

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

(EGT vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2010/C 71/02)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 41003:1998 Távközlési hálózatokhoz csatlakozó berendezések biztonsági követelményei	EN 41003:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2002)
Cenelec	EN 41003:2008 Távközlési hálózatokhoz és/vagy kábeleosztó rendszerekhez csatlakozó berendezések egyedi biztonsági követelményei	EN 41003:1998 2.1. megjegyzés	1.7.2011
Cenelec	EN 50063:1989 Biztonsági követelmények az ellenálláshegesztés és rokoneljárásai berendezéseinek kialakítása és létesítése számára		
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		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2008)
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		
Cenelec	EN 50085-1:1997 Vezetécsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Vezetécsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények	EN 50085-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1999)
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Vezetécsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Vezetécsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek falra és mennyezetre való szereléshez		
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Vezetécsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-2. rész: Vezetécsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek egyedi követelményei padló alatt, padlóban és padlón való szereléshez		
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Vezetécsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Perforáltvezetécsatorna-rendszerek egyedi követelményei kapcsolószekrényekben való szereléshez		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Vezetécsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Fogyasztói csatlakoztatásra szolgáló oszlopok és féloszlopok követelményei		
Cenelec	EN 50086-1:1993 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 1. rész: Általános követelmények		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Védőcsőrendszerek kabelfektetéshez. 2-4. rész: Földbe fektetett védőcső- rendszerek egyedi követelményei		
	EN 50086-2-4:1994/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES). 2-2. rész: Rendszer- áttekintés. Általános műszaki követelmények		
	EN 50090-2-2:1996/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2004)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	3. megjegyzés	1.11.2011
Cenelec	EN 50106:1997 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 és az EN 60967 hatálya alá tartozó készülékek darabvizsgálatá- nak egyedi szabályai	HD 289 S1:1990 + A1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1999)
	EN 50106:1997/A1:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1999)
	EN 50106:1997/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
Cenelec	EN 50106:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 hatálya alá tartozó készülékek darabvizsgálatának szabályai	EN 50106:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.6.2011
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxiális kábelek. 1. rész: Termékfőcsoport-előírás		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxiális kábelek. 2-1. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábe- lek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1 000 MHz között működő rendszerek belső téri csatlakozókábelei		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	3. megjegyzés	1.12.2010
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxiális kábelek. 2-2. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábe- lek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1 000 MHz között működő rendszerek szabadtéri leágazó kábelei		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	3. megjegyzés	1.12.2010
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxiális kábelek. 2-3. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábe- lek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1 000 MHz között működő rendszerek elosztó- és trónkkábelei		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	3. megjegyzés	1.12.2010
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxiális kábelek. 2-4. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábe- lek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 3 000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábelei		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	3. megjegyzés	1.12.2010
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxiális kábelek. 2-5. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábe- lek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 3 000 MHz között működő rendszerek szabadtéri leágazó kábelei		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	3. megjegyzés	1.12.2010

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxiális kábelek. 3-1. rész: Távközlésben alkalmazott kábelek termékcsoport-előírása. Digitális távközlési rendszerekben alkalmazott miniatürizált kábelek		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaxiális kábelek. 4-1. rész: Az EN 50173 szerinti BCT (Broadcast and Communication Technology)kábelezés kábeleinek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz - 3 000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábele		
Cenelec	EN 50146:2000 Kábelkötegelő bilincsek villamos berendezésekhez		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 1. rész: Alkalmazástervezési és létesítési követelmények		
Cenelec	EN 50178:1997 Erősáramú létesítményekben használható elektronikus berendezések		
Cenelec	EN 50194:2000 Háztartási helyiségekben az éghető gázok érzékelésére alkalmazható villamos készülékek. 1. rész: Vizsgálati módszerek és működési követelmények		
Cenelec	EN 50194-1:2009 Villamos gyártmányok éghető gázok érzékelésére háztartási helyiségekben. Vizsgálati módszerek és működési követelmények	EN 50194:2000 2.1. megjegyzés	1.9.2011
Cenelec	EN 50214:2006 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű, hajlékony vezetékek	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
Cenelec	EN 50250:2002 Átalakítóadapteres csatlakozók ipari felhasználásra	EN 50250:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2005)
Cenelec	EN 50262:1998 Kábeltömszelencék villamos berendezésekhez		
	EN 50262:1998/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
Cenelec	EN 50266-1:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek független lángterjedésének vizsgálata. 1. rész: Vizsgálóberendezés	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek független lángterjedésének vizsgálata. 2-1. rész: Vizsgálati eljárások. A F/R kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek független lángterjedésének vizsgálata. 2-2. rész: Vizsgálati eljárások. A kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2002)
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 (1.8.2002)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegerek független lángterjedésének vizsgálata. 2-4. rész: Vizsgálati eljárások. C kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegerek független lángterjedésének vizsgálata. 2-5. rész: Vizsgálati eljárások. Vékony kábelek és vezetékek. D kategória		
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 (1.3.2000)
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		
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		
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 (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Áramütés elleni védelem. Védettség veszélyes aktív részek véletlen, közvetlen érintése ellen		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 1. rész: Termékfőcsoport-előírás		
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 2-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékfőcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek		
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 2-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékfőcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek		
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékfőcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek		
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékfőcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek		
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 4-1. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékfőcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 4-2. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek		
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek		
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek		
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek		
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek		
Cenelec	EN 50288-7:2005 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 7. rész: Műszer- és vezérlőkábelek termékcsoport-előírása		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 1-3. rész: Villamos vizsgálati módszerek. Feszültségpróba		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 1-4. rész: Villamos vizsgálati módszerek. Szigetelési ellenállás		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Távközlőkábelek. 2-1. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Távközlőkábelek 2-20. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Általános előírások		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Távközlőkábelek. 2-21. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PVC szigetelés-anyagkeverékek		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Távközlőkábelek. 2-22. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PVC burkolat-anyagkeverékek		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Távközlőkábelek. 2-23. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PE-szigetelés		
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Távközlőkábelek. 2-24. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PE-burkolat		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.11.2011

