt (2007.12.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61187:1994 Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció (IEC 61187:1993 (Módosítva))	Nincs	-
Cenelec	EN 61195:1999 Két végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások (IEC 61195:1999)	EN 61195:1994 + A1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.12.1.)
Cenelec	EN 61199:1999 Egy végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások (IEC 61199:1999)	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.12.1.)
Cenelec	EN 61204:1995 Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei (IEC 61204:1993 (Módosítva))	Nincs	-
Cenelec	EN 61210:1995 Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsok villamos rézvezetőkhez. Biztonsági követelmények (IEC 61210:1993 (Módosítva))	Nincs	-
Cenelec	EN 61230:1995 Feszültség alatti munkavégzés. Hordozható földelő- vagy földelő és rövidre záró eszközök (IEC 61230:1993 (Módosítva)) A11:1999 módosítás az EN 61230:1995-höz	Nincs 3. megjegyzés	- Az időpont lejárt (2002.10.1.)
Cenelec	EN 61236:1995 Nyergek, szorítóhüvelyek és szerelvények feszültség alatti munkavégzéshez (IEC 61236:1993 (Módosítva))	Nincs	-
Cenelec	EN 61242:1997 Villamos szerelési anyagok. Vezetékdobos hosszabbítók háztartási és hasonló célokra (IEC 61242:1995 (Módosítva)) 11. megjegyzés A11:2004 módosítás az EN 61242:1997-hez A12:2006 módosítás az EN 61242:1997-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	- Az időpont lejárt (2004.12.1.) 2008.9.1.
Cenelec	EN 61243-3:1998 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlélők. 3. rész: Kétsarkú, kisfeszültségű típus (IEC 61243-3:1998)	Nincs	-

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzátorok mikrohullámú sütők számára. 1. rész: Általános rész (IEC 61270-1:1996)	Nincs	–
Cenelec	EN 61293:1994 Villamos szerkezetek megjelölése az energiaellátás névleges adataival. Biztonsági követelmények (IEC 61293:1994)	Nincs	–
Cenelec	EN 61307:1996 Ipari mikrohullámú fűtőberendezések. Vizsgálati módszerek a kimenőteljesítmény meghatározására (IEC 61307:1994)	Nincs	–
Cenelec	EN 61310-1:1995 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 1. rész: A látható, hallható és tapintható jelek követelményei (IEC 61310-1:1995)	Nincs	–
Cenelec	EN 61310-1:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 1. rész: A látható, hallható és tapintható jelek követelményei (IEC 61310-1:2007)	EN 61310-1:1995 2.1. megjegyzés	2010.12.1.
Cenelec	EN 61310-2:1995 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei (IEC 61310-2:1995)	Nincs	–
Cenelec	EN 61310-2:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei (IEC 61310-2:2007)	EN 61310-2:1995 2.1. megjegyzés	2010.12.1.
Cenelec	EN 61310-3:1999 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei (IEC 61310-3:1999)	Nincs	–
Cenelec	EN 61310-3:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei (IEC 61310-3:2007)	EN 61310-3:1999 2.1. megjegyzés	2010.12.1.
Cenelec	EN 61316:1999 Vezetékdobos hosszabbítók ipari célra (IEC 61316:1999)	Nincs	–
Cenelec	EN 61347-1:2001 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények (IEC 61347-1:2000)	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 61347-2-1:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-1. rész: Gyűjtőkészülékek egyedi követelményei (a parázzsfénygyújtók kivételével) (IEC 61347-2-1:2000)</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 61347-2-1:2001-hez (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005)</p>	<p>EN 60926:1996 + A1:1999 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p> <p>2009.2.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-2:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-2. rész: Izzólámpák egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus feszültségcsökkentő konvertereinek egyedi követelményei (IEC 61347-2-2:2000)</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 61347-2-2:2001-hez (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 61347-2-2:2001-hez (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)</p>	<p>EN 61046:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p> <p>2009.2.1.</p> <p>2009.6.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-3:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-3. rész: Váltakozó árammal táplált elektronikus fénycsőelőterek egyedi követelményei (IEC 61347-2-3:2000)</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 61347-2-3:2001-hez (IEC 61347-2-3:2000/A1:2004)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 61347-2-3:2001-hez (IEC 61347-2-3:2000/A2:2006)</p>	<p>EN 60928:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.9.1.)</p> <p>2009.2.