

Az Európai Unió Hivatalos Lapja

C 87



Magyar nyelvű kiadás

Tájékoztatások és közlemények

54. évfolyam

2011. március 18.

Közlémenyszám	Tartalom	Oldal
IV Tájékoztatások		
AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK		
Európai Bizottság		
2011/C 87/01	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 ⁽¹⁾ (Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)	1
A TAGÁLLAMOKTÓL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK		
2011/C 87/02	A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet) ⁽¹⁾	92
2011/C 87/03	A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet) ⁽¹⁾	98
2011/C 87/04	A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet) ⁽¹⁾	103

HU

 Ár:
7 EUR

(1) EGT-vonatkozású szöveg

(folytatás a túldalalon)

<u>Közleményszám</u>	Tartalom (folytatás)	Oldal
2011/C 87/05	A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet) ⁽¹⁾	108
2011/C 87/06	A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet) ⁽¹⁾	112
2011/C 87/07	A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet) ⁽¹⁾	114
2011/C 87/08	A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet) ⁽¹⁾	120



⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg

IV

(Tájékoztatások)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

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)

(2011/C 87/01)

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 (2002.1.1.)
	EN 41003:1998/AC:1999		
	EN 41003:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 41003:2008 Távközlési hálózatokhoz és/vagy kábelesztó rendszerekhez csatlakozó berendezések egyedi biztonsági követelményei	EN 41003:1998 2.1. megjegyzés	2011.7.1.
Cenelec	EN 50063:1989 Biztonsági követelmények az ellenálláshegesztés és rokoneljárásai berendezéseinek kialakítása és létesítése számára		
	EN 50063:1989/AC:1990		
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 (2005.12.1.)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz–148,5 kHz-es és 1,6 MHz–30 MHz-es jelek továbbítására. 4–7. rész: Hordozható kisfeszültségű leválasztó szűrők. Biztonsági követelmények		

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 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:1997 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények	EN 50085-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.7.1.)
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek falra és mennyezetre való szereléshez		
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-2. rész: Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek egyedi követelményei padló alatt, padlóban és padlón való szerelésekhez		
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Perforáltvezetékcatorna-rendszerek egyedi követelményei kapcsolószekrényekben való szerelésekhez		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Perforáltvezetékcatorna-rendszerek követelményei kapcsolószekrényekben való szerelésekhez	EN 50085-2-3:1999 2.1. megjegyzés	2013.3.1.
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Fogyasztói csatlakoztatásra szolgáló oszlopok és féloszlopok követelményei		
Cenelec	EN 50086-1:1993 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 1. rész: Általános követelmények		
	EN 50086-1:1993/AC:2005		
	EN 50086-1:1993/AC:2001		
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 2-4. rész: Földbe fektetett védőcsőrendszerek egyedi követelményei		
	EN 50086-2-4:1994/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.1.)
	EN 50086-2-4:1994/AC:2001		
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES). 2-2. rész: Rendszeráttekintés. Általános műszaki 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
	EN 50090-2-2:1996/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.8.1.)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	3. megjegyzés	2011.11.1.
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50106:1997 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 és az EN 60967 hatálya alá tartozó készülékek darabvizsgálatának egyedi szabályai	HD 289 S1:1990 + A1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.4.1.)
	EN 50106:1997/A1:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.7.1.)
	EN 50106:1997/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.1.)
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	2011.6.1.
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxiális kábelek. 1. rész: Termékfőcsoport-előírás		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.1.)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxiális kábelek. 2-1. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoporthatározása. Az 5 MHz–1 000 MHz között működő rendszerek belső téri csatlakozókábelei		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxiális kábelek. 2-2. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoporthatározása. Az 5 MHz–1 000 MHz között működő rendszerek szabadtéri leágazó kábelei		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxiális kábelek. 2-3. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoporthatározása. Az 5 MHz–1 000 MHz között működő rendszerek elosztó- és trónkkábelei		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxiális kábelek. 2-4. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoporthatározása. Az 5 MHz–3 000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábelei		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)

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 50117-2-5:2004 Koaxiális kábelek. 2–5. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoporthatár-előírása. Az 5 MHz–3 000 MHz között működő rendszerek szabadtéri leágazó kábelei		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxiális kábelek. 3–1. rész: Távközlésben alkalmazott kábelek termékcsoporthatár-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 termékcsoporthatár-előírása. Az 5 MHz–3 000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábelei		
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	2011.9.1.
Cenelec	EN 50214:2006 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű, hajlékony vezetékek	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.1.)
	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Átalakítóadapteres csatlakozók ipari felhasználásra	EN 50250:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.1.)
	EN 50250:2002/AC:2007		
	EN 50250:2002/AC:2002		
Cenelec	EN 50262:1998 Kábeltömszelencék villamos berendezésekhez		
	EN 50262:1998/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.4.1.)
	EN 50262:1998/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)

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 50262:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 50266-1:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek független lángterjedésének vizsgálata. 1. rész: Vizsgálóberendezés	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
	EN 50266-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek független lángterjedésének vizsgálata. 2-1. rész: Vizsgálati eljárások. A F/R kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
	EN 50266-2-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek független lángterjedésének vizsgálata. 2-2. rész: Vizsgálati eljárások. A kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
	EN 50266-2-2:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek független lángterjedésének vizsgálata. 2-3. rész: Vizsgálati eljárások. B kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
	EN 50266-2-3:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek független lángterjedésének vizsgálata. 2-4. rész: Vizsgálati eljárások. C kategória	HD 405.3 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
	EN 50266-2-4:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 Kábelek és vezetékek közös, égetési vizsgálati módszerei. Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkegyek független lángterjedésének vizsgálata. 2-5. rész: Vizsgálati eljárások. Vékony kábelek és vezetékek. D kategória		
	EN 50266-2-5:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 1. rész: Vizsgálókészülék	HD 602 S1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.3.1.)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-1. rész: Vizsgálati eljárások. Halogén-savgázok 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		

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 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. Kábelekben és vezetékekben fejlődő gázok savasságának meghatározása a pH- és a vezetőképesség súlyozott átlagértékének meghatározásával	HD 602 S1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.3.1.)
Cenelec	EN 50274:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Áramütés elleni védelem. Védettség veszélyes aktív részek véletlen, közvetlen érintése ellen		
Cenelec	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 1. rész: Termékcsoport-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 termékcsoport-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 termékcsoport-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 árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-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 árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-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 termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek		
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		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 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 (2010.3.1.)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
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 (2010.3.1.)
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	2011.11.1.