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Távközlőkábelek. 2-25. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Polipropilén szigetelés-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Távközlőkábelek. 2-26. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Halogénmentes, lángálló szigetelés-anyagkeverékek		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Távközlőkábelek. 2-27. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Halogénmentes, lángálló, hőre lágyuló burkolat-anyagkeverékek		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Távközlőkábelek. 2-28. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Töltött kábelek kitöltőanyag-keverékei		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Távközlőkábelek. 2-29. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Térhálósított PE szigetelés-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Távközlőkábelek. 2-30. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Poli(tetrafluor-etilén-hexafluor-propilén) (FEP) szigetelés és burkolat		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Távközlőkábelek. 4-1. rész: A kábelek használatának általános szem- pontjai. Környezeti feltételek és biztonsági szempontok		
Cenelec	EN 50363-0:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 0. rész: Általános bevezetés		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 1. rész: Térhálósított elasztomer szigetelés- anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-1. rész: Térhálósított elasztomer köpeny- anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-2. rész: Térhálósított elasztomer burkolat- anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 3. rész: PVC szigetelés-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-1. rész: PVC köpeny-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-2. rész: PVC burkolat-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 5. rész: Halogénmentes, térhálósított szigetelés- anyagkeverékek		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50363-6:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 6. rész: Halogénmentes, térhálósított köpeny-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-7:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 7. rész: Halogénmentes, hore lágyulós szigetelés-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 8. rész: Halogénmentes, hore lágyulós köpeny-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 9-1. rész: Különféle szigetelés-anyagkeverékek. Térhálósított poli(vinil-klorid) (XLPVC)		
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)		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-2. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Hore lágyulós poliuretán		
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 személyfelismerő (RFID) és hasonló alkalmazások esetén		
Cenelec	EN 50366:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Elektromágneses tér. Értékelési és mérési módszerek		
	EN 50366:2003/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2008)
Cenelec	EN 50368:2003 Villamos berendezések kábelbilincsei		
Cenelec	EN 50369:2005 Folyadékzáró burkolórendszerek kábellesítvényekhez		
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		
Cenelec	EN 50395:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek villamos vizsgálati módszerei	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)
Cenelec	EN 50396:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek nem villamos vizsgálati módszerei	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 1. rész: Légekábelek		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50406-2:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 2. rész: Behúzó- és földkábelek		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Nagy sebességű, digitális hozzáférésű távközlőhálózatokban használt sok érpáros kábelek. 1. rész: Külső téri kábelek		
Cenelec	EN 50410:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Dekorációs, figyelemfelkeltő robotok követelményei		
Cenelec	EN 50425:2008 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Tűzoltókapcsolók külső- és belsőtéri jelzésekhez és világításhoz		
Cenelec	EN 50428:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Kapcsolók és szerelvényeik lakások és épületek elektronikus rendszereiben (HBES)		
	EN 50428:2005/A1:2007	3. megjegyzés	1.10.2010
	EN 50428:2005/A2:2009	3. megjegyzés	1.6.2012
Cenelec	EN 50441-1:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 1. rész: Árnýékolatlan kábelek. 1. osztály		
Cenelec	EN 50441-2:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 2. rész: Árnýékolt kábelek. 2. osztály		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 3. rész: Árnýékolt kábelek. 3. osztály		
Cenelec	EN 50445:2008 Termékcsaládszabvány az ellenállás-hegesztéshez, az ívhegesztéshez és hasonló eljárásokhoz való berendezéseknél az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójára vonatkozó megfelelőségének igazolására		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Házi és épületelektronikai rendszerek (HBES) és épületautomatizálási és -szabályozási rendszerek általános követelményei. 3. rész: Villamos biztonsági követelmények	EN 50090-2-2:1996 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.3.2012
Cenelec	EN 50497:2007 A PVC-szigetelésű és -köpenyű kábelekből és vezetékekből a lágyítókiválás kockázatának meghatározására ajánlott vizsgálati módszer		
Cenelec	EN 50520:2009 Kábelfedlapok és kábeljelző szalagok földbe fektetett védőcsövek és földkábelek védelmére és figyelmeztető helyzetjelzésére		
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 (1.6.2007)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Villamos forgógépek. 5. rész: A villamos forgógépek kialakítása által nyújtott védelem fokozatok (IP-kód). Osztályozás IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2009)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60034-6:1993 Villamos forgógépek. 6. rész: Hűtési módok IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Villamos forgógépek. 7. rész: Az építési alakok, a szerelési helyzetek és a kapocsszekrény-elhelyezések osztályozása (IM-kód) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2002 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány IEC 60034-8:2002		
Cenelec	EN 60034-8:2007 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 2.1. megjegyzés	1.7.2010
Cenelec	EN 60034-9:2005 Villamos forgógépek. 9. rész: Zajhatárértékek IEC 60034-9:2003 (Módosítva)	EN 60034-9:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	3. megjegyzés	1.4.2010
Cenelec	EN 60034-11:2004 Villamos forgógépek. 11. rész: Hővédelem IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Villamos forgógépek. 12. rész: Háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	3. megjegyzés	1.9.2010
Cenelec	EN 60034-14:2004 Villamos forgógépek. 14. rész: Egyes 56 mm-es és annál nagyobb ten- gelymagasságú gépek mechanikai rezgése. A rezgésérősség mérése, kiér- tékelése és határértékei IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	3. megjegyzés	1.6.2010
Cenelec	EN 60051-1:1998 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőmű- szerek és tartozékaik. 1. rész: Fogalommeghatározások és minden részre vonatkozó általános követelmények IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőmű- szerek és tartozékaik. Ampermérők és voltmérők IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőmű- szerek és tartozékaik. 3. rész: Wattmérők és varmérők különleges köve- telményei IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.1995)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60051-4:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Frekvenciamérők IEC 60051-4:1984		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Fázismérők, teljesítménytényező-mérők és szinkronoszkópok IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Ohmmérők (impedanciamérők) és vezetőképesség-mérők IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Többcélú műszerek IEC 60051-7:1984		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Tartozékok IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 9. rész: Ajánlott vizsgálati módszerek IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Lámpafejek és lámpafoglatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 1. rész: Lámpafejek IEC 60061-1:1969 (Módosítva) + IEC 60061-1L:1987 (Módosítva) + IEC 60061-1N:1992 (Módosítva)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2005)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	3. megjegyzés	1.5.2010
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	3. megjegyzés	1.8.2011
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	3. megjegyzés	1.6.2012
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2006)

Az EN 60061-1, -2, -3 és -4 sorozat sajátos szerkezetű, ezért a megfelelőség feltételezésének megadott megszűnési időpontja csak azokra a típusokra vonatkozik, amelyeket a különféle módosítások érintettek.

Cenelec	EN 60061-2:1993 Lámpafejek és lámpafoglatok, valamint a csereszabatoságukat 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)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	3. megjegyzés	1.5.2010
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	3. megjegyzés	1.8.2011
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	3. megjegyzés	1.6.2012
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2006)

Az EN 60061-1, -2, -3 és -4 sorozat sajátos szerkezetű, ezért a megfelelőség feltételezésének megadott megszűnési időpontja csak azokra a típusokra vonatkozik, amelyeket a különféle módosítások érintettek.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60061-3:1993 Lámpafejek és lámpafoglatok, valamint a csereszabatoságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 3. rész: Idomszerek IEC 60061-3:1969 (Módosítva) + IEC 60061-3M:1992 (Módosítva)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	3. megjegyzés	1.5.2010
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	3. megjegyzés	1.6.2012
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.1998)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2006)

Az EN 60061-1, -2, -3 és -4 sorozat sajátos szerkezetű, ezért a megfelelőség feltételezésének megadott megszűnési időpontja csak azokra a típusokra vonatkozik, amelyeket a különféle módosítások érintettek.

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)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	3. megjegyzés	1.11.2010
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2006)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)

Az EN 60061-1, -2, -3 és -4 sorozat sajátos szerkezetű, ezért a megfelelőség feltételezésének megadott megszűnési időpontja csak azokra a típusokra vonatkozik, amelyeket a különféle módosítások érintettek.

Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények IEC 60065:2001 (Módosítva)	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	3. megjegyzés	1.7.2010
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 (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Minitűr biztosítók. 1. rész: Minitűr biztosítók fogalommeghatározásai és minitűr biztosítóbetétek általános követelményei. IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Minitűr biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60127-3:1996 Miniatűr biztosítók. 3. rész: Szubminiatűr biztosítóbetétek IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatűr 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 (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	3. megjegyzés	1.2.2012
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniatűr biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelemek védőkészülékei IEC 60143-2:1994		
Cenelec	EN 60155:1995 Fénycsőgyújtók IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2009)
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	Az időpont lejárt (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	3. megjegyzés	1.2.2012
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Szigetelt kábelek és vezetékek vezetői IEC 60228:2004		
Cenelec	EN 60238:2004 Edison-menetes lámpafoglatok IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	3. megjegyzés	1.8.2011

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének 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 (1.10.2004)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. 2. rész: Motorindító kondenzátorok IEC 60252-2:2003		
Cenelec	EN 60255-5:2001 Erősáramú relék. 5. rész: Szigeteléskoordináció mérőrelékhez és védelmi készülékekhez. Követelmények és vizsgálatok IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Mérőrelék és védelmi készülékek. 27. rész: Termékbiztonsági követelmények IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60269-1:1998 Kisfeszültségű biztosítók. 1. rész: Általános előírások IEC 60269-1:1998	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2001)
	EN 60269-1:1998/A1:2005 IEC 60269-1:1998/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2008)
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	Az időpont lejárt (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	3. megjegyzés	1.7.2012
Cenelec	EN 60269-2:1995 Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg ipari alkalmazásokra) IEC 60269-2:1986		
	EN 60269-2:1995/A1:1998 IEC 60269-2:1986/A1:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.1999)
	EN 60269-2:1995/A2:2002 IEC 60269-2:1986/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2005)
Cenelec	EN 60269-3:1995 Kisfeszültségű biztosítók. 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási és hasonló jellegű alkalmazásokra) IEC 60269-3:1987		
	EN 60269-3:1995/A1:2003 IEC 60269-3:1987/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)
Cenelec	EN 60269-4:1996 Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére szolgáló biztosítóbetétekre IEC 60269-4:1986		
	EN 60269-4:1996/A1:1997 IEC 60269-4:1986/A1:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1997)
	EN 60269-4:1996/A2:2003 IEC 60269-4:1986/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60269-4:2007 Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre IEC 60269-4:2006	EN 60269-4:1996 és módosításai + EN 60269-4-1:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
Cenelec	EN 60269-4-1:2002 Kisfeszültségű biztosítók. 4-1. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre. I-III. főfejezet: Példák szabványosított biztosítóbetétek típusaira IEC 60269-4-1:2002		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2004)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méret-csereszabotossági követelményei IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2009)
	EN 60309-2:1999/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2004)
Cenelec	EN 60309-4:2007 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 4. rész: Kapcsolós csatlakozóaljzatok és csatlakozók, reteszeléssel vagy a nélkül IEC 60309-4:2006 (Módosítva)		
Cenelec	EN 60320-1:2001 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	3. megjegyzés	1.10.2010
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 (1.9.2003)
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 (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-4. rész: A készüléktest által kapcsolódó készülékcsatlakozók IEC 60320-2-4:2005		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (1.9.2007)
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. Vizsgálóberendezés 1 kW-os előkevert lánggal IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
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		
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 (1.9.2007)
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. Vizsgálóberendezés szórt lánggal IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
Cenelec	EN 60335-1:1994 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások IEC 60335-1:1991 (Módosítva)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	3. megjegyzés	1.10.2010
	EN 60335-1:1994/A12:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-1:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60335-1:2001 (Módosítva)	EN 60335-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók egyedi előírásai IEC 60335-2-2:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2009)
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-3. rész: Villamos vasalók egyedi követelményei IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-4:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-4. rész: Centrifugák egyedi követelményei IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-5. rész: Mosogatógépek egyedi előírásai IEC 60335-2-5:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.8.2013
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	3. megjegyzés	1.11.2011