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-4:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-4. rész: Általános világításhoz használt, egyenárammal táplált elektronikus előterek egyedi követelményei (IEC 61347-2-4:2000)</p>	<p>EN 60924:1991 + A1:1994 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-7:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: Tartalékvilágításhoz használt, egyenárammal táplált elektronikus előterek egyedi követelményei (IEC 61347-2-7:2000)</p>	<p>EN 60924:1991 + A1:1994 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-7:2006</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: Tartalékvilágításhoz használt, egyenárammal táplált elektronikus előterek egyedi követelményei (IEC 61347-2-7:2006)</p>	<p>EN 61347-2-7:2001 2.1. megjegyzés</p>	<p>2009.11.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-8:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-8. rész: Fénycsőelőterek egyedi követelményei (IEC 61347-2-8:2000)</p> <p>A1:2006 módosítás az EN 61347-2-8:2001-hez (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)</p>	<p>EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p> <p>2009.2.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 61347-2-9:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-9. rész: A kisülőlámpák előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelőtéttek kivételével) (IEC 61347-2-9:2000)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 61347-2-9:2001-hez (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006)</p> <p>A1:2003 módosítás az EN 61347-2-9:2001-hez (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)</p>	<p>EN 60922:1997 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2006.12.1.)</p> <p>2009.7.1.</p> <p>2010.12.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-10:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-10. rész: Nagyfrekvenciás működésű, hidegen gyújtó, cső alakú kisülőlámpák (neoncsövek) elektronikus invertereinek és konvertereinek egyedi követelményei (IEC 61347-2-10:2000)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 61347-2-11:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-11. rész: Lámpatestek különféle elektronikus áramköreinek egyedi követelményei (IEC 61347-2-11:2001)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 61347-2-12:2005</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-12. rész: Kisülőlámpák váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelőtéttek kivételével) (IEC 61347-2-12:2005)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 61347-2-13:2006</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-13. rész: LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjeinek egyedi követelményei (IEC 61347-2-13:2006)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 61386-1:2004</p> <p>Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61386-1:1996 + A1:2000)</p>	<p>EN 50086-1:1993 2.1. megjegyzés</p>	-
Cenelec	<p>EN 61386-21:2004</p> <p>Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Mervevédőcső-rendszerek (IEC 61386-21:2002)</p>	<p>EN 50086-2-1:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2008.6.30.)</p>
Cenelec	<p>EN 61386-22:2004</p> <p>Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 22. rész: Egyedi követelmények. Hajlíthatóvédőcső-rendszerek (IEC 61386-22:2002)</p>	<p>EN 50086-2-2:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2008.6.30.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61386-23:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 23. rész: Egyedi követelmények. Hajlékonyvédőcső-rendszerek (IEC 61386-23:2002)	EN 50086-2-3:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.30.)
Cenelec	EN 61400-2:1996 Szélturbinagenerátor-rendszerek. 2. rész: Kis teljesítményű szélturbinák biztonsága (IEC 61400-2:1996)	Nincs	-
Cenelec	EN 61400-2:2006 Szélerőművek. 2. rész: Kis szélerőművek kialakítási követelményei (IEC 61400-2:2006)	EN 61400-2:1996 2.1. megjegyzés	2009.5.1.
Cenelec	EN 61534-1:2003 Áramvezető sínrendszerek. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61534-1:2003)	Nincs	-
Cenelec	EN 61534-21:2006 Áramvezető sínrendszerek. 21. rész: Falra és mennyezetre szerelhető áramvezető sínrendszerek követelményei (IEC 61534-21:2006)	Nincs	-
Cenelec	EN 61537:2001 Kábeltálca- és kábellétra-rendszerek kábelek és vezetékek fektetésére (IEC 61537:2001)	Nincs	-
Cenelec	EN 61537:2007 Kábelek és vezetékek fektetése. Kábeltálca- és kábellétra-rendszerek (IEC 61537:2006)	EN 61537:2001 2.1. megjegyzés	2009.12.1.
Cenelec	EN 61549:2003 Különféle lámpák (IEC 61549:2003) A1:2005 módosítás az EN 61549:2003-hoz (IEC 61549:2003/A1:2005)	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.) Az időpont lejárt (2008.4.1.)
Cenelec	EN 61557-1:1997 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisméretű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61557-1:1997)	Nincs	-
Cenelec	EN 61557-1:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisméretű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61557-1:2007)	EN 61557-1:1997 2.1. megjegyzés	2010.3.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61557-2:1997 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 2. rész: Szigetelési ellenállás (IEC 61557-2:1997)	Nincs 2.1. megjegyzés	–
Cenelec	EN 61557-2:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 2. rész: Szigetelési ellenállás (IEC 61557-2:2007)	EN 61557-2:1997 2.1. megjegyzés	2010.3.1.