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 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 (2010.3.1.)
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 (2010.3.1.)
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 szempontjai. Környezeti feltételek és biztonsági szempontok		
Cenelec	EN 50363-0:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 0. rész: Általános bevezetés		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 1. rész: Térhálósított elasztomer szigetelés-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2–1. rész: Térhálósított elasztomer köpeny-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2–2. rész: Térhálósított elasztomer burkolat-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 3. rész: PVC szigetelés-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4–1. rész: PVC köpeny-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 50363-4-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-2. rész: PVC burkolat-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 5. rész: Halogénmentes, térhálósított szigetelés-anyagkeverékek		
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 lágyuló szigetelés-anyagkeverékek		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 8. rész: Halogénmentes, hore lágyuló 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) (XL PVC)		
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) (XL PVC)		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-2. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Hőre lágyuló 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 50364:2010 A 0 Hz–300 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek által okozott, emberre ható expozíció korlátozása az elektronikus termékfelügyelő (EAS), a rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazások esetén	EN 50364:2001 2.1. megjegyzés	2012.11.1.
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 (2008.11.1.)
Cenelec	EN 50368:2003 Villamos berendezések kábelbilincsei		
Cenelec	EN 50369:2005 Folyadékzáró burkolórendszerek kábelélesztményekhez		

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 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 (2008.7.1.)
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 (2008.7.1.)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 1. rész: Légkábelek		
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 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	Az időpont lejárt (2010.10.1.)
	EN 50428:2005/A2:2009	3. megjegyzés	2012.6.1.
Cenelec	EN 50441-1:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseire. 1. rész: Árnyékolatlan kábelek. 1. osztály		
Cenelec	EN 50441-2:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseire. 2. rész: Árnyékolt kábelek. 2. osztály		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseire. 3. rész: Árnyékolt kábelek. 3. osztály		
Cenelec	EN 50445:2008 Termécszaládszabvány az ellenállás-hegesztéshez, az ívhegesztéshez és hasonló eljárásokhoz való berendezéseknél az elektromágneses terek (0 Hz–300 GHz) emberi expozíciójára vonatkozó megfelelőségének igazolására		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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	2012.3.1.
Cenelec	EN 50497:2007 A PVC-szigetelésű és -köpenyű kábelekből és vezetékekből a légító kiválás 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 (2007.6.1.)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Villamos forgógépek. 1. rész: Névleges adatok és üzemi jellemzők IEC 60034-1:2010 (Módosítva)	EN 60034-1:2004 2.1. megjegyzés	2013.10.1.
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60034-5:2001 Villamos forgógépek. 5. rész: A villamos forgógépek kialakítása által nyújtott védettség fokozatok (IP-kód). Osztályozás IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.12.1.)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.1.)
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 kapcsolószekrény-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 (2003.11.1.)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.7.1.)
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 (2008.3.1.)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.4.1.)

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 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 fordulat-számú indukciós motorok indítási jellemzői IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.5.1.)
Cenelec	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.1.)
Cenelec	EN 60034-14:2004 Villamos forgógépek. 14. rész: Egyes 56 mm-es és annál nagyobb tengelymagasságú gépek mechanikai rezgése. A rezgésérősség mérése, kiértékelése és határértékei IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
Cenelec	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 1. rész: Fogalom meghatározások és minden részre vonatkozó általános követelmények IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.9.1.)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Ampermérők és voltmérők IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 3. rész: Wattmérők és varmérők különleges követelményei IEC 60051-3:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.10.1.)
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		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60051-8:1989 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 (1996.2.15.)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.2.15.)
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 (1995.12.1.)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.1.)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.1.)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.6.1.)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)

ESzSz (*)	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/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.1.)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.9.1.)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.5.1.)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	3. megjegyzés	2011.8.1.
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	3. megjegyzés	2012.6.1.
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	3. megjegyzés	2012.9.1.
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	3. megjegyzés	2013.10.1.
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	3. megjegyzés	2013.10.1.
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.4.1.)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.7.1.)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.2.1.)

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/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)

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 csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 2. rész: Lámpafoglatok IEC 60061-2:1969 (Módosítva) + IEC 60061-2H:1987 (Módosítva) + IEC 60061-2L:1990 (Módosítva) + IEC 60061-2K:1992 (Módosítva)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.12.1.)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.1.)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.1.)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.6.1.)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)

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/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.1.)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.9.1.)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.5.1.)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	3. megjegyzés	2011.8.1.
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	3. megjegyzés	2012.6.1.
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	3. megjegyzés	2012.9.1.
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	3. megjegyzés	2013.10.1.
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	3. megjegyzés	2013.10.1.
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.4.1.)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.7.1.)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.2.1.)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)

ESzSz (*)	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/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)

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 60061-3:1993 Lámpafejek és lámpafoglatok, valamint a csereszabotosságukat 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 (1995.12.1.)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.1.)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.1.)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.6.1.)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)	

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/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.11.1.)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.9.1.)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.5.1.)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	3. megjegyzés	2012.6.1.
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	3. megjegyzés	2012.9.1.
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	3. megjegyzés	2013.10.1.
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	3. megjegyzés	2013.10.1.
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.4.1.)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.7.1.)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.2.1.)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)

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 60061-4:1992 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 (1996.9.1.)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.11.1.)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	3. megjegyzés	2012.9.1.
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.1.)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.9.1.)	

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 (2007.3.1.)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
	EN 60065:2002/A11:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.7.1.)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Módosítva)	3. megjegyzés	2013.10.1.

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 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Indukciós fűtőberendezések nagyteljesítményű kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.5.1.)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatűr biztosítók. 1. rész: Miniatűr biztosítók fogalommeghatározásai és miniatűr biztosítóbetétek általános követelményei. IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.1.)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniatűr biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	3. megjegyzés	2013.7.1.
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 (1996.12.1.)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
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 (2008.3.1.)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	3. megjegyzés	2012.2.1.
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniatűr biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglalatok miniatűr biztosítóbetétekhez IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelepek védőkészülékei IEC 60143-2:1994		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60155:1995 Fénycsőgyújtók IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.1.)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások IEC 60204-1:2005 (Módosítva)	EN 60204-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.6.1.)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	3. megjegyzés	2012.2.1.
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
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 (1993.6.1.)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.15.)
Cenelec	EN 60228:2005 Szigetelt kábelek és vezetékek vezetői IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60238:2004 Edison-menetes lámpafoglalatok IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	3. megjegyzés	2011.8.1.
	EN 60238:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60252-1:2001 Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. 1. rész: Kialakítás, vizsgálat és névleges jellemzők. Biztonsági követelmények. Létesítési és üzemeltetési útmutató. IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.1.)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. 2. rész: Motorindító kondenzátorok IEC 60252-2:2003		

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 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 60269-1:2007 Kisfeszültségű biztosítók. 1. rész: Általános követelmények IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	3. megjegyzés	2012.7.1.
Cenelec	EN 60269-4:2007 Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre IEC 60269-4:2006	EN 60269-4:1996 + A1:1997 + A2:2003 + EN 60269-4-1:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
Cenelec	EN 60269-4:2009 Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 2.1. megjegyzés	2012.9.1.
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 (2002.4.1.)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.1.)
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 (2002.5.1.)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.1.)
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 (2004.7.1.)

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 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.1.)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Készülécsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-1. rész: Varrógép-csatlakozók IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Készülécsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-2. rész: Összekötő csatlakozók háztartási és hasonló készülékekhez IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Készülécsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-4. rész: A készülék-tömeg által kapcsolódó készülécsatlakozók IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	3. megjegyzés	2012.11.1.
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-1. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálóberendezés IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-2. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálati eljárás 1 kW-os előkevert lánggal IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-3. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Eljárás égő cseppek/részecskék meghatározására IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 2-1. rész: Egyedül álló, kisméretű szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálóberendezés IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
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. Vizsgálati eljárás szórt lánggal IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-10. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. Vizsgálóberendezés IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	EN 50266-1:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-21. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. A F/R kategória IEC 60332-3-21:2000 (Módosítva)	EN 50266-2-1:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.