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 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)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-7:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-7. rész: Mosógépek egyedi előírásai IEC 60335-2-7:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-7:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 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)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-9. rész: Grillek, kenyérpírítók és hasonló hordozható főzőkészülékek követelmé- nyei IEC 60335-2-9:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	3. megjegyzés	1.10.2010
Az EN 60335-2-9:2003 a 2006/95/EK irányelv biztonsági célkitűzései szempontjából csak akkor felel meg, ha vele együtt a 2000/C 104/07-es bizott- sági véleményt is figyelembe veszik.			
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-10. rész: Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-11. rész: Forgódobos ruhaszáritók egyedi előírásai IEC 60335-2-11:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	3. megjegyzés	1.7.2011

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-12. rész: Melegítőlapok és hasonló készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-13. rész: Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-13:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-14. rész: Konyhagépek követelményei IEC 60335-2-14:2006 (Módosítva)	EN 60335-2-14:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	3. megjegyzés	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-15. rész: Folyadékmelegítők egyedi követelményei IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-16. rész: Ételhulladék-őrleők egyedi előírásai IEC 60335-2-16:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-16:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-17. rész: Takarók, párnák és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.9.2013
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-21. rész: Tárolórendszerű vízmelegítők egyedi előírásai IEC 60335-2-21:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.10.2013

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-23. rész: Bőr- vagy hajkezelő készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-24. rész: Hűtőkészülékek, fagylalt- és jégkészítők egyedi előírásai IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-25. rész: Mikrohullámú sütők egyedi követelményei, beleértve a kombinált mikro- hullámú sütőket is IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2005)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2008)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-26. rész: Órák egyedi előírásai IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek köve- telményei IEC 60335-2-27:2002	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-27:2003/A1:2008 IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
	EN 60335-2-27:2003/A2:2008 IEC 60335-2-27:2002/A2:2007 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.10.2011
Az EN 60335-2-27:1997 és az EN 60335-2-27:2003 a 2006/95/EK irányelv biztonsági célkitűzései szempontjából csak akkor felelnek meg, ha velük együtt a 2004/C 275/03-as bizottsági véleményt is figyelembe veszik.			
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 (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
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 (1.6.2007)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	3. megjegyzés	1.5.2010
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-31. rész: Konyhai légtisztítók és egyéb páraelszívók egyedi előírásai IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.3.2014
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 (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.7.2013
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-34. rész: Motorkompresszorok egyedi követelményei IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.12.2011
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	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2009)
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	EN 60335-2-36:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
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 (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.3.2011

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
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	EN 60335-2-39:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.7.2011
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)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.3.2012
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-41. rész: Szivattyúk egyedi előírásai IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
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 (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.7.2011
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	EN 60335-2-43:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.8.2013
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 (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
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 (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.6.2011
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-48. rész: Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpírók követelményei IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-49. rész: Étel és edény melegen tartására szolgáló nagykonyhai, villamos készülé- kek egyedi előírásai IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.7.2011
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 (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	3. megjegyzés	1.2.2011
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 (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
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 (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
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	EN 60335-2-53:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-54:2003/A1:2004 IEC 60335-2-54:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2007)
	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2008)
	EN 60335-2-54:2003/A2:2007 IEC 60335-2-54:2002/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-54. rész: Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felülettisztító készülékek követelményei IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.10.2013
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 (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
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 (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
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 (1.12.2007)
	EN 60335-2-58:2005/A1:2008 IEC 60335-2-58:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
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)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-60. rész: Örvény- és pezsgőfürdők, valamint örvény- és pezsgőgyógyfürdők egyedi előírásai IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.8.2013

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-61. rész: Hőtároló rendszerű, helyiségfűtő készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-62. rész: Nagykonyhai villamos öblítőmosogató egyedi előírásai IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-65. rész: Légtisztító készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-66. rész: Vízgyűjtők egyedi előírásai IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-67:2003 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)	EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-67:2003/A1:2006 IEC 60335-2-67:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
Cenelec	EN 60335-2-68:2003 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)	EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-68:2003/A1:2006 IEC 60335-2-68:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
	EN 60335-2-68:2003/A2:2007 IEC 60335-2-68:2002/A2:2007	3. megjegyzés	1.5.2010
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 (1.3.2006)
	EN 60335-2-69:2003/A2:2008 IEC 60335-2-69:2002/A2:2007	3. megjegyzés	1.2.2011
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-70. rész: Fejőgépek egyedi követelményei IEC 60335-2-70:2002	EN 60335-2-70:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2005)
	EN 60335-2-70:2002/A1:2007 IEC 60335-2-70:2002/A1:2007	3. megjegyzés	1.4.2010

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	3. megjegyzés	1.4.2010
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)	EN 60335-2-73:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
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	EN 60335-2-74:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2009)
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)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.8.2011
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 (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-79:2004 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-79. rész: Nagynyomású tisztítógépek és gőzös tisztítógépek követelményei IEC 60335-2-79:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2007)
	EN 60335-2-79:2004/A1:2006 IEC 60335-2-79:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
	EN 60335-2-79:2004/A2:2007 IEC 60335-2-79:2002/A2:2007	3. megjegyzés	1.8.2010
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-80. rész: Szellőzők egyedi előírásai IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.3.2014