Cenelec	EN 61557-3:1997 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 3. rész: Hurokimpedancia (IEC 61557-3:1997)	Nincs	–
Cenelec	EN 61557-3:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 3. rész: Hurokimpedancia (IEC 61557-3:2007)	EN 61557-3:1997 2.1. megjegyzés	2010.3.1.
Cenelec	EN 61557-4:1997 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 4. rész: Földelő-, védő- és potenciálkiegyenlítő vezetők ellenállása (IEC 61557-4:1997)	Nincs	–
Cenelec	EN 61557-4:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 4. rész: Földelő-, védő- és potenciálkiegyenlítő vezetők ellenállása (IEC 61557-4:2007)	EN 61557-4:1997 2.1. megjegyzés	2010.3.1.
Cenelec	EN 61557-5:1997 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 5. rész: Földelési ellenállás (IEC 61557-5:1997)	Nincs	–
Cenelec	EN 61557-5:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 5. rész: Földelési ellenállás (IEC 61557-5:2007)	EN 61557-5:1997 2.1. megjegyzés	2010.3.1.

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61557-6:1998 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 6. rész: Áramvédőkészülékek (RCD) TT-, TN- és IT- rendszerekben (IEC 61557-6:1997 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 61557-6:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 6. rész: Áramvédőkészülékek (RCD) hatékonysága TT-, TN- és IT- rendszerekben (IEC 61557-6:2007)	EN 61557-6:1998 2.1. megjegyzés	2010.10.1.
Cenelec	EN 61557-7:1997 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 7. rész: Fázis-sorrend (IEC 61557-7:1997)	Nincs	–
Cenelec	EN 61557-7:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 7. rész: Fázis-sorrend (IEC 61557-7:2007)	EN 61557-7:1997 2.1. megjegyzés	2010.3.1.
Cenelec	EN 61557-8:1997 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 8. rész: Szigetelésfigyelő eszközök IT-rendszerekhez (IEC 61557-8:1997)	Nincs	–
Cenelec	EN 61557-8:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 8. rész: Szigetelésfigyelő eszközök IT-rendszerekhez (IEC 61557-8:2007)	EN 61557-8:1997 2.1. megjegyzés	2010.5.1.
Cenelec	EN 61557-9:1999 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 9. rész: Berendezések IT-rendszerekben való szigetelési hibakereséshez (IEC 61557-9:1999)	Nincs	–
Cenelec	EN 61557-10:2001 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 10. rész: A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló kombinált mérőberendezés (IEC 61557-10:2000)	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 61558-1:1997</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 61558-1:1997 (Módosítva))</p> <p>A1:1998 módosítás az EN 61558-1:1997-hez (IEC 61558-1:1997/A1:1998)</p> <p>A11:2003 módosítás az EN 61558-1:1997-hez</p>	<p>EN 60742:1995 2.3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.12.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2005.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-1:2005</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercecsek és hasonló termékek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 61558-1:2005)</p>	<p>EN 61558-1:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-1:1997</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-1. rész: Általános használatú elválasztótranszformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-1:1997)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-1:2007</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercecsek és hasonlóak biztonsága. 2-1. rész: Elválasztótranszformátorok és általános alkalmazású elválasztótranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik (IEC 61558-2-1:2007)</p>	<p>EN 61558-2-1:1997 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.2.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-2:1998</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-2. rész: Vezérlőtranszformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-2:1997)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-2:2007</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercecsek és hasonlóak biztonsága. 2-2. rész: Vezérlőtranszformátorok és vezérlőtranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik (IEC 61558-2-2:2007)</p>	<p>EN 61558-2-2:1998 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.2.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-3:2000</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-3. rész: Gáz- és olajégők gyújtótranszformátorainak egyedi előírásai (IEC 61558-2-3:1999)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-4:1997</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-4. rész: Általános használatú szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-4:1997)</p>	<p>EN 60742:1995 2.3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.8.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 61558-2-5:1998</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-5. rész: Borotvatranszformátorok és borotvatápegységek egyedi követelményei (IEC 61558-2-5:1997)</p> <p>A11:2004 módosítás az EN 61558-2-5:1998-hoz</p>	<p>EN 60742:1995 2.3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2002.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.6.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-6:1997</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-6. rész: Általános használatú biztonsági szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-6:1997)</p>	<p>EN 60742:1995 2.3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.8.