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 60332-3-22:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3–22. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. A kategória IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	EN 50266-2-2:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3–23. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. B kategória IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	EN 50266-2-3:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3–24. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. C kategória IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	EN 50266-2-4:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3–25. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. D kategória IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	EN 50266-2-5:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
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 (2007.9.1.)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.1.)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.4.1.)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.4.1.)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.12.1.)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
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 (2007.9.1.)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.1.)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.1.)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	3. megjegyzés	2013.5.1.
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
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 (2006.3.1.)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.10.1.)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	3. megjegyzés	2013.4.14.
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–2. rész: Porszívók és vízfelszívók követelményei IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	2015.2.1.
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 (2005.10.1.)

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 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.4.1.)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	3. megjegyzés	2013.4.14.
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 (2007.8.1.)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.4.1.)
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–4. rész: Centrifugák követelményei IEC 60335-2-4:2008 (Módosítva)	EN 60335-2-4:2002 és módosításai 2.1. megjegyzés	2014.11.1.
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 (2006.3.1.)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.2.1.)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.8.1.
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	3. megjegyzés	2011.11.1.
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 (2006.3.1.)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	3. megjegyzés	2013.4.14.
	EN 60335-2-6:2003/AC: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 60335-2-7:2003 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 (2007.8.1.)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.4.1.)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	3. megjegyzés	2013.4.14.
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–7. rész: Mosógépek követelményei IEC 60335-2-7:2008 (Módosítva)	EN 60335-2-7:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	2014.11.1.
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 (2006.3.1.)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.9.1.)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.8.1.
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–9. rész: Grillek, kenyérpírtók és hasonló hordozható főzőkészülékek követelményei 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 (2006.3.1.)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.4.1.)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.1.)
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–10. rész: Padlópoló és nedvesen tisztító készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)

Az EN 60335-2-9:2003 a 2006/95/EK irányelv biztonsági célkitűzéseinek szempontjából csak akkor felel meg, ha vele együtt a 2000/C 104/07-es bizottsági véleményt is figyelembe veszik.

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 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
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 (2007.8.1.)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.1.)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	3. megjegyzés	2011.7.1.
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–11. rész: Forgódobos ruhaszáritók követelményei IEC 60335-2-11:2008 (Módosítva)	EN 60335-2-11:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	2015.4.1.
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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
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 (2006.4.1.)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.7.1.)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–13. rész: Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek követelményei IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	2015.2.1.
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 (2009.7.1.)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	3. megjegyzés	2013.8.1.

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
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 (2007.7.1.)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.9.1.)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.8.1.
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
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 (2006.7.1.)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
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 (2005.11.1.)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.1.)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	2013.9.1.
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 (2006.3.1.)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.1.)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.10.1.
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
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 (2006.5.1.)

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 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	3. megjegyzés	2013.4.14.
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 (2007.8.1.)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	3. megjegyzés	2012.11.1.
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–24. rész: Hűtőkészülékek, fagylalt- és jégkészítők követelményei IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	2015.3.1.
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–25. rész: Mikrohullámú sütők egyedi követelményei, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.1.)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	3. megjegyzés	2013.10.1.
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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei IEC 60335-2-27:2002	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60335-2-27:2003/A1:2008 IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.4.1.)
	EN 60335-2-27:2003/A2:2008 IEC 60335-2-27:2002/A2:2007 (Módosítva)	3. megjegyzés	2011.10.1.

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 vesszük.

Cenelec	EN 60335-2-27:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzásakor használt készülékek követelményei IEC 60335-2-27:2002 (Módosítva) + A1:2004 (Módosítva) + A2:2007 (Módosítva)	EN 60335-2-27:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	2011.10.1.
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–28. rész: Varrógépek egyedi előírásai IEC 60335-2-28:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-28:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–29. rész: Akkumulátortöltők követelményei IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.1.)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	3. megjegyzés	2015.2.1.
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–30. rész: Helyiségfűtő készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-30:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.5.1.)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–30. rész: Helyiségfűtő készülékek követelményei IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	2014.12.1.
	EN 60335-2-30:2009/AC: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 (2006.5.1.)

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 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.1.)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2014.3.1.
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–32. rész: Masszírozó-készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.7.1.
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–34. rész: Motorkompresszorok egyedi követelményei IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.2.1.)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2011.12.1.
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–35. rész: Átfolyó rendszerű vízmelegítők egyedi követelményei IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.1.)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
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 (2005.12.1.)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.7.1.)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–37. rész: Nagykonyhai villamos olajsütők egyedi követelményei IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–38. rész: Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek egyedi előírásai IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
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 (2006.2.1.)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.7.1.)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2011.7.1.
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
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 (2007.3.1.)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.1.)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.9.1.)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	2012.3.1.
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC: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 60335-2-41:2003 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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	3. megjegyzés	2015.2.1.
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–42. rész: Nagykonyhai, villamos, légkavarásos sütők, gőzzel főzők és gőzkavarásos sütők egyedi előírásai IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2011.7.1.
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.11.1.)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.8.1.
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–44. rész: Vasalógépek egyedi követelményei IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–45. rész: Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek egyedi követelményei IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–47. rész: Nagykonyhai villamos főzőüstök egyedi előírásai IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2011.6.1.
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–48. rész: Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpíritók követelményei IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–49. rész: Étél és edény melegen tartására szolgáló nagykonyhai villamos készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2011.7.1.
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–50. rész: Nagykonyhai, villamos, melegétel-tárolók egyedi előírásai IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.2.1.)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–51. rész: Fűtési és üzemi vizet szolgáltatató létesítmények helyhez kötött keringtető szivattyúinak egyedi előírásai IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–52. rész: Szájápoló készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	3. megjegyzés	2013.4.14.

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 60335-2-53:2003 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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–54. rész: Folyadékok 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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-54:2003/A1:2004 IEC 60335-2-54:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.7.1.)
	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.11.1.)
	EN 60335-2-54:2003/A2:2007 IEC 60335-2-54:2002/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–54. rész: Folyadékok vagy gőzt alkalmazó, háztartási felülettisztító készülékek követelményei IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 és módosításai 2.1. megjegyzés	2013.10.1.
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–55. rész: Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–56. rész: Vetítők és hasonló készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–59. rész: Rovarölők egyedi előírásai IEC 60335-2-59:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.1.)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	3. megjegyzés	2014.10.1.

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.2.1.)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.8.1.
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.11.1.)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	3. megjegyzés	2012.11.1.
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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.5.1.)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.8.1.
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 (2006.2.1.)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–66. rész: Vízágyfűtők egyedi előírásai IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.

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 (2006.6.1.)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.4.1.)
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-73. rész: Rögzített merülőforralók egyedi előírásai IEC 60335-2-73:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-73:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.1.)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	3. megjegyzés	2014.10.1.
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-74. rész: Hordozható merülőforralók egyedi előírásai IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.6.1.)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	3. megjegyzés	2014.10.1.
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-75. rész: Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták követelményei IEC 60335-2-75:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2011.8.1.
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.11.1.)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-78. rész: Külső téri grillsütő rostélyok egyedi előírásai IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 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 (2006.3.1.)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2014.3.1.
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 (2006.3.1.)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)
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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
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	2013.5.1.
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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–85. rész: Textilgőzölők egyedi előírásai IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.5.1.)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	3. megjegyzés	2013.5.1.
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–86. rész: Villamos halászatú készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-86:2002 (Módosítva)	EN 60335-2-86:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)

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 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.5.1.)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-87. rész: Villamos állatkábító készülékek egyedi követelményei IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.4.1.)
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 (2005.12.1.)
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 (2009.3.1.)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	3. megjegyzés	2013.9.1.
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 (2006.12.1.)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.12.1.
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 (2009.4.1.)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	3. megjegyzés	2011.10.1.
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	2012.11.1.
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 (2006.5.1.)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2013.8.1.