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-81. rész: Lábmelegítők és melegítő lábszőnyegek egyedi előírásai IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-82. rész: Szórakoztatógépek és személyi szolgáltatógépek egyedi előírásai IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-83. rész: Fűtött csapadék-levezetők egyedi követelményei IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-84. rész: Illemhelyek egyedi előírásai IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-85. rész: Textilgőzőlők egyedi előírásai IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-86. rész: Villamos halászati készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-86:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-86:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-87. rész: Villamos állatkábitó készülékek egyedi követelményei IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	3. megjegyzés	1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-88. rész: Fűtő-, szellőző- vagy légkondicionáló rendszerekben használatos légnedvesítők egyedi követelményei IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-89:2002 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		
	EN 60335-2-89:2002/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 60335-2-89:2002/A1:2005 IEC 60335-2-89:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2008)
	EN 60335-2-89:2002/A2:2007 IEC 60335-2-89:2002/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-90. rész: Nagykonyhai mikrohullámú sütők követelményei IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-96. rész: Helyiségfűtő, hajlékony lapfűtőtestek egyedi követelményei IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.12.2013
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 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)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	3. megjegyzés	1.10.2011
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-98. rész: Légnedvesítők egyedi előírásai IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-99. rész: Nagykonyhai légtisztítók egyedi előírásai IEC 60335-2-99:2003		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-101. rész: Párolgatók egyedi követelményei IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-102. rész: Gáz-, olaj- és szilárdanyag-tüzelésű készülékek villamos csatlakozással IEC 60335-2-102:2004 (Módosítva)	EN 50165:1997 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-105. rész: Sokfunkciós zuhanyozófülkék követelményei IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	3. megjegyzés	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-106. rész: Fűtött szőnyegek és elmozdítható padlóburkolatok alatt elhelyezett helyi- ségfűtő egységek követelményei IEC 60335-2-106:2007		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-108. rész: Elektrolizálókészülékek követelményei IEC 60335-2-108:2008 (Módosítva)		
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 (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Ernyőtartó gyűrtűs lámpafoglatok menetei IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	3. megjegyzés	1.8.2011
Cenelec	EN 60400:2000 Fénycsőfoglatok és gyűjtőfoglatok IEC 60400:1999 (Módosítva)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A1:2002 IEC 60400:1999/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A2:2004 IEC 60400:1999/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
Cenelec	EN 60400:2008 Fénycsőfoglatok és gyűjtőfoglatok IEC 60400:2008	EN 60400:2000 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.8.2011
Cenelec	EN 60423:2007 Védőcsövek vezetékserelésekhez. Villamos létesítések védőcsöveinek külső átmérői, valamint a védőcsövek és tartozékaik menetei IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 1. rész: Volfrámszálas izzólámpák ház- tartási és hasonló, általános világítási célokra IEC 60432-1:1999 (Módosítva)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2008)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 2. rész: Volfrámszálas halogénlámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra IEC 60432-2:1999 (Módosítva)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2008)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60432-3:2003 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 3. rész: Volfrámszálas (nem jármű-) halogénlámpák IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	3. megjegyzés	1.5.2011
Cenelec	EN 60439-1:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1.rész: Tipizált és rész- legesen tipizált berendezések IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2002)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2007)
Cenelec	EN 60439-2:2000 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Burkolt sínca- tornás rendszerek (sínscatornák) egyedi követelményei IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberende- zések egyedi követelményei. Elosztóablák IEC 60439-3:1990 (Módosítva)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2004)
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 (1.9.2007)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közcéli hálóz- atokban használt energiaelosztó-berendezések követelményei IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
Cenelec	EN 60446:1999 Az ember-gép kapcsolat, a megjelölés és az azonosítás alapvető és biz- tonsági elvei. Vezetők azonosítása színnel vagy számmal IEC 60446:1999	HD 324 S1:1977 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2002)
Cenelec	EN 60446:2007 Az ember-gép kapcsolat, a megjelölés és az azonosítás alapvető és biz- tonsági elvei. A vezetők azonosítása színnel vagy alfanumerikus jellel (IEC 60446:2007) IEC 60446:2007	EN 60446:1999 2.1. megjegyzés	1.6.2010
Cenelec	EN 60477:1997 Egyenáramú műszerellenállások IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Műszerellenállások. 2. rész: Váltakozó áramú műszerellenállások IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1998)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (1.10.2006)
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	Az időpont lejárt (1.9.2009)
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 (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék követelményei IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-6:2002 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 6. rész: Ipari mikrohullámú fűtőberendezések biztonsági előírásai IEC 60519-6:2002		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 7. rész: Elektronagyús szerelvények egyedi követelményei IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 8. rész: Elektrosalakos átolvasztókemencék egyedi követelményei IEC 60519-8:2005		
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	Az időpont lejárt (1.10.2008)
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		
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		
Cenelec	EN 60519-21:1998 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 21. rész: Ellenállásfűtésű berendezések egyedi előírásai. Üveghevítő és -olvasztó berendezések IEC 60519-21:1998		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 21. rész: Ellenállásfűtésű berendezések egyedi követelményei. Üveghevítő- és olvasztó berendezések IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 2.1. megjegyzés	1.12.2011
Cenelec	EN 60523:1993 Egyenáramú potenciométerek IEC 60523:1975 + A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1998)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60524:1993 Egyenáramú ellenállásos feszültségosztók IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2003)
Cenelec	EN 60564:1993 Egyenáramú ellenállásmérő hidak IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:1996 Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására IEC 60570:1995	EN 60570:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.1997)
	EN 60570:1996/A1:1998 IEC 60570:1995/A1:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60570:1996/A2:2000 IEC 60570:1995/A2:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2001)
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	Az időpont lejárt (1.3.2010)
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		
	EN 60570-2-1:1994/A1:1996 IEC 60570-2-1:1994/A1:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1997)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60598-1:2003 (Módosítva)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2007)
	EN 60598-1:2004/A1:2006 IEC 60598-1:2003/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2008 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60598-1:2008 (Módosítva)	EN 60598-1:2004 és módosítása 2.1. megjegyzés	12.4.2012
	EN 60598-1:2008/A11:2009	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2009)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Lámpatestek. Általános célú, helyhez kötött lámpatestek IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények 2. főfejezet: Süllyesztett lám- patestek IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1997)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1997)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60598-2-3:1994 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-3:1993		
	EN 60598-2-3:1994/A1:1997 IEC 60598-2-3:1993/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.1998)
	EN 60598-2-3:1994/A2:2001 IEC 60598-2-3:1993/A2:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
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	Az időpont lejárt (1.2.2010)
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Lámpatestek. Általános célú, hordozható lámpatestek IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1998)
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 (1.4.2005)
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 6. főfejezet: Izzólámpás lámpatestek beépített transzformátorral IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Lámpatestek. Hordozható, kerti lámpatestek IEC 60598-2-7:1982 (Módosítva) + A1:1987 (Módosítva)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.1997)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Lámpatestek -- 2-8. rész: Egyedi követelmények - Kézilámpák IEC 60598-2-8:1996 (Módosítva)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	3. megjegyzés	1.2.2011
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Lámpatestek. Közhasználatú fényképezési és filmtechnikai lámpatestek IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Lámpatestek. 2-10. rész: Egyedi követelmények. Hordozható lámpatestek gyermekeknek IEC 60598-2-10:2003		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz IEC 60598-2-11:2005		
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Lámpatestek. 2-12. rész: Egyedi követelmények. Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpák IEC 60598-2-12:2006		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Lámpatestek. 2-13. rész: Egyedi követelmények. Földbe süllyesztett lámpatestek IEC 60598-2-13:2006		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Lámpatestek. 2-14. rész: Egyedi követelmények. Hidegkatódos, cső alakú kislülőlámpák (neoncsövek) és hasonló készülékek lámpatestjei IEC 60598-2-14:2009		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Lámpatestek. A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképészeti stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.1992)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Lámpatestek. Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei IEC 60598-2-19:1981 (Módosítva) + A1:1987 (Módosítva)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények 20. főfejezet: Díszvilágítási fűzők IEC 60598-2-20:1996 (Módosítva)	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1998)
	EN 60598-2-20:1997/A1:1998 IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2005)
	EN 60598-2-20:1997/A2:2004 IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-22:1997 (Módosítva)	EN 60598-2-22:1990 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 23. főfejezet: Törpefeszültségű, izzólámpás világítási rendszerek IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2007)
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek IEC 60598-2-24:1997 (Módosítva)		
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		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	3. megjegyzés	1.11.2011
Cenelec	EN 60618:1997 Induktív feszültségosztók IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1998)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:1995 Audiométerek. 3. rész: Rövid idejű hallásvizsgáló jelek audiometriai és neurootológiai célokra IEC 60645-3:1994		
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakusztika. Audiométer készülékek. 3. rész: Rövid idejű vizsgálójelek IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 2.1. megjegyzés	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiométerek. 4. rész: Készülékek kiterjesztett nagyfrekvenciás audiometriához IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60662:1993 Nagynyomású nátriumlámpák IEC 60662:1980 (Módosítva) + A1:1986 (Módosítva) + A2:1987 (Módosítva) + A3:1990 (Módosítva)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (15.3.1995)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1998)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1998)
Cenelec	EN 60664-1:2003 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 1. rész: Alapelvek, követelmények és vizsgálatok IEC 60664-1:1992 + A1:2000 + A2:2002	HD 625.1 S1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2006)
Cenelec	EN 60664-1:2007 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 1. rész: Alapelvek, követelmények és vizsgálatok IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 2.1. megjegyzés	1.7.2010
Cenelec	EN 60664-3:2003 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 3. rész: Bevonat, tokozás vagy kiöntés alkalmazása szennyeződés ellen IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2006)
Cenelec	EN 60664-4:2006 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 4. rész: A nagyfrekvenciás feszültség okozta igénybevétel figyelembevétele IEC 60664-4:2005		
Cenelec	EN 60664-5:2003 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 5. rész: Egy átfogó jellegű módszer a legfeljebb 2 mm nagyságú légeközök és kúszóáramutak meghatározására IEC 60664-5:2003		
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	1.10.2010