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-7:1997</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-7. rész: Játéktranszformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-7:1997 (Módosítva))</p> <p>A11:2002 módosítás az EN 61558-2-7:1997-hez</p>	<p>EN 60742:1995 2.3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2005.9.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-7:2007</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-7. rész: Játéktranszformátorok és -tápegységek követelményei és vizsgálatai (IEC 61558-2-7:2007 (Módosítva))</p>	<p>EN 61558-2-7:1997 és módosítása 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.9.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-8:1998</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-8. rész: Csengőtranszformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-8:1998)</p>	<p>EN 60742:1995 2.3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.7.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-9:2003</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-9. rész: Volfrámszálas izzólámpákkal ellátott, III. érintésvédelmi osztályú kézilámpák transzformátorainak egyedi előírásai (IEC 61558-2-9:2002)</p>	<p>EN 60742:1995 2.3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.12.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-12:2001</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-12. rész: Állandó feszültségű transzformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-12:2001)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-13:2000</p> <p>Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-13. rész: Általános használatú takaréktanszformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-13:1999)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-15. rész: Gyógyászati helyiségek ellátására használt szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-15:1999 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-17. rész: Kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak egyedi követelményei (IEC 61558-2-17:1997)	Nincs	–
Cenelec	EN 61558-2-19:2001 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-19. rész: Zavarcsillapító transzformátorok egyedi követelményei (IEC 61558-2-19:2000)	Nincs	–
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-20. rész: Kis fojtótekercecsek egyedi előírásai (IEC 61558-2-20:2000)	Nincs	–
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-23. rész: Építési területek transzformátorainak egyedi előírásai (IEC 61558-2-23:2000)	Nincs	–
Cenelec	EN 61643-11:2002 Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 11. rész: Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. Követelmények és vizsgálatok (IEC 61643-1:1998 (Módosítva)) A11:2007 módosítás az EN 61643-11:2002-höz	Nincs 3. megjegyzés	– 2009.7.1.
Cenelec	EN 61643-21:2001 Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 21. rész: Távközlési és jelzőhálózatokhoz csatolt túlfeszültség-levezető eszközök. Működési követelmények és vizsgálati módszerek (IEC 61643-21:2000)	Nincs	–
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 1. rész: Kialakítási követelmények (IEC 61730-1:2004 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 2. rész: Vizsgálati követelmények (IEC 61730-2:2004 (Módosítva))	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>EN 61770:1999</p> <p>Vízhálózatra csatlakozó villamos készülékek. A vízvisszaszívás és a tömlőkészletek meghibásodásának elkerülése (IEC 61770:1998)</p> <p>A1:2004 módosítás az EN 61770:1999-hez (IEC 61770:1998/A1:2004)</p> <p>A2:2006 módosítás az EN 61770:1999-hez (IEC 61770:1998/A2:2006)</p>	<p>EN 50084:1992 + A1:1998 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2002.4.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2007.3.1.)</p> <p>2009.4.1.</p>
Cenelec	<p>EN 61800-5-1:2003</p> <p>Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-1. rész: Biztonsági követelmények. Villamos, termikus és energetikai követelmények (IEC 61800-5-1:2003)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 61800-5-1:2007</p> <p>Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-1. rész: Biztonsági követelmények. Villamos, termikus és energetikai követelmények (IEC 61800-5-1:2007)</p>	<p>EN 61800-5-1:2003 2.1. megjegyzés</p>	2010.8.1.
Cenelec	<p>EN 61812-1:1996</p> <p>Időrelék ipari felhasználásra. 1. rész: Követelmények és vizsgálatok (IEC 61812-1:1996)</p> <p>A11:1999 módosítás az EN 61812-1:1996-hoz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>-</p> <p>Az időpont lejárt (2002.1.1.)</p>
Cenelec	<p>EN 61851-1:2001</p> <p>Villamos jármű vezetési töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61851-1:2001)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 61851-21:2002</p> <p>Villamos járművek vezeték nélküli töltési rendszere. 21. rész: Villamos járművek egyen-/váltakozó áramú tápforráshoz való vezeték nélküli csatlakoztatásának követelményei (IEC 61851-21:2001)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 61851-22:2002</p> <p>Villamos járművek vezeték nélküli töltési rendszere. 22. rész: Váltakozó áramú töltőállomás villamos járművekhez (IEC 61851-22:2001)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 61921:2003</p> <p>Teljesítménykondenzátorok. Kisfeszültségű, fázisjavító kondenzátortelemek (IEC 61921:2003)</p>	Nincs	-