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 60335-2-101:2002 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	2013.5.1.
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 (2009.4.1.)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	2014.11.1.
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	2013.5.1.
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.11.1.)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–106. rész: Fűtött szőnyegek és elmozdítható padlóburkolatok alatt elhelyezett helyiségfűtő egységek követelményei IEC 60335-2-106:2007		
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 60335-2-109:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2–109. rész: UV-sugárzást használó vízkezelő készülékek követelményei IEC 60335-2-109:2010		
Cenelec	EN 60360:1998 A lámpafej melegedésének szabványos mérési módszere IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.5.1.)
Cenelec	EN 60399:2004 Ernyőtartó gyűrűs lámpafoglatok menetei IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	3. megjegyzés	2011.8.1.

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 60400:2000 Fénycsőfoglalatok és gyújtófoglalatok IEC 60400:1999 (Módosítva)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.1.1.)
	EN 60400:2000/A1:2002 IEC 60400:1999/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.1.1.)
	EN 60400:2000/A2:2004 IEC 60400:1999/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
Cenelec	EN 60400:2008 Fénycsőfoglalatok és gyújtófoglalatok IEC 60400:2008	EN 60400:2000 és módosításai 2.1. megjegyzés	2011.8.1.
Cenelec	EN 60423:2007 Védőcsövek vezetékcsatlakozásokhoz. Villamos létesítések védőcsöveinek külső átmérője, valamint a védőcsövek és tartozékaik menetei IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 1. rész: Volfrámszálas izzólámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra IEC 60432-1:1999 (Módosítva)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.1.1.)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.4.1.)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 2. rész: Volfrámszálas halogénlámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra IEC 60432-2:1999 (Módosítva)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.1.1.)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.9.1.)
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 (2008.4.1.)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	3. megjegyzés	2011.5.1.
Cenelec	EN 60439-1:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Tipizált és részlegesen tipizált berendezések IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.1.)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.4.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60439-2:2000 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Burkolt síncsatornás rendszerek (síncsatornák) egyedi követelményei IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.4.1.)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.1.)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések egyedi követelményei. Elosztótáblák IEC 60439-3:1990 (Módosítva)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1994.12.1.)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.5.1.)
	EN 60439-3:1991/AC:2005		
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
	EN 60439-3:1991/AC:1994		
Cenelec	EN 60439-4:2004 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási helyszínek berendezéseinek egyedi követelményei (ACS) IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Köz célú hálózatokban használt energiaelosztó berendezések követelményei IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.9.1.)
Cenelec	EN 60446:2007 Az ember-gép kapcsolat, a megjelölés és az azonosítás alapvető és biztonsági elvei. A vezetők azonosítása színnel vagy alfanumerikus jellel (IEC 60446:2007) IEC 60446:2007	EN 60446:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
Cenelec	EN 60477:1997 Egyenáramú műszerellenállások IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.9.1.)
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 (1998.9.1.)

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 (2006.10.1.)
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 (2009.9.1.)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 3. rész: Indukciós és kondukciós fűtésű berendezések, valamint indukciós olvasztóberendezések egyedi előírásai IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.4.1.)
Cenelec	EN 60519-4:2006 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 (2009.9.1.)
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: Elektronágús szerelvények egyedi követelményei IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 8. rész: Elektrosalakos átolvasztó kemencék 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 (2008.10.1.)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtő rendszerek egyedi követelményei IEC 60519-10:2005		
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	2011.12.1.
Cenelec	EN 60523:1993 Egyenáramú potenciométerek IEC 60523:1975 + A1:1979		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.7.1.)
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 (1998.7.1.)
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 (2003.1.1.)
	EN 60529:1991/AC:1993		
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 (1998.7.1.)
Cenelec	EN 60570:2003 Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására IEC 60570:2003 (Módosítva)	EN 60570:1996 + A1:1998 + A2:2000 + EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
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 (2007.7.1.)
	EN 60598-1:2004/A1:2006 IEC 60598-1:2003/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.1.1.)
	EN 60598-1:2004/AC:2007		
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	2012.4.12.
	EN 60598-1:2008/A11:2009	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.1.)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Lámpatestek. Általános célú, helyhez kötött lámpatestek IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		

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 60598-2-2:1996 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények 2. főfejezet: Süllyesztett lámpatestek IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.4.1.)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.12.1.)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
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 (1998.4.1.)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Lámpatestek. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Fényvetők IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
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 (1995.7.1.)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.9.1.)
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 (1997.3.1.)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.3.1.)
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 (1998.3.1.)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.5.1.)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.2.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Lámpatestek. Közhasználatú fényképzési 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 (1995.4.1.)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Lámpatestek. 2-10. rész: Egyedi követelmények. Hordozható lámpatestek gyermeknek IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Lámpatestek. 2-12. rész: Egyedi követelmények. Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpák IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Lámpatestek. 2-13. rész: Egyedi követelmények. Földbe süllyesztett lámpatestek IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Lámpatestek. 2-14. rész: Egyedi követelmények. Hidegkatódos, cső alakú kisülőlámpák (neoncsövek) és hasonló készülékek lámpatestjei IEC 60598-2-14:2009		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Lámpatestek. A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképzési 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 (1992.11.1.)
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 (1998.10.1.)
	EN 60598-2-19:1989/AC: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 60598-2-20:1997 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények 20. főfejezet: Díszvilágítási füzérek IEC 60598-2-20:1996 (Módosítva)	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.4.1.)
	EN 60598-2-20:1997/A1:1998 IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.4.1.)
	EN 60598-2-20:1997/A2:2004 IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Lámpatestek. 2–20. rész: Egyedi követelmények. Díszvilágítási füzérek IEC 60598-2-20:2010 (Módosítva)	EN 60598-2-20:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés	2013.4.1.
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
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 (2008.3.1.)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.10.1.)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 23. főfejezet: Törpefeszültségű, izzó- lámpás 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 (2007.8.1.)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmér- sékletű lámpatestek IEC 60598-2-24:1997 (Módosítva)		
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 25. főfejezet: Kórházak és egészség- ügyi 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	2011.11.1.

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (1998.9.1.)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakusztika. Audiológiai berendezések. 1. rész: Tisztahang-audiométerek IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.1.)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakusztika. Audiométer készülékek. 3. rész: Rövid idejű vizsgálójelek IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiométerek. 4. rész: Készülékek kiterjesztett nagyfrekvenciás audiometriához IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 6. rész: Készülékek otoakusztikus emisszió mérésére IEC 60645-6:2009		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 7. rész: Készülékek a hangingerek agyi válaszána mérésére IEC 60645-7:2009		
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 (1995.3.15.)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.15.)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.15.)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.4.1.)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.7.1.)
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	Az időpont lejárt (2010.7.1.)