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60669-1:1999 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények IEC 60669-1:1998 (Módosítva)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.10.2013
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 + A2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.4.2012
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 + A1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Időkésleltetéses kapcsolók (TDS- kapcsolók) IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
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)		
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)		
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)		
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)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 23. rész: Padlódobozok és burkolatok egyedi követelményei IEC 60670-23:2006 (Módosítva)		
Cenelec	EN 60691:2003 Hőbiztosítók. Követelmények és alkalmazási útmutató IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2009)
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 (1.1.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgáloberendezések és általános vizsgálati eljárások IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2003)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (1.11.2003)
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 (1.11.2003)
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 (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-2. rész: Rendellenes meleg. Golyós nyomópróba IEC 60695-10-2:2003		
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		
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 (1.10.2006)
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 (1.2.2008)
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		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-20. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os láng vizsgálati módszerei IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók. 1. rész: Vezetékek IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók. 2. rész: Végelzárók IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek méretei. Szabványos szerelősínek kapcsoló- és vezérlőberendezések villamos készülékeinek mechanikai rögzítéséhez IEC 60715:1981 + A1:1995		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60719:1993 Körszelvényű rézvezetőjű, legfeljebb 450/750 V névleges feszültségű vezetékek átlagos külső méretei alsó és felső határértékének számítása IEC 60719:1992		
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 (1.4.2008)
Cenelec	EN 60730-1:1991 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:1986 (Módosítva)		
	EN 60730-1:1991/A1:1991 IEC 60730-1:1986/A1:1990	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A11:1991	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A12:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A14:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1995)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:1993 (Módosítva)	EN 60730-1:1991 és módosításai 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2002)
EN 60730-1:1995/A18:2003	3. megjegyzés	1.6.2010	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:1999 (Módosítva)	EN 60730-1:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	3. megjegyzés	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A13:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	3. megjegyzés	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A15:2007	3. megjegyzés	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.6.2011

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-2. rész: Termikus motorvédő készülékek egyedi előírásai IEC 60730-2-2:2001 (Módosítva)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-3:1992 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Fénycsőelőtétek hővédelmi eszközeinek egyedi követelményei IEC 60730-2-3:1990 (Módosítva)		
	EN 60730-2-3:1992/A1:1998 IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
	EN 60730-2-3:1992/A2:2001 IEC 60730-2-3:1990/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)
	EN 60730-2-3:1992/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-3. rész: Fénycsőelőtétek hővédelmi eszközeinek követelményei IEC 60730-2-3:2006 (Módosítva)	EN 60730-2-3:1992 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.9.2010
Cenelec	EN 60730-2-4:1993 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Fénycsőelőtétek hővédelmi eszközeinek egyedi követelményei IEC 60730-2-4:1990 (Módosítva)		
	EN 60730-2-4:1993/A1:1998 IEC 60730-2-4:1990/A1:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
	EN 60730-2-4:1993/A2:2002 IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2009)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 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)	EN 60730-2-4:1993 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.9.2010
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 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)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 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)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (15.12.2003)
	EN 60730-2-6:1995/A2:1998 IEC 60730-2-6:1991/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-6. rész: Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével IEC 60730-2-6:2007 (Módosítva)	EN 60730-2-6:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Időzítőkészülékek és kapcsolóórák egyedi előírásai IEC 60730-2-7:1990 (Módosítva)		
	EN 60730-2-7:1991/A12:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A11:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A13:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
	EN 60730-2-7:1991/A14:2003	3. megjegyzés	1.6.2010
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-8. rész: Villamos működtetésű vízszelvények egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket IEC 60730-2-8:2000 (Módosítva)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 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)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A11:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A12:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60730-2-10:1995 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Villamos motorok indítóreléjének egyedi előírásai IEC 60730-2-10:1991 (Módosítva)		
	EN 60730-2-10:1995/A1:1996 IEC 60730-2-10:1991/A1:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
	EN 60730-2-10:1995/A2:2002 IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2009)
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-10. rész: Villamos motorok indítóreléinek követelményei IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.9.2010
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-11. rész: Energiaszabályozók egyedi előírásai IEC 60730-2-11:1993		
	EN 60730-2-11:1993/A1:1997 IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2000)
	EN 60730-2-11:1993/A2:1998 IEC 60730-2-11:1993/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2004)
	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-11. rész: Energiaszabályozók követelményei IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.10.2010
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-12. rész: Villamos működtetésű ajtózárok egyedi előírásai IEC 60730-2-12:2005 (Módosítva)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	3. megjegyzés	1.4.2011
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Nedvességérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai IEC 60730-2-13:1995 (Módosítva)		
	EN 60730-2-13:1998/A1:1998 IEC 60730-2-13:1995/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
	EN 60730-2-13:1998/A2:2002 IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2009)
	EN 60730-2-13:1998/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2009)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-13. rész: Nedvességérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei IEC 60730-2-13:2006 (Módosítva)	EN 60730-2-13:1998 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.10.2010

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Villamos működtető szervek egyedi előírásai IEC 60730-2-14:1995 (Módosítva)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.8.2011
Cenelec	EN 60730-2-15:1995 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-15. rész: Vízmelegítőben használt úszó vagy elektrodérzékelős típusú automatikus vízszintszabályozók egyedi előírásai IEC 60730-2-15:1994		
	EN 60730-2-15:1995/A1:1998 IEC 60730-2-15:1994/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
	EN 60730-2-15:1995/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-16:1997 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra szánt, úszós típusú, vízszint-működtetésű, automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai IEC 60730-2-16:1995 (Módosítva)		
	EN 60730-2-16:1997/A1:1998 IEC 60730-2-16:1995/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2004)
	EN 60730-2-16:1997/A2:2001 IEC 60730-2-16:1995/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)
	EN 60730-2-16:1997/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 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)		
	EN 60730-2-18:1999/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 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)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	3. megjegyzés	1.2.2011
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 (1.7.2001)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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	HD 505.1.1 S3:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2004)
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	HD 505.1.2 S2:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2003)
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	HD 505.1.3 S2:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2004)
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	HD 505.1.4 S1:1988 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2004)
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 merítéses vizsgálatok IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 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	HD 505.3.1 S1:1988 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 3. rész: PVC-keverékekre vonatkozó módszerek. 2. főfejezet: A tömegvesztés vizsgálata. A hőstabilitás vizsgálata IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 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	EN 60811-4-1:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 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. Tekerceslési vizsgálat nagy hőmérsékletű kondicionálás után. Tekerceslési vizsgálat levegőben végzett termikus öregítés után. Tömegnövekedés mérése. Hosszú idejű stabilitás vizsgálata. Rézzel katalizált oxidatív degradáció vizsgálat IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 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 fajla IEC 60811-5-1:1990 (Módosítva)	HD 505.5.1 S1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Lézerjármányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás, követelmények és használati útmutató IEC 60825-1:1993		
	EN 60825-1:1994/A2:2001 IEC 60825-1:1993/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2005)
	EN 60825-1:1994/A1:2002 IEC 60825-1:1993/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lézerjármányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézerjármányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálak távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézerjármányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	3. megjegyzés	1.9.2011
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lézerjármányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága IEC 60825-12:2004		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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	EN 60831-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
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 (1.1.2.1996)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Különböző lámpafoglalatok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	3. megjegyzés	1.8.2011
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Különböző lámpafoglalatok. 2. rész: Egyedi követelmények. 1. főfejezet: S14 típusú lámpafoglalatok IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Különböző lámpafoglalatok. 2-2. rész: Egyedi követelmények. LED-modulok csatlakozói IEC 60838-2-2:2006		
Cenelec	EN 60898-1:2003 Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. 1. rész: Megszakítók váltakozó áramú működésre IEC 60898-1:2002 (Módosítva)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	3. megjegyzés	1.5.2010
Cenelec	EN 60898-2:2001 Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. 2. rész: Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre IEC 60898-2:2000		
Cenelec	EN 60898-2:2006 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)	EN 60898-2:2001 2.1. megjegyzés	1.6.2010