Cenelec	<p>EN 62020:1998</p> <p>Villamos szerelési anyagok. Maradékáram-monitorok háztartási és hasonló használatra (RcMs) (IEC 62020:1998)</p> <p>A1:2005 módosítás az EN 62020:1998-hoz (IEC 62020:1998/A1:2003 (Módosítva))</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>-</p> <p>Az időpont lejárt (2008.3.1.)</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDI-k). 1. rész: Általános szabályok (IEC 62026-1:2007)	Nincs	–
Cenelec	EN 62035:2000 Kistűlőlámpák (a fénycsövek kivételével). Biztonsági előírások (IEC 62035:1999 (Módosítva)) A1:2003 módosítás az EN 62035:2000-hez (IEC 62035:1999/A1:2003 (Módosítva))	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 62040-1-1:2003 Szünetmentes villamos energiaellátó rendszerek (UPS-ek). 1-1. rész: A kezelő által hozzáférhető területen használt UPS általános és biztonsági követelményei (IEC 62040-1-1:2002)	EN 50091-1-1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Szünetmentes villamos energiaellátó rendszerek (UPS-ek). 1-2. rész: A kezelő által hozzáférhető területen használt UPS általános és biztonsági követelményei (IEC 62040-1-2:2002)	EN 50091-1-2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Jelzőlámpaegységek háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelesekhez. 1. rész: Általános követelmények (IEC 62094-1:2002) A11:2003 módosítás az EN 62094-1:2003-hoz	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2006.7.1.)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Az ellenállás-hegesztés berendezései. 2. rész: Az elektromágneses összeférhetőség (EMC) követelményei (IEC 62135-2:2007)	Nincs	–
Cenelec	EN 62196-1:2003 Járműcsatlakozók. Elektromos járművek vezetékcsatlakoztatása. 1. rész: Elektromos járművek töltése legfeljebb 250 A váltakozó áramig és 400 A egyenáramig (IEC 62196-1:2003)	Nincs	–
Cenelec	EN 62208:2003 Üres burkolatok kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez. Általános követelmények (IEC 62208:2002)	EN 50298:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-3. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás-energiarendszerek. Szerelés (IEC 62282-3-3:2007)	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statikus átviteli rendszerek (STS). 1. rész: Általános és biztonsági követelmények (IEC 62310-1:2005)	Nincs	–
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronikus és villamos berendezések értékelése az embert érő elektromágneses terek (0 Hz –300 GHz) expozíciójának korlátozása szempontjából (IEC 62311:2007 (Módosítva))	Nincs	–
Cenelec	EN 62395-1:2006 Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtőrendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények (IEC 62395-1:2006)	Nincs	–
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények	HD 21.1 S3:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	HD 21.2 S3:1997 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 2. rész: Vizsgálati módszerek A1:2002 módosítás az HD 21.2 S3:1997-hez	HD 21.2 S2:1990 + A2:1990 + A3:1993 + A4:1993 + A6:1995 + A11:1995 + A13:1995 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.6.1.) Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 3. rész: Köpeny nélküli vezetékek rögzített huzalozásra (IEC 60227-3:1993 (Módosítva)) A1:1999 módosítás az HD 21.3 S3:1995-höz	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.8.1.)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 4. rész: Köpenyes vezetékek rögzített huzalozásra (IEC 60227-4:1979 (Módosítva))	Nincs 2.1. megjegyzés	–
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 5. rész: Hajlékony vezetékek (zsinórvezetékek) (IEC 60227-5:1979 (Módosítva)) A1:1999 módosítás az HD 21.5 S3:1994-hez A2:2001 módosítás az HD 21.5 S3:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.8.1.) Az időpont lejárt (2003.4.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>HD 21.7 S2:1996</p> <p>PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 7. rész: Egyerű, köpeny nélküli vezetékek belső huzalozásra, 90 °C vezetőhőmérsékletre</p> <p>A1:1999 módosítás az HD 21.7 S2:1996-hoz</p>	<p>HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (1997.9.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.8.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 21.8 S2:1999</p> <p>PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 8. rész: Egyerű, köpeny nélküli vezetékek dekorációs fényfűzőkhez</p>	<p>HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.8.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 21.9 S2:1995</p> <p>PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 9. rész: Egyerű, köpeny nélküli vezetékek kis hőmérsékleten történő huzalozásra</p> <p>A1:1999 módosítás az HD 21.9 S2:1995-höz</p>	<p>Nincs 3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2001.8.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 21.10 S2:2001</p> <p>PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig rugózó zsinórvezetékek</p>	<p>HD 21.10 S1:1993 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2003.8.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 21.11 S1:1995</p> <p>PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 11. rész: Vezetékek lámpatestekhez</p> <p>A1:2001 módosítás az HD 21.11 S1:1995-höz</p>	<p>Nincs 3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2003.8.