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 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 (2006.4.1.)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	3. megjegyzés	2013.6.1.
Cenelec	EN 60664-4:2006 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 4. rész: A nagyfrekvenciás feszültség okozta igénybevétel figyelembevétele IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
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	Az időpont lejárt (2010.10.1.)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények IEC 60669-1:1998 (Módosítva)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.9.1.)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.9.1.)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Módosítva)	3. megjegyzés	2013.10.1.
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók IEC 60669-2-1:2002 (Módosítva)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.1.)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	2012.4.1.
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	3. megjegyzés	2013.6.1.
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
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 (2009.9.1.)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Időkésleltetési kapcsolók (TDS-kapcsolók) IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.9.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 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)		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
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 burkolatuk 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 (2005.12.1.)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.1.)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	3. megjegyzés	2013.3.1.
Cenelec	EN 60695-1-1:2000 A tűzveszélyesség vizsgálata. 1–1. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. Általános irányelvek IEC 60695-1-1:1999	EN 60695-1-1:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.1.1.)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2–10. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2–11. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Végtermékek izzóhuzalos éghetőségvizsgálati módszerei IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)

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 60695-2-12:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2–12. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Anyagok izzóhuzalos éghetőségvizsgálati módszerei IEC 60695-2-12:2000	EN 60695-2-1/2:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2–13. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Anyagok izzóhuzalos gyúlékonyságvizsgálati módszerei IEC 60695-2-13:2000	EN 60695-2-1/3:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10–2. rész: Rendellenes meleg. Golyós nyomópróba IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10–3. rész: Rendellenes meleg. Az alakváltozás vizsgálata a megömlésti 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 (2006.10.1.)
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11–5. rész: Vizsgálólángok. Túllángos vizsgálati módszer. A berendezés, az igazolóvizsgálat elrendezése és útmutató IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.2.1.)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11–10. rész: Vizsgálólángok. 50 W-os vízszintes és függőleges láng vizsgálati módszerei IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.9.1.)
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11–20. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os láng vizsgálati módszerei IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.9.1.)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végel- zárók. 1. rész: Vezetékek IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.3.1.)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végel- zárók. 2. rész: Végelzárók IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.3.1.)
Cenelec	EN 60715:2001 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek méretei. Szabványos szerelősínek kapcsoló- és vezérlőberendezések villamos készülékeinek mechanikai rögzítéséhez IEC 60715:1981 + A1:1995		

ESzSz (*)	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 (2008.4.1.)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 11. rész: Biztonság IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 2.1. megjegyzés	2013.10.1.
Cenelec	EN 60730-1:1991 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:1986 (Módosítva)		
	EN 60730-1:1991/A1:1991 IEC 60730-1:1986/A1:1990	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.1.)
	EN 60730-1:1991/A11:1991	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.1.)
	EN 60730-1:1991/A12:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.1.)
	EN 60730-1:1991/A14:1995	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.1.)
	EN 60730-1:1991/AC:1993		
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 (1995.7.1.)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.1.1.)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)

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 60730-1:1995/A15:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.10.1.)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.10.1.)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
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 (1995.7.1.)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
	EN 60730-1:2000/A15:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Módosítva)	3. megjegyzés	2011.6.1.
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
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 (2009.3.1.)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.1.)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.1.)

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 60730-2-3:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2–3. rész: Fénycsőelöltetek hővédelmi eszközeinek követelményei IEC 60730-2-3:2006 (Módosítva)	EN 60730-2-3:1992 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.1.)
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 + A1:1998 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.1.)
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 (2008.12.1.)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	2013.3.1.
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 (2003.12.15.)
	EN 60730-2-6:1995/A2:1998 IEC 60730-2-6:1991/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.1.)
	EN 60730-2-6:1995/AC:1997		
	EN 60730-2-6:1995/AC:2001		
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	2011.7.1.
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 (2004.1.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 60730-2-7:1991/A11:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.1.)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.1.)
	EN 60730-2-7:1991/A13:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
	EN 60730-2-7:1991/A14:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.1.)
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2–7. rész: Időzítőkészülékek és kapcsolóórák követelményei IEC 60730-2-7:2008 (Módosítva)	EN 60730-2-7:1991 és módosításai 2.1. megjegyzés	2013.10.1.
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2–8. rész: Villamos működtetésű vízszelepek 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 (2008.12.1.)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
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 (2008.12.1.)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
	EN 60730-2-9:2002/A11:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
	EN 60730-2-9:2002/A12:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2–9. rész: Hőmérséklet-érzékelő, szabályozó- és vezérlőkészülékek egyedi előírásai IEC 60730-2-9:2008 (Módosítva)	EN 60730-2-9:2002 és módosításai 2.1. megjegyzés	2013.11.1.

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 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 + A1:1996 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.1.)
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 + A1:1997 + A2:1998 + A11:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.1.)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2–12. rész: Villamos működtetési ajtózárak egyedi előírásai IEC 60730-2-12:2005 (Módosítva)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.1.)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	3. megjegyzés	2011.4.1.
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 + A1:1998 + A2:2002 + A11:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.1.)
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 (2008.7.1.)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Módosítva)	3. megjegyzés	2011.8.1.
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 (2004.1.1.)
	EN 60730-2-15:1995/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.1.)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2–15. rész: Automatikus, villamos légáramlás-, vízáramlás- és vízszint-érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei IEC 60730-2-15:2008 (Módosítva)	EN 60730-2-15:1995 és módosításai + EN 60730-2-16:1997 és módosításai + EN 60730-2-18:1999 és módosítása 2.1. megjegyzés	2013.3.1.

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 60730-2-16:1997 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 (2004.6.1.)
	EN 60730-2-16:1997/A2:2001 IEC 60730-2-16:1995/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)
	EN 60730-2-16:1997/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)
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 (2009.3.1.)
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 (2008.10.1.)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.2.1.)
Cenelec	EN 60799:1998 Villamos szerelési anyagok. Készülékcsatlakozó készletek és összekötő készülékcsatlakozó készletek IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek. 1. főfejezet: A vastagság és a külső méretek mérése. Vizsgálatok a mechanikai tulajdonságok meghatározására IEC 60811-1-1:1993	HD 505.1.1 S3:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.5.1.)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek. 2. főfejezet: Termikus öregítési módszerek IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 505.1.2 S2:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)

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 60811-1-3:1995 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 (1996.12.1.)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Villamos kábelek és vezetékek szigetelő- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 1. rész: Általánosan alkalmazott módszerek. 4. főfejezet: Vizsgálat kis hőmérsékleten IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 505.1.4 S1:1988 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.9.1.)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek szigetelés- és köpenyanyagai. Közös vizsgálati módszerek. 2-1. rész: Elasztomer anyagkeverékre vonatkozó módszerek. Ózonállósági, nagy hőmérsékletű nyúlás- és ásványolajba merítéses vizsgálatok IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.5.1.)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.9.1.)
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 (2000.5.1.)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.6.1.)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)
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 vizsgálat. A hőstabilitás vizsgálata IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.12.1.)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
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 (2007.7.1.)