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60931-1:1996 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	EN 60931-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat és roncsolásvizsgálat IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1996)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek IEC 931-3:1996) IEC 60931-3:1996		
Cenelec	EN 60934:2001 Megszakítók berendezésekhez (CBE-megszakítók) IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)
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 (1.4.2007)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános előírások IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 2.1. megjegyzés	1.7.2010
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	3. megjegyzés	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2004)
	EN 60947-3:1999/A2:2005 IEC 60947-3:1999/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2008)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.5.2012
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	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2003)
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2008)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2009)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 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	HD 419.2 S1:1987 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2009)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-1. rész: Vezérlő-áramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramkörüi készülékek IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	3. megjegyzés	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-2. rész: Vezérlő-áramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Közelítéskapcsolók IEC 60947-5-2:1997 (Módosítva)	EN 60947-5-2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2001)
	EN 60947-5-2:1998/A1:1999 IEC 60947-5-2:1997/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2002)
	EN 60947-5-2:1998/A2:2004 IEC 60947-5-2:1997/A2:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-2. rész: Vezérlő-áramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Közelítéskapcsolók IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.11.2010
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közelítéskapcsolókra (PDF-ekre) vonatkozó követelményeik IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-4. rész: Vezérlő-áramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Alacsony energiaszintű érintkezők működésének értékelési módszere. Különleges vizsgálatok IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszleállítással IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-7. rész: Vezérlő-áramkörüi készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közelítésérzékelő készülékek követelményei IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2006)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-8. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Háromállású indítókapcsolók IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-9. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Áramlásimennyiség-kapcsolók IEC 60947-5-9:2006		
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 + A1:1994 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
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	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetékhez IEC 60947-7-1:2002	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetékhez IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 2.1. megjegyzés	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Tartozékok. 7-2. rész: Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetékhez IEC 60947-7-2:2002	EN 60947-7-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-2. rész: Tartozékok. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetékhez IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 2.1. megjegyzés	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-3. rész: Tartozékok. Biztosítósorozatkapcsok IEC 60947-7-3:2002		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 8. rész: Vezérlőegységek villamos forgógépek beépített hővédelméhez IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2009)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60950-1:2001 (Módosítva)	EN 60950:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2006)
	EN 60950-1:2001/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2009)
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	1.12.2010
	EN 60950-1:2006/A11:2009	3. megjegyzés	1.12.2010

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60950-21:2003 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 21. rész: Távoli energiabéta- táplálás IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informatika. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések IEC 60950-22:2005 (Módosítva)		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informatika. Biztonság. 23. rész: Nagy adatmennyiséget tároló berende- zések IEC 60950-23:2005		
Cenelec	EN 60968:1990 Beépített előtétes lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmé- nyek IEC 60968:1988 (Módosítva)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2002)
Cenelec	EN 60974-1:2005 Ívhegeszto berendezések. 1. rész: Hegeszto-áramforrások IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-2:2003 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékös hűtőrendszerek IEC 60974-2:2002		
Cenelec	EN 60974-2:2008 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékös hűtőrendszerek IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 2.1. megjegyzés	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-3:2003 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök IEC 60974-3:2003		
Cenelec	EN 60974-3:2007 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 2.1. megjegyzés	1.12.2010
Cenelec	EN 60974-5:2002 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzaladagolók IEC 60974-5:2002		
Cenelec	EN 60974-5:2008 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalélőtölők IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 2.1. megjegyzés	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-6:2003 Ívhegesztő berendezések. 6. rész: Korlátozott bekapcsolási idejű, féme- lektródos kézi ívhegesztés áramforrásai IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Ívhegeszto berendezések. 7. rész: Égök IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-8:2004 Ívhegesztő berendezések. 8. rész: A hegesztő és a plazmavágó rendszerek konzolos gázvezérlője IEC 60974-8:2004		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60974-8:2009 Ívhegesztő berendezések. 8. rész: A hegesztő és a plazmavágó-rendszerek gázvezérlője IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 2.1. megjegyzés	1.3.2012
Cenelec	EN 60974-11:2004 Ívhegesztő berendezések. 11. rész: Elektrodafofogók IEC 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
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 (1.7.2008)
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 (1.3.2007)
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 (1.3.2007)
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 (1.3.2007)
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 (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Csatlakozóelemek kisfeszültségű 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 (1.3.2008)
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) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2003)
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		
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)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	3. megjegyzés	1.12.2011

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2001)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 61009-1:1996 (Módosítva) + A1:2002 (Módosítva)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	3. megjegyzés	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	3. megjegyzés	1.12.2011
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 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		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2001 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános előírások IEC 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 + A2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2004)
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-010. rész: Anyagok melegítésére szolgáló laboratóriumi készülékek egyedi előírásai IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)
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 + A1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
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 (1.11.2005)
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 (1.6.2008)
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 (1.10.2006)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (1.10.2006)
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		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)
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 (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
Cenelec	EN 61028:1993 Villamos mérőműszerek. X-Y regisztrálók IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1998)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füsttűrségének mérése. 1. rész: Vizsgálóberendezés IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2008)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füsttűrségének mérése. 2. rész: Vizsgálati eljárás és követelmények IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2008)
Cenelec	EN 61048:2006 Lámpatartozékok. Kondenzátorok fénycsövekhez és egyéb kisülőlámpákhoz. Általános és biztonsági követelmények IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 1000 V-ot meghaladó kimeneti üresjárású feszültségű transzformátorok (általában neon-transzformátorok) kisülőcsövekhez. Általános és biztonsági követelmények IEC 61050:1991 (Módosítva)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények IEC 61058-1:2000 (Módosítva) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	3. megjegyzés	1.12.2010
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Készülékkapcsolók. 2-1. rész: Egyedi követelmények zsinórvezeték-kapcsolókra IEC 61058-2-1:1992		
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Készülékkapcsolók. 2-4. rész: Független szerelésű kapcsolók követelményei IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Készülékkapcsolók. 2-5. rész: Egyedi követelmények átváltókapcsolókra IEC 61058-2-5:1994		
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 2.1. megjegyzés	1.4.2010
Cenelec	EN 61071-1:1996 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra. 1. rész: Általános rész IEC 61071-1:1991 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61071-2:1996 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra. 2. rész: A biztosítókön végzett leválasztási feszültségpróbák, roncsolásvizsgálat, öngyógyulás-vizsgálat és élettartam-vizsgálat követelményei IEC 61071-2:1994		
Cenelec	EN 61095:1993 Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra IEC 61095:1992		
	EN 61095:1993/A1:2000 IEC 61095:1992/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra IEC 61095:2009	EN 61095:1993 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.3.2012
Cenelec	EN 61131-2:2003 Programozható vezérlők. 2. rész: A berendezések követelményei és vizsgálatai IEC 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2006)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programozható vezérlők. 2. rész: Készülék követelmények és vizsgálatok IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 2.1. megjegyzés	1.8.2010
Cenelec	EN 61138:2007 Hordozható földelő- és rövidre záró szerkezetek vezetői IEC 61138:2007 (Módosítva)	EN 61138:1997 + A11:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztrálók. 1. rész: Fogalommeghatározások és követelmények IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztrálók. 2. rész: Javasolt kiegészítő vizsgálati módszerek IEC 61143-2:1992		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61167:1994 Fém-halogén lámpák IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.1996)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.1998)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2001)
Cenelec	EN 61184:1997 Bajonett-lámpafoglatok IEC 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1998)
	EN 61184:1997/A1:2001 IEC 61184:1997/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
	EN 61184:1997/A2:2004 IEC 61184:1997/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2007)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonett-lámpafoglatok IEC 61184:2008	EN 61184:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.8.2011
Cenelec	EN 61187:1994 Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció IEC 61187:1993 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61195:1999 Két végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2002)
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 (1.12.2002)
Cenelec	EN 61204:1995 Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei IEC 61204:1993 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Kisfeszültségű egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések. 7. rész: Biztonsági követelmények IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	3. megjegyzés	1.6.2012
Cenelec	EN 61210:1995 Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsok villamos rézvezetőkhöz. Biztonsági követelmények IEC 61210:1993 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61230:1995 Feszültség alatti munkavégzés. Hordozható földelő- vagy földelő és rövidre záró eszközök IEC 61230:1993 (Módosítva)		
	EN 61230:1995/A11:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2002)
Cenelec	EN 61230:2008 Feszültség alatti munkavégzés. Hordozható földelő- vagy földelő és rövidre záró eszközök IEC 61230:2008	EN 61230:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés	1.10.2011
Cenelec	EN 61236:1995 Nyerges, szorítóhüvelyek és szerelvények feszültség alatti munkavégzéshez IEC 61236:1993 (Módosítva)		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61242:1997 Villamos szerelési anyagok. Vezetékdobos hosszabbítók háztartási és hasonló célokra IEC 61242:1995 (Módosítva)		
	EN 61242:1997/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2004)
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	3. megjegyzés	1.3.2011
	EN 61242:1997/A12:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2008)

Az EN 61242:1997 a 2006/95/EK irányelv biztonsági célkitűzései szempontjából csak akkor felel meg, ha vele együtt a 2003/C 297/06-os bizottsági véleményt is figyelembe veszik.