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 21.12 S1:1994</p> <p>PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 12. rész: Hőálló, hajlékony vezetékek (zsinórvezetékek)</p> <p>A1:2001 módosítás az HD 21.12 S1:1994-hez</p>	<p>Nincs 3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2003.8.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 21.13 S1:1995</p> <p>PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 13. rész: Két- vagy többberű, olajálló, PVC-köpenyű vezetékek</p> <p>A1:2001 módosítás az HD 21.13 S1:1995-höz</p>	<p>Nincs 3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2003.8.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 21.14 S1:2003</p> <p>Hőre lágyuló szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 14. rész: Halogénmentes, hőre lágyuló anyagkeverék szigetelésű és köpenyű hajlékony vezetékek (zsinórvezetékek)</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>
Cenelec	<p>HD 21.15 S1:2006</p> <p>Hőre lágyuló szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 15. rész: Egyerű, halogénmentes, hőre lágyuló anyagkeverék szigetelésű vezetékek rögzített huzalozásra</p>	<p>Nincs</p>	<p>–</p>

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények	HD 22.1 S3:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	HD 22.2 S3:1997 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 2. rész: Vizsgálási módszerek A1:2002 módosítás az HD 22.2 S3:1997-hez	HD 22.2 S2:1992 + A5:1992 + A6:1992 + A7:1992 + A8:1993 + A9:1993 + A10:1995 + A11:1995 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.6.1.) Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 3. rész: Hőálló, szilikongumi szigetelésű vezetékek A1:2006 módosítás az HD 22.3 S4:2004-hez	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.) Az időpont lejárt (2007.12.1.)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 4. rész: Zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 6. rész: Ivhegesztő-vezetékek A1:1999 módosítás az HD 22.6 S2:1995-höz A2:2004 módosítás az HD 22.6 S2:1995-höz	HD 22.6 S1:1990 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.7.1.) Az időpont lejárt (2000.6.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 7. rész: Növelt hőállóságú vezetékek belső elhelyezésre, 110 °C vezetőhőmérsékletre A1:1999 módosítás az HD 22.7 S2:1995-höz A2:2004 módosítás az HD 22.7 S2:1995-höz	HD 22.7 S1:1992 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.7.1.) Az időpont lejárt (2000.6.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 22.8 S2:1994 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 8. rész: Polikloroprén vagy azzal egyenértékű szintetikus elasztomer köpenyű vezetékek dekorációs fényfüzérékhez A1:1999 módosítás az HD 22.8 S2:1994-hez A2:2004 módosítás az HD 22.8 S2:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2000.6.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	HD 22.9 S2:1995 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 9. rész: Kevés füstöt és korrozív gázt kibocsátó, egyerű, köpeny nélküli vezetékek rögzített elhelyezésre A1:1999 módosítás az HD 22.9 S2:1995-höz	HD 22.9 S1:1992 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.7.1.) Az időpont lejárt (2000.6.1.)
Cenelec	HD 22.9 S3:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 9. rész: Halogénmentes, kevés füstöt kibocsátó, egyerű, köpeny nélküli vezetékek rögzített huzalozásra	HD 22.9 S2:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés	2008.12.1.
Cenelec	HD 22.10 S1:1994 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 10. rész: EPR-szigetelésű és poliuretánköpenyű hajlékony vezetékek A1:1999 módosítás az HD 22.10 S1:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2000.6.1.)
Cenelec	HD 22.10 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 10. rész: EPR-szigetelésű és poliuretánköpenyű hajlékony vezetékek	HD 22.10 S1:1994 és módosítása 2.1. megjegyzés	2008.12.1.
Cenelec	HD 22.11 S1:1995 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 11. rész: EVA-szigetelésű és -köpenyű zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek A1:1999 módosítás az HD 22.11 S1:1995-höz	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2000.6.1.)
Cenelec	HD 22.11 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 11. rész: EVA-szigetelésű és -köpenyű zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek	HD 22.11 S1:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés	2008.12.1.
Cenelec	HD 22.12 S1:1996 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 12. rész: Hőálló, EPR-szigetelésű zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek A1:1999 módosítás az HD 22.12 S1:1996-hoz	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2000.6.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 22.12 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 12. rész: Hőálló, EPR-szigetelésű zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek	HD 22.12 S1:1996 és módosítása 2.1. megjegyzés	2008.12.1.
Cenelec	HD 22.13 S1:1996 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 13. rész: Kevés füstöt és korrozív gázt kibocsátó, térhálósított polimer szigetelésű és köpenyű, egy- és többberű hajlékony vezetékek A1:2000 módosítás az HD 22.13 S1:1996-hoz	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.8.1.)
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 13. rész: Halogénmentes, kevés füstöt kibocsátó, hajlékony vezetékek	HD 22.13 S1:1996 és módosítása 2.1. megjegyzés	2008.12.1.