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 60811-4-2:2004 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. Tekercselési vizsgálat nagy hőmérsékletű kondicionálás után. Tekercselési vizsgálat levegőben végzett termikus öregítés után. Tömegnövekedés mérése. Hosszú idejű stabilitás vizsgálata. Rézzel katalizált oxidatív degradáció vizsgálat IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.7.1.)
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: Csep- penéspon. 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 (2001.4.1.)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás, követelmé- nyek és használati útmutató IEC 60825-1:1993		
	EN 60825-1:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követel- mények IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.1.)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	3. megjegyzés	2013.10.1.
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.10.1.)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	3. megjegyzés	2011.9.1.
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága IEC 60825-12:2004		
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 (1997.8.1.)

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 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
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 (1996.12.1.)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Különféle lámpafoglatok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	3. megjegyzés	2011.8.1.
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Különféle lámpafoglatok. 2. rész: Egyedi követelmények. 1. főfejezet: S14 típusú lámpafoglatok IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.8.1.)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Különféle lámpafoglatok. 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 (2008.10.1.)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.1.)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.5.1.)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
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	Az időpont lejárt (2010.6.1.)

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 (1997.8.1.)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
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 (1996.12.1.)
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 (2003.11.1.)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános előírások IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.7.1.)
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 (2009.7.1.)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	3. megjegyzés	2012.7.1.
Cenelec	EN 60947-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.1.)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.3.1.)
	EN 60947-3:1999/A2:2005 IEC 60947-3:1999/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 és módosításai 2.1. megjegyzés	2012.5.1.

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 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 (2003.9.1.)
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4–1. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 és módosításai 2.1. megjegyzés	2013.4.1.
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4–2. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős motorvezérlők és motorvédő kapcsolók IEC 60947-4-2:1999	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.12.1.)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.3.1.)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.1.)
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 (2002.12.1.)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.1.)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5–1. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.5.1.)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	3. megjegyzés	2012.5.1.
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5–2. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Közelítéskapcsolók IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.11.1.)

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 60947-5-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5–3. rész: Vezérlő-áramköri 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 (2008.3.1.)
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5–4. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Alacsony energiaszintű érintkezők működésének értékelési módszere. Különleges vizsgálatok IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5–5. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelfunkcióval IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5–7. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közelítésérzékelő készülékek követelményei IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.9.1.)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5–8. rész: Vezérlő-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 (2008.10.1.)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6–2. rész: Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.9.1.)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7–1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetőkhöz IEC 60947-7-1:2002	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetékhez IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 2.1. megjegyzés	2012.6.1.
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 (2005.10.1.)
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	2012.6.1.
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-3. rész: Tartozékok. Biztosítósorozatkapcsok IEC 60947-7-3:2002		
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-3. rész: Tartozékok. Biztosítósorozatkapcsok biztonsági követelményei IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 2.1. megjegyzés	2012.9.1.
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 (2009.10.1.)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informatika. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60950-1:2005 (Módosítva)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Módosítva)	3. megjegyzés	2013.3.1.
Cenelec	EN 60950-21:2003 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 21. rész: Távoli energiabetáplálás IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informatika. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések IEC 60950-22:2005 (Módosítva)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informatika. Biztonság. 23. rész: Nagy adatmennyiséget tároló berendezések IEC 60950-23:2005		
	EN 60950-23:2006/AC: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 60968:1990 Beépített előtétes lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények IEC 60968:1988 (Módosítva)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1993.12.1.)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.10.1.)
Cenelec	EN 60974-1:2005 Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő-áramforrások IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.1.)
Cenelec	EN 60974-2:2003 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek IEC 60974-2:2002		
Cenelec	EN 60974-2:2008 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.2.1.)
Cenelec	EN 60974-3:2007 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
Cenelec	EN 60974-5:2002 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzaladagolók IEC 60974-5:2002		
Cenelec	EN 60974-5:2008 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalelőtölők IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.2.1.)
Cenelec	EN 60974-6:2003 Ívhegesztő berendezések. 6. rész: Korlátozott bekapcsolási idejű, fémelektrodos kézi ívhegesztés áramforrásai IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.1.)
	EN 60974-6:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60974-7:2005 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.8.1.)
Cenelec	EN 60974-8:2004 Ívhegesztő berendezések. 8. rész: A hegesztő- és a plazmavágó rendszerek konzolos gázvezérlője IEC 60974-8:2004		
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	2012.3.1.
Cenelec	EN 60974-11:2004 Ívhegesztő berendezések. 11. rész: Elektrodaforrók IEC 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 60974-11:2010 Ívhegesztő berendezések. 11. rész: Elektrodafogók IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 2.1. megjegyzés	2013.10.1.
Cenelec	EN 60974-12:2005 Ívhegesztő berendezések. 12. rész: A hegesztőkábelek csatlakozószerelvényei IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60998-1:2002 (Módosítva)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-1. rész: Egyedi követelmények csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozó- elemekre IEC 60998-2-1:2002 (Módosítva)	EN 60998-2-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-2. rész: Egyedi követelmények csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozó- elemekre IEC 60998-2-2:2002 (Módosítva)	EN 60998-2-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-3. rész: Egyedi követelmények a szigetelés átvágásával működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre IEC 60998-2-3:2002 (Módosítva)	EN 60998-2-3:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
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 (2008.3.1.)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetők. Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegy- ségek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények és a 0,2 mm ² -35 mm ² keresztmetszetű vezetőkhoz használt szorítóegységek egyedi köve- telményei IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.1.1.)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetők. Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegy- ségek 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, háztar- tási 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 (2009.4.1.)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.4.1.)

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 61008-1:2004/A12:2009	3. megjegyzés	2011.12.1.
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló célokra (RCCB-védőkapcsolók). 2-1. rész: Az általános előírások alkalmazhatósága a hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCCB-védőkapcsolókra IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.4.1.)
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 (2009.4.1.)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.4.1.)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	3. megjegyzés	2011.12.1.
	EN 61009-1:2004/A12:2009	3. megjegyzés	2011.12.1.
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
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 (2001.4.1.)
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 (2004.1.1.)
	EN 61010-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános előírások IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 2.1. megjegyzés	2013.10.1.
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 (2006.10.1.)

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 61010-2-020:2006 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 (2009.7.1.)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-030. rész: Vizsgáló- és mérőáramkörök követelményei IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-032. rész: Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos vizsgálati és mérési célú áramszondák egyedi előírásai IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-040. rész: Gyógyászati anyagok kezelésére használt sterilizáló- és fertőtlenítőkészülékek követelményei IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-051. rész: Mechanikai elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek egyedi előírásai IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-061. rész: Termikus porlasztással és ionizációval működő laboratóriumi atomspektrométerek egyedi követelményei IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-081. rész: Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek egyedi előírásai IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 031. rész: Villamos mérési és vizsgálati célú kézi mérőszondák biztonsági előírásai IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.2.1.)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)

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 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 (1998.7.1.)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése. 1. rész: Vizsgálóberendezés IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése. 2. rész: Vizsgáló eljárás és követelmények IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
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 (2009.5.1.)
Cenelec	EN 61050:1992 1 000 V-ot meghaladó kimeneti üresjárási feszültségű transzformátorok (általában neontranszformátorok) 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 (1996.7.1.)
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 (2009.3.1.)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
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 (1996.9.1.)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.1.)
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 (2009.3.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.4.1.)
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 (2003.8.1.)
	EN 61095:1993/AC:1993		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra IEC 61095:2009	EN 61095:1993 és módosításai 2.1. megjegyzés	2012.3.1.
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programozható vezérlők. 2. rész: Készülékkövetelmények és -vizsgálatok IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.8.1.)
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 (2009.10.1.)
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 (2009.5.1.)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztrálók. 1. rész: Fogalom meghatározások és követelmények IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.7.1.)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztrálók. 2. rész: Javasolt kiegészítő vizsgálati módszerek IEC 61143-2:1992		
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 (1996.3.1.)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.4.1.)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)