Cenelec	EN 61243-3:1998 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlők. 3. rész: Kétsarkú, kifestültségű típus IEC 61243-3:1998		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzátorok mikrohullámú sütők számára. 1. rész: Általános rész IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Villamos szerkezetek megjelölése az energiaellátás névleges adataival. Biztonsági követelmények IEC 61293:1994		
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		
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	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-2:1995 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei IEC 61310-2:1995		
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	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-3:1999 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei IEC 61310-3:1999		
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	1.12.2010
Cenelec	EN 61316:1999 Vezetékdobos hosszabbítók ipari célra IEC 61316:1999		
Cenelec	EN 61347-1:2001 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 61347-1:2000		
	EN 61347-1:2001/A1:2008 IEC 61347-1:2000/A1:2003 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.1.2011

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61347-1:2008 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 61347-1:2007 (Módosítva)	EN 61347-1:2001 és módosítása 2.1. megjegyzés	1.5.2011
Cenelec	EN 61347-2-1:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-1. rész: Gyűjtőkészülékek egyedi követelményei (a parázfénygyújtók kivételével) IEC 61347-2-1:2000	EN 60926:1996 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 61347-2-1:2001/A1:2006 IEC 61347-2-1:2000/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-2. rész: Izzólámpák egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus feszültségcsökkentő konvertereinek egyedi követelményei IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2009)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2009)
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-3. rész: Váltakozó árammal táplált elektronikus fénycsőelőtétek egyedi követelményei IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2007)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-4. rész: Általános világításhoz használt, egyenárammal táplált elektronikus előtétek egyedi követelményei IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: Tartalékvilágításhoz használt, egyenárammal táplált elektronikus előtétek egyedi követelményei IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2009)
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-8. rész: Fénycsőelőtétek egyedi követelményei IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-9. rész: A kisülőlámpák előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelőtétek kivételével) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	3. megjegyzés	1.12.2010
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-10. rész: Nagyfrekvenciás működésű, hídgen gyújtó, cső alakú kisülőlámpák (neoncsövek) elektronikus invertereinek és konvertereinek egyedi követelményei IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	3. megjegyzés	1.12.2011

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-11. rész: Lámpatestek különféle elektronikus áramköreinek egyedi követelményei IEC 61347-2-11:2001		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lámpaműködtető eszközök. 2-12. rész: Kisülólámpák váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelőtét kivételével) IEC 61347-2-12:2005		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Lámpaműködtető eszközök. 2-13. rész: LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus előtétjeinek egyedi követelményei IEC 61347-2-13:2006		
Cenelec	EN 61386-1:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 1. rész: Általános követelmények IEC 61386-1:1996 + A1:2000	EN 50086-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
Cenelec	EN 61386-1:2008 Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 2.1. megjegyzés	1.6.2011
Cenelec	EN 61386-21:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Merevédőcső-rendszerek IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.2008)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 22. rész: Egyedi követelmények. Hajlíthatóvédőcső-rendszerek IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.2008)
Cenelec	EN 61386-23:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 23. rész: Egyedi követelmények. Hajlékonyvédőcső-rendszerek IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.2008)
Cenelec	EN 61400-2:2006 Szélerőművek. 2. rész: Kis szélerőművek kialakítási követelményei IEC 61400-2:2006	EN 61400-2:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.5.2009)
Cenelec	EN 61534-1:2003 Áramvezető sínrendszerek. 1. rész: Általános követelmények IEC 61534-1:2003		
Cenelec	EN 61534-21:2006 Áramvezető sínrendszerek. 21. rész: Falra és mennyezetre szerelhető áramvezető sínrendszerek követelményei IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-22:2009 Áramvezető sínrendszerek. 22. rész: Padlón vagy padló alatt szerelhető áramvezető sínrendszerek egyedi követelményei IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61535:2009 Berendezési csatlakozópárok rögzített villamos szerelések állandó csatlakoztatására IEC 61535:2009		
Cenelec	EN 61537:2007 Kábelek és vezetékek fektetése. Kábeltálca- és kábelletra-rendszerek IEC 61537:2006	EN 61537:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2009)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61549:2003 Különböző lámpák IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2008)
Cenelec	EN 61557-1:1997 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 1. rész: Általános követelmények IEC 61557-1:1997		
Cenelec	EN 61557-1:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű 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	Az időpont lejárt (1.3.2010)
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		
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	Az időpont lejárt (1.3.2010)
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		
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	Az időpont lejárt (1.3.2010)
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		
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	Az időpont lejárt (1.3.2010)
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		
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	Az időpont lejárt (1.3.2010)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének 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)		
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	Az időpont lejárt 1.10.2010
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: Fázissorrend IEC 61557-7:1997		
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: Fázissorrend IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
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		
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	1.5.2010
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		
Cenelec	EN 61557-9:2009 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 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 2.1. megjegyzés	1.2.2012
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		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű, kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 11. rész: A és B típusú maradékáram-monitorok (RCM-ek) hatékonysága TT-, TN- és IT-rendszerekben IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 12. rész: Mérő- és megfigyelőeszközök működési jellemzői IEC 61557-12:2007		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61558-1:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóknak biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 61558-1:1997 (Módosítva)	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-1:2005 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercesek és hasonló termékek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	3. megjegyzés	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-1:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóknak biztonsága. 2-1. rész: Általános használatú elválasztótranszformátorok egyedi köve- telményei IEC 61558-2-1:1997		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercesek és hasonlóknak biztonsága. 2-1. rész: Elválasztótranszformátorok és általános alkalma- zású elválasztótranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelmé- nyei és vizsgálataik IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-2:1998 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóknak biztonsága. 2-2. rész: Vezérlőtranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-2:1997		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercesek és hasonlóknak biztonsága. 2-2. rész: Vezérlőtranszformátorok és vezérlőtranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-3:2000 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóknak biztonsága. 2-3. rész: Gáz- és olajégők gyújtótranszformátorainak egyedi előírásai IEC 61558-2-3:1999		
Cenelec	EN 61558-2-4:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóknak biztonsága. 2-4. rész: Általános használatú szigetelőtranszformátorok egyedi követel- ményei IEC 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-4. rész: Szigetelőtransz- formátorok és szigetelőtranszformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 2.1. megjegyzés	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-5:1998 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóknak biztonsága. 2-5. rész: Borotvatranszformátorok és borotvatápegységek egyedi köve- telményei IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2002)
	EN 61558-2-5:1998/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2007)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-6. rész: Általános használatú biztonsági szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-4. rész: Biztonsági szigetelőtranszformátorok és biztonsági szigetelőtranszformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 2.1. megjegyzés	1.7.2012
Cenelec	EN 61558-2-7:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-7. rész: Játéktranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-7:1997 (Módosítva)	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2000)
	EN 61558-2-7:1997/A11:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2005)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-7. rész: Játéktranszformátorok és -tápegységek követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-7:2007 (Módosítva)	EN 61558-2-7:1997 és módosítása 2.1. megjegyzés	1.9.2010
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-8. rész: Csengőtranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2001)
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-9. rész: Volfrámszálas izzólámpákkal ellátott, III. érintésvédelmi osztályú kézilámpák transzformátorainak egyedi előírásai IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-12. rész: Állandó feszültségű transzformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-12:2001		
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-13. rész: Általános használatú takaréktanszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-13:1999		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-13. rész: Takaréktanszformátorok és azokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 2.1. megjegyzés	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-15. rész: Gyógyászati helyiségek ellátására használt szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-15:1999 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóak biztonsága. 2-17. rész: Kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak egyedi követelményei IEC 61558-2-17:1997		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61558-2-19:2001 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-19. rész: Zavarcsillapító transzformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-19:2000		
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-20. rész: Kis fojtótekerccsek egyedi előírásai IEC 61558-2-20:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-23. rész: Építési területek transzformátorainak egyedi előírásai IEC 61558-2-23:2000		
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)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2009)
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		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	1.3.2012
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 1. rész: Kialakítási követelmények IEC 61730-1:2004 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 2. rész: Vizsgálati követelmények IEC 61730-2:2004 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61770:1999 Vízhálózatra csatlakozó villamos készülékek. A vízvisszaszívás és a tömlőkészletek meghibásodásának elkerülése IEC 61770:1998	EN 50084:1992 + A1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2002)
	EN 61770:1999/A1:2004 IEC 61770:1998/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2007)
	EN 61770:1999/A2:2006 IEC 61770:1998/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2009)
Cenelec	EN 61770:2009 Vízhálózatra csatlakozó villamos készülékek. A vízvisszaszívás és a tömlőkészletek meghibásodásának elkerülése IEC 61770:2008	EN 61770:1999 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.5.2012
Cenelec	EN 61800-5-1:2003 Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-1. rész: Biztonsági követelmények. Villamos, termikus és energetikai követelmények IEC 61800-5-1:2003		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-1. rész: Biztonsági követelmények. Villamos, termikus és energetikai követelmények IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 2.1. megjegyzés	1.8.2010