Cenelec	HD 22.14 S2:2002 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 14. rész: Különösen hajlékony zsinórvezetékek	HD 22.14 S1:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	HD 22.14 S3:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 14. rész: Zsinórvezetékek különösen nagy hajlékonyságot igénylő alkalmazásokra	HD 22.14 S2:2002 2.1. megjegyzés	2008.12.1.
Cenelec	HD 22.15 S1:1999 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 15. rész: Hőálló, szilikongumi szigetelésű és köpenyű többberű vezetékek	Nincs	–
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 15. rész: Hőálló, szilikongumi szigetelésű és köpenyű többberű vezetékek	HD 22.15 S1:1999 2.1. megjegyzés	2008.12.1.
Cenelec	HD 22.16 S1:2000 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 16. rész: Vízálló, polikloroprén vagy azzal egyenértékű szintetikus elasztomer köpenyű vezetékek	Nincs	–
Cenelec	HD 22.16 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 16. rész: Vízálló, polikloroprén vagy azzal egyenértékű szintetikus elasztomer köpenyű vezetékek	HD 22.16 S1:2000 2.1. megjegyzés	2008.12.1.
Cenelec	HD 308 S2:2001 A kábelek, vezetékek és hajlékony zsinórvezetékek ereinek azonosítása	HD 308 S1:1976 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
Cenelec	HD 359 S2:1990 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű felvonóvezetékek	Nincs	–

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 361 S3:1999 Vezetékek megnevezési kódrendszere A1:2006 módosítás az HD 361 S3:1999-hez	Nincs 3. megjegyzés	– 2009.6.1.
Cenelec	HD 368 S1:1978 Közvetlen működésű, villamos regisztrálóműszerek és tartozékaik (IEC 60258:1968 + A1:1976)	Nincs	–
Cenelec	HD 516 S2:1997 Kisfeszültségű harmonizált vezetékek használatának irányelvei A1:2003 módosítás az HD 516 S2:1997-hez	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2005.2.1.)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenciaberendezések. Villamos és hangtechnikai követelmények (IEC 60914:1988)	Nincs	–
Cenelec	HD 597 S1:1992 Csatolókondenzátorok és kapacitív osztók (IEC 60358:1990)	Nincs	–
Cenelec	HD 603 S1:1994 0,6/1 kV névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek A1:1997 módosítás az HD 603 S1:1994-hez A2:2003 módosítás az HD 603 S1:1994-hez A3:2007 módosítás az HD 603 S1:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1998.9.1.) Az időpont lejárt (2006.2.1.) 2009.11.1.
Cenelec	HD 604 S1:1994 Különlegesen tűzálló, 0,6/1 kV-os és 1,9/3,3 kV-os erősáramú kábelek erőművi alkalmazásra A1:1997 módosítás az HD 604 S1:1994-hez A2:2002 módosítás az HD 604 S1:1994-hez A3:2005 módosítás az HD 604 S1:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1997.12.1.) Az időpont lejárt (2005.7.1.) Az időpont lejárt (2008.6.1.)
Cenelec	HD 605 S1:1994 Villamos kábelek. Kiegészítő vizsgálati módszerek A1:1996 módosítás az HD 605 S1:1994-hez A2:2001 módosítás az HD 605 S1:1994-hez A3:2002 módosítás az HD 605 S1:1994-hez A4:2004 módosítás az HD 605 S1:1994-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (1996.12.1.) Az időpont lejárt (2003.1.1.) Az időpont lejárt (2004.12.1.) Az időpont lejárt (2005.4.1.)

Európai szabványosítási szervezet (*)	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	<p>HD 626 S1:1996</p> <p>U_o/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati szigetelt szabadvezetékek</p> <p>A1:1997 módosítás az HD 626 S1:1996-hoz</p> <p>A2:2002 módosítás az HD 626 S1:1996-hoz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (1997.12.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2003.8.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 627 S1:1996</p> <p>Többberű és több érpáros kábelek föld feletti elhelyezésre és földbe fektetésre</p> <p>A1:2000 módosítás az HD 627 S1:1996-hoz</p> <p>A2:2005 módosítás az HD 627 S1:1996-hoz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2001.8.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2008.6.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 639 S1:2002</p> <p>Villamos szerelési anyagok. Hordozható áram-védőkészülékek, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (PRCD-k) (IEC 61540:1997 (Módosítva) + A1:1998 (Módosítva))</p> <p>A1:2003 módosítás az HD 639 S1:2002-höz</p>	<p>Nincs</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (2005.6.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 60269-2:2007</p> <p>Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosítókra). Példák szabványosított biztosítórendszerekre, A–I (IEC 60269-2:2006 (Módosítva))</p>	<p>EN 60269-2:1995 és módosításai + HD 60269-2-1:2005 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.3.1.</p>
Cenelec	<p>HD 60269-2-1:2005</p> <p>Kisfeszültségű biztosítók. 2-1. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosítókra), I–VI. főfejezet: Példák szabványosított biztosítótípusokra (IEC 60269-2-1:2004 (Módosítva))</p>	<p>HD 630.2.1 S6:2003 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2008.4.1.)</p>
Cenelec	<p>HD 60269-3:2007</p> <p>Kisfeszültségű biztosítók. 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási vagy hasonló jellegű alkalmazásokra). Példák szabványos biztosítórendszerekre, A–F (IEC 60269-3:2006 (Módosítva))</p>	<p>EN 60269-3:1995 és módosítása + HD 60269-3-1:2004 2.1. megjegyzés</p>	<p>2010.3.1.</p>

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 60269-3-1:2004 Kisfeszültségű biztosítók. 3-1. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási és hasonló jellegű alkalmazásokra). I–IV. főfejezet: Példák szabványosított biztosítótípusokra (IEC 60269-3-1:2004 (Módosítva))	HD 630.3.1 S1:1996 + HD 630.3.1 S2:1997 + HD 630.3.1 S3:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.1.)