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 61184:1997 Bajonett lámpafoglatok IEC 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.7.1.)
	EN 61184:1997/A1:2001 IEC 61184:1997/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
	EN 61184:1997/A2:2004 IEC 61184:1997/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonett lámpafoglatok IEC 61184:2008	EN 61184:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés	2011.8.1.
Cenelec	EN 61187:1994 Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció IEC 61187:1993 (Módosítva)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Két végükön fejelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.12.1.)
Cenelec	EN 61199:1999 Egy végükön fejelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.12.1.)
Cenelec	EN 61204:1995 Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei IEC 61204:1993 (Módosítva)		
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	2012.6.1.
Cenelec	EN 61210:1995 Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsok villamos rézvezetékhez. Biztonsági követelmények IEC 61210:1993 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61210:2010 Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsok villamos rézvezetékhez. Biztonsági követelmények IEC 61210:2010 (Módosítva)	EN 61210:1995 2.1. megjegyzés	2013.11.1.
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 (2002.10.1.)

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 61230:2008 Feszültség alatti munkavégzés. Hordozható földelő- vagy földelő és rövidre záró eszközök IEC 61230:2008	EN 61230:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés	2011.10.1.
Cenelec	EN 61236:1995 Nyergek, szorítóhüvelyek és szerelvények feszültség alatti munkavégzéshez IEC 61236:1993 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61242:1997 Villamos szerelési anyagok. Vezetékdobos hosszabbítók háztartási és hasonló célokra IEC 61242:1995 (Módosítva)		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.3.1.)

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, kisfeszültségű típus IEC 61243-3:1998		
	EN 61243-3:1998/AC:2002		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlők. 3. rész: Kétsarkú, kisfeszültségű típus IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 2.1. megjegyzés	2013.5.1.
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 61310-1:2008 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	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
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	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
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	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
Cenelec	EN 61316:1999 Vezetékdobos hosszabbítók ipari célra IEC 61316:1999		

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 61347-1:2001 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	Az időpont lejárt (2011.1.1.)
	EN 61347-1:2001/AC:2003		
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	2011.5.1.
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 (2006.12.1.)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.2.1.)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.6.1.)
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-3. rész: Váltakozó árammal táplált elektronikus fény- csőelőterek egyedi követelményei IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.2.1.)
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-4. rész: Általános világításához használt, egyenárammal táplált elektronikus előterek egyedi követelményei IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Lámpaműködtető eszközök. 2–7. rész: Tartalékvilágításhoz használt, egyenárammal táplált elektronikus előtétetek egyedi követelményei IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.1.)
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2–8. rész: Fénycsőelőtétetek egyedi követelményei IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.2.1.)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2–9. rész: A kisülőlámpák előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelőtétetek kivételével) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.1.)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2–10. rész: Nagyfrekvenciás működésű, hidegen 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	2011.12.1.
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2–11. rész: Lámpatestek különféle elektronikus áramköreinek egyedi követelményei IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lámpaműködtető eszközök. 2–12. rész: Kisülőlámpák váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelőtéttek kivételével) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	3. megjegyzés	2013.11.1.
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
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		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
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 (2009.7.1.)
	EN 61386-1:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-1:2008 Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 2.1. megjegyzés	2011.6.1.
Cenelec	EN 61386-21:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Merev védőcső rendszerek IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.30.)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-22:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 22. rész: Egyedi követelmények. Hajlítható védőcső rendszerek IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.30.)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 23. rész: Egyedi követelmények. Hajlítható védőcső rendszerek IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.30.)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 24. rész: Egyedi követelmények. Földbe fektetett védőcsőrendszerek IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 és módosítása 2.1. megjegyzés	2013.10.1.

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 61439-1:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Általános szabályok IEC 61439-1:2009 (Módosítva)	EN 60439-1:1999 és módosítása 2.1. megjegyzés	2014.11.1.
Cenelec	EN 61439-2:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Teljesítménykapcsoló és teljesítményvezérlő berendezések IEC 61439-2:2009		
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 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61537:2007 Kábelek és vezetékek fektetése. Kábeltálca- és kábelletra rendszerek IEC 61537:2006	EN 61537:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.1.)
Cenelec	EN 61549:2003 Különböző lámpák IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.1.)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.4.1.)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	3. megjegyzés	2013.5.1.
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 (2010.3.1.)
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 (2010.3.1.)
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 (2010.3.1.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 (2010.3.1.)
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 (2010.3.1.)
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: Áram-védőkészülékek (RCD) hatékonysága TT-, TN- és IT-rendszerekben IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.1.)
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 (2010.3.1.)
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	Az időpont lejárt (2010.5.1.)
Cenelec	EN 61557-9:1999 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 9. rész: Berendezések IT-rendszerekben való szigetelési hibakereséshez IEC 61557-9:1999		
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	2012.2.1.
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 (2005.12.1.)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.1.)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)
	EN 61558-1:1997/AC:2003		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekerccsek 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 (2005.12.1.)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	3. megjegyzés	2012.3.1.
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekerccsek és hasonlóknak biztonsága. 2-1. rész: Elválasztótranszformátorok és általános alkalmazású elválasztótranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekerccsek 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 (2010.2.1.)
Cenelec	EN 61558-2-3:2000 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóknak biztonsága. 2-3. rész: Gáz- és olajjégők gyújtótranszformátorainak egyedi előírásai IEC 61558-2-3:1999		
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Transzformátorok, indukciós tekerccsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-3. rész: Gáz- és olajjégők gyújtótranszformátorainak egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 2.1. megjegyzés	2013.7.1.
Cenelec	EN 61558-2-4:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlóknak biztonsága. 2-4. rész: Általános használatú szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.8.1.)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekerccsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-4. rész: Szigetelőtranszformátorok és szigetelőtranszformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 2.1. megjegyzés	2012.3.1.