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61812-1:1996 Időrelék ipari felhasználásra. 1. rész: Követelmények és vizsgálatok IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2002)
Cenelec	EN 61851-1:2001 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények IEC 61851-1:2001		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Villamos járművek vezetékes töltési rendszere. 21. rész: Villamos járművek egyen-/váltakozó áramú tápforráshoz való vezetékes csatlakoztatásának követelményei IEC 61851-21:2001		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Villamos járművek vezetékes töltési rendszere. 22. rész: Váltakozó áramú töltőállomás villamos járművekhez IEC 61851-22:2001		
Cenelec	EN 61914:2009 Villamos berendezések kábelbilincsei IEC 61914:2009	EN 50368:2003 2.1. megjegyzés	1.4.2012
Cenelec	EN 61921:2003 Teljesítménykondenzátorok. Kisfeszültségű, fázisjavító kondenzátortelepek IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Háztartási és hasonló jellegű fényforrások csatlakoztatásához használt eszközök. 1. rész: Általános követelmények IEC 61995-1:2005 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Eszközök háztartási és hasonló jellegű lámpatestek csatlakozásához. 2. rész: Lámpatest-csatlakozó eszközök (DCL-ek) szabványlapjai IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Villamos szerelési anyagok. Maradékáram-monitorok háztartási és hasonló használatra (RcMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDI-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDIs). 1. rész: Készülékhalózat IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62031:2008 Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások IEC 62031:2008		
Cenelec	EN 62035:2000 Kisülőlámpák (a fénycsövek kivételével). Biztonsági előírások IEC 62035:1999 (Módosítva)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.10.2006)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 62040-1:2008 Szünetmentes villamos energiaellátó rendszerek (UPS-ek). 1. rész: Az UPS-ek általános és biztonsági követelményei IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 2.1. megjegyzés	1.9.2011
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 (1.11.2005)
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 (1.11.2005)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Jelzőlámpaegységek háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2006)
Cenelec	EN 62135-1:2008 Az ellenálláshegesztés berendezései. 1. rész: A kialakítás, a gyártás és a létesítés biztonsági követelményei IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 2.1. megjegyzés	1.10.2011
Cenelec	EN 62135-2:2008 Az ellenállás-hegesztés berendezései. 2. rész: Az elektromágneses összeférhetőség (EMC) követelményei IEC 62135-2:2007		
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		
Cenelec	EN 62208:2003 Üres burkolatok kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez. Általános követelmények IEC 62208:2002	EN 50298:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2006)
Cenelec	EN 62233:2008 Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének mérési módszerei az emberi expozícióra vonatkozóan IEC 62233:2005 (Módosítva)	EN 50366:2003 és módosítása 2.1. megjegyzés	1.12.2012
Cenelec	EN 62275:2009 Kábelszerelvény rendszerek. Kábelkötegelő bilincsek villamos berendezésekhez IEC 62275:2006 (Módosítva)	EN 50146:2000 2.1. megjegyzés	1.7.2012
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-1. rész: Helyhez kötött, tüzelőanyagcellás energiarendszerek. Biztonság IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-3. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás-energiarendszerek. Szerelés IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statikus átviteli rendszerek (STS). 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 62310-1:2005		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 62310-3:2008 Statikus átviteli rendszerek (STS). 3. rész: A teljesítményjellemzők és a vizsgálati követelmények meghatározásának módszere IEC 62310-3:2008		
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)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtőrendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62471:2008 Fényforrások és fényforrásrendszerek fotobiológiai biztonsága IEC 62471:2006 (Módosítva)	EN 60825-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	1.9.2011
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 (1.9.2003)
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)		
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2001)
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	3. megjegyzés	1.9.2010
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)		
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)		
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2001)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2003)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 7. rész: Egyerű, köpeny nélküli vezetékek belső huzalozásra, 90 °C vezetőt hőmérsékletre	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1996)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. Egyerű, köpeny nélküli vezetékek dekorációs fényfűzésekhez	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 9. rész: Egyerű, köpeny nélküli vezetékek kis hőmérsékleten történő huzalozásra		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2001)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 névleges feszültségig rugózó zsinórvezetékek	HD 21.10 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 11. rész: Vezetékek lámpatestekhez		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 12. rész: Hőálló, hajlékony vezetékek (zsinórvezetékek)		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 13. rész: Két- vagy többberű, olajálló, PVC-köpenyű vezetékek		
	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Hőre lágyuló szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 14. rész: Halogénmentes, hőre lágyuló anyagkeverék szigete- lésű és köpenyű hajlékony vezetékek (zsinórvezetékek)		
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Hőre lágyuló szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 15. rész: Egyszerű, halogénmentes, hőre lágyuló anyagkeverék szigetelésű vezetékek rögzített huzalozásra		
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszült- ségig. 1. rész: Általános követelmények	HD 22.1 S3:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszült- ségig. 3. rész: Hőálló, szilikongumi szigetelésű vezetékek	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2007)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszült- ségig. 4. rész: Zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 6. rész: Ívhegesztő-vezetékek	HD 22.6 S1:1990 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1996)
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2000)
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 7. rész: Növelt hőállóságú vezetékek belső elhelyezésre, 110 °C vezet- őhőmérsékletre	HD 22.7 S1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.1996)
	HD 22.7 S2:1995/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2000)
	HD 22.7 S2:1995/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének 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 fényfűzerekhez		
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2000)
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
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 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2.2008)
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 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2.2008)
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 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2.2008)
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 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2.2008)
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 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2.2008)
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 15. rész: Hőálló, szilikongumi szigetelésű és köpenyű többerű vezetékek	HD 22.15 S1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.1.2.2008)
Cenelec	HD 308 S2:2001 A kábelek, vezetékek és hajlékony zsinórvezetékek ereinek azonosítása	HD 308 S1:1976 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2006)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Vezetékek megnevezési kódrendszere		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2009)
Cenelec	HD 368 S1:1978 Közvetlen működésű, villamos regisztrálóműszerek és tartozékaik IEC 60258:1968 + A1:1976		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Kisfeszültségű harmonizált vezetékek használatának irányelvei		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	3. megjegyzés	1.9.2010
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenciaberendezések. Villamos és hangtechnikai követelmények IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Csatolókonkondenzátorok és kapacitív osztók (IEC 358:1990) IEC 60358:1990		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 603 S1:1994 0,6/1kV névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.11.2009)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Különlegesen tűzálló, 0,6/1 kV-os és 1,9/3,3 kV-os erősáramú kábelek erőművi alkalmazásra		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Villamos kábelek. Kiegészítő vizsgálati módszerek	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2009)
Cenelec	HD 626 S1:1996 U _o /U (U _m): 0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati szigetelt szabadvezetékek		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Többberű és több érpáros kábelek föld feletti elhelyezésre és földbe fektetésre		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Villamos szerelési anyagok. Hordozható áram-védőkészülékek, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (PRCD-k) IEC 61540:1997 (Módosítva) + A1:1998 (Módosítva)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.6.2005)
Cenelec	HD 60269-2:2007 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)	EN 60269-2:1995 és módosításai + HD 60269-2-1:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-2-1:2005 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)	HD 630.2.1 S6:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.4.2008)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 60269-3:2007 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)	EN 60269-3:1995 és módosítása + HD 60269-3-1:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1.3.2010)
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 (1.11.2007)

(¹) ESzSz:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIUM, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>) – CENELEC: Avenue Marnix 17, B-10

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIUM, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az Európai Szabványügyi Szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem, azonban azok a termékek nem érintettek, amelyek nem esnek az új szabvány alkalmazási körébe.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány (3. oszlop) ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezeteknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvél (¹) módosított 98/34/EC európai parlamenti és tanácsi irányelv (²) mellékletét képezi.
- A harmonizált szabványokat az Európai Szabványügyi Szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért.
- A hivatkozások közzététele az Európai Unió Hivatalos Lapjában nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven elérhetőek.
- Ez a lista az Európai Unió Hivatalos Lapjában korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. A Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését. [ezt a megjegyzést csak egységesített lista esetében kell beilleszteni]
- Az összehangolt szabványokról további információk az interneten: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) HL L 217., 1998.8.5., 18. o..

(²) HL L 204., 1998.7.21., 37. o..