(¹) CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, tel.: (32-2) 550 08 11, fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)
 Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, tel.: (32-2) 519 68 71, fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
 ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 12, fax: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

- 1. megjegyzés:** A megfelelőség feltételezésének megszűnési időpontja általában az európai szabványosítási szervezet által meghatározott visszavonási időpont („dow”), de ezen szabványok alkalmazóinak figyelemmel kell lenniük arra, hogy kivételes esetekben ez más is lehet.
- 2.1. megjegyzés:** Az új (vagy módosított) szabvány alkalmazási területe ugyanaz, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezéséhez.
- 2.2. megjegyzés:** Az új szabvány alkalmazási területe szélesebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezéséhez.
- 2.3. megjegyzés:** Az új szabvány alkalmazási területe szűkebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a (részben) helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezéséhez az olyan termékek esetében, amelyek az új szabvány alkalmazási területéhez tartoznak. Azokra a termékekre nézve azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezése nem változik.
- 3. megjegyzés:** Módosítások esetén a hivatkozott szabvány az EN CCCC:YYYY, ennek korábbi módosításai, ha voltak ilyenek, és az új, megadott módosítás. A helyettesített szabvány (3. oszlop) ezért az EN CCCC:YYYY-ből és annak korábbi módosításaiból áll, ha voltak ilyenek, de az új, megadott módosítás nélkül. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezéséhez.

Példa: Az EN 50065-4-2:2001-ra az alábbiak vonatkoznak:

Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Ez a cím megváltozott! Az új cím: [A hivatkozott szabvány az EN 50065-4-2:2001] A1:2003 módosítás az EN 50065-4-2:2001-hez [A hivatkozott szabvány az EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 az EN 50065-4-2:2001-hez] A2:2005 módosítás az EN 50065-4-2:2001-hez [A hivatkozott szabvány az EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 az EN 50065-4-2:2001-hez + A2:2005 az EN 50065-4-2:2001-hez]	Nincs [Nincs helyettesített szabvány] 3. megjegyzés [A helyettesített szabvány az EN 50065-4-2:2001] 3. megjegyzés [A helyettesített szabvány az EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 az EN 50065-4-2:2001-hez]	- Az időpont lejárt (2005.12.1.) Az időpont lejárt (2008.3.1.)
---------	---	--	--

4. megjegyzés: Az EN 60061-1, -2, -3 és -4 sorozat sajátos szerkezetű, ezért a megfelelés feltételezésének megadott megszűnési időpontja csak azokra a típusokra vonatkozik, amelyeket a különféle módosítások érintettek.
9. megjegyzés: Az EN 60335-2-9:2003 a 2006/95/EK irányelv biztonsági célkitűzése szempontjából csak akkor felel meg, ha vele együtt a 2000/C 104/07-es bizottsági véleményt is figyelembe veszik.
11. megjegyzés: Az EN 61242:1997 a 2006/95/EK irányelv biztonsági célkitűzése szempontjából csak akkor felel meg, ha vele együtt a 2003/C 297/06-os bizottsági véleményt is figyelembe veszik.
12. megjegyzés: Az EN 60335-2-27:1997 és az EN 60335-2-27:2003 a 2006/95/EK irányelv biztonsági célkitűzése szempontjából csak akkor felelnek meg, ha velük együtt a 2004/C 275/03-as bizottsági véleményt is figyelembe veszik.

Ez a jegyzék felvált minden, az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábban közzétett jegyzéket.