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 61558-2-5:1998 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlókat biztonság. 2–5. rész: Borotvatranszformátorok és borotvatápegységek egyedi követelményei IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.1.)
	EN 61558-2-5:1998/A11:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.1.)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2–5. rész: Borotvák transzformátorai, borotvák tápegységei és borotvatápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 és módosítása 2.1. megjegyzés	2013.7.1.
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlókat biztonsága. 2–6. rész: Általános használatú biztonsági szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.8.1.)
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	2012.7.1.
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 + A11:2002	Az időpont lejárt (2010.9.1.)
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlókat biztonsága. 2–8. rész: Csengőtranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2–8. rész: Csengők és harangok transzformátorainak és tápegységeinek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 2.1. megjegyzés	2013.7.1.
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlókat biztonsága. 2–9. rész: Volf-rámszálás izzólámpákkal ellátott, III. érintésvédelmi osztályú kézilámpák transzformátorainak egyedi előírásai IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlókat biztonsága. 2–12. rész: Állandó feszültségű transzformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-12:2001		
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlókat biztonsága. 2–13. rész: Általános használatú takaréktárolótranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-13:1999		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 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	2012.3.1.
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Teljesítménytanszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2–15. rész: Gyógyászati helyiségek ellátására használt szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei IEC 61558-2-15:1999 (Módosítva)		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Transzformátorok, fojtók, tápegységek és hasonlók biztonsága 1 100 V-ig. 2–16. rész: Kapcsolóüzemű tápegységek és kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 2.1. megjegyzés	2012.10.1.
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Teljesítménytanszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2–17. rész: Kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak egyedi követelményei IEC 61558-2-17:1997		
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Teljesítménytanszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2–20. rész: Kis fojtótekercsek egyedi előírásai IEC 61558-2-20:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Teljesítménytanszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2–23. rész: Építési területek transzformátorainak egyedi előírásai IEC 61558-2-23:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2–3. rész: Építési területek transzformátorainak és tápegységeinek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 2.1. megjegyzés	2013.10.1.
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 (2009.7.1.)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 21. rész: Távközlési és jelzőhálózatokhoz csatolt túlfeszültség-levezető eszközök. Működési követelmények és vizsgálati módszerek IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Módosítva)	3. megjegyzés	2012.3.1.

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 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 Vízvezeték csatlakozó villamos készülékek. A vízvezetékcsatlakozás és a tömlőkészletek meghibásodásának elkerülése IEC 61770:1998	EN 50084:1992 + A1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.4.1.)
	EN 61770:1999/A1:2004 IEC 61770:1998/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)
	EN 61770:1999/A2:2006 IEC 61770:1998/A2:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.4.1.)
	EN 61770:1999/AC:2005		
	EN 61770:1999/AC:2007		
Cenelec	EN 61770:2009 Vízvezeték csatlakozó villamos készülékek. A vízvezetékcsatlakozás és a tömlőkészletek meghibásodásának elkerülése IEC 61770:2008	EN 61770:1999 és módosításai 2.1. megjegyzés	2012.5.1.
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	Az időpont lejárt (2010.8.1.)
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 (2002.1.1.)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61851-1:2001 Villamos jármű vezetési töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények IEC 61851-1:2001		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Villamos járművek vezeték nélküli töltési rendszere. 21. rész: Villamos járművek egyen-/váltakozó áramú tápforráshoz való vezeték nélküli csatlakoztatásának követelményei IEC 61851-21:2001		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Villamos járművek vezeték nélküli töltési rendszere. 22. rész: Váltakozó áramú töltőállomás villamos járművekhez IEC 61851-22:2001		

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 61869-1:2009 Mérőtranszformátorok. 1. rész: Általános követelmények IEC 61869-1:2007 (Módosítva)		
Cenelec	EN 61914:2009 Villamos berendezések kábelbilincsei IEC 61914:2009	EN 50368:2003 2.1. megjegyzés	2012.4.1.
	EN 61914:2009/AC:2009		
Cenelec	EN 61921:2003 Teljesítménykondenzátorok. Kisfeszültségű, fázisjavító kondenzátortelemek 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 (2008.3.1.)
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 (CDI-k). 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 (2006.10.1.)
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	2011.9.1.
	EN 62040-1:2008/AC: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 62040-1-1:2003 Szünetmentes villamos energia ellátó rendszerek (UPS-ek). 1–1. rész: A kezelő által hozzáférhető területen használt UPS általános és biztonsági követelményei IEC 62040-1-1:2002	EN 50091-1-1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
	EN 62040-1-1:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Szünetmentes villamos energia ellátó rendszerek (UPS-ek). 1–2. rész: A kezelő által hozzáférhető területen használt UPS általános és biztonsági követelményei IEC 62040-1-2:2002	EN 50091-1-2:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.1.)
	EN 62040-1-2:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 62080:2009 Hangjelző berendezések háztartási és hasonló célokra IEC 62080:2001 + A1:2008		
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 (2006.7.1.)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotovillamos energiarendszerekben használatos villamosenergia átalakítók biztonsága. 1. rész: Általános követelmények IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Az ellenálláshégesztés berendezései. 1. rész: A kialakítás, a gyártás és a létesítés biztonsági követelményei IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 2.1. megjegyzés	2011.10.1.
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 kismegszakító kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez. Általános követelmények IEC 62208:2002	EN 50298:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.1.)
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	2012.12.1.
	EN 62233:2008/AC:2008		
Cenelec	EN 62275:2009 Kábelszerelvényszabványok. Kábeltömegelő bilincsek villamos berendezésekhez IEC 62275:2006 (Módosítva)	EN 50146:2000 2.1. megjegyzés	2012.7.1.

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-1. rész: Helyhez kötött, tüzelőanyag-cellás energia-rendszerek. Biztonság IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-3. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás energia-rendszerek. 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		
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 kísérőfűtő-rendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62423:2009 B típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel (B típusú RCCBO-védőkapcsolók) és anélkül (B típusú RCCB-védőkapcsolók), háztartási és hasonló célokra IEC 62423:2007 (Módosítva)		
Cenelec	EN 62471:2008 Fényforrások és fényforrásrendszerek fotobiológiai biztonsága IEC 62471:2006 (Módosítva)	EN 60825-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	2011.9.1.
Cenelec	EN 62479:2010 Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek (10 MHz–300 GHz) elektromágneses terei emberi expozíciós alapkörlátainak való megfelelés értékelése IEC 62479:2010 (Módosítva)	EN 50371:2002 2.1. megjegyzés	2013.9.1.
Cenelec	EN 62493:2010 Világítóberendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából IEC 62493:2009		
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények	HD 21.1 S3:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	HD 21.3 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 (2001.8.1.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.1.)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 PVC-szigetelésű vezeték legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 4. rész: Köpenyes vezeték rögzített huzalozásra IEC 60227-4:1979 (Módosítva)		
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 PVC-szigetelésű vezeték legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 5. rész: Hajlékony vezeték (zsinórvezeték) IEC 60227-5:1979 (Módosítva)		
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.8.1.)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.4.1.)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 PVC-szigetelésű vezeték legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 7. rész: Egyerű, köpeny nélküli vezeték belső huzalozásra, 90 °C vezetéghőmérsékletre	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.9.1.)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.8.1.)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 PVC-szigetelésű vezeték legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. Egyerű, köpeny nélküli vezeték dekorációs fényfűzőkhez	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.8.1.)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 PVC-szigetelésű vezeték legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 9. rész: Egyerű, köpeny nélküli vezeték kis hőmérsékleten történő huzalozásra		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.8.1.)
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 PVC-szigetelésű vezeték legfeljebb 450/750 névleges feszültségig rugózó zsinórvezeték	HD 21.10 S1:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.1.)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 PVC-szigetelésű vezeték legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 11. rész: Vezeték lámpatestekhez		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.1.)
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 PVC-szigetelésű vezeték legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 12. rész: Hőálló, hajlékony vezeték (zsinórvezeték)		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.1.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
Cenelec	HD 21.13 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 (2003.8.1.)
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Hőre lágyuló szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 14. rész: Halogénmentes, hőre lágyuló anyagkeverék szigetelésű és köpenyű hajlékony vezetékek (zsinórvezetékek)		
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Hőre lágyuló szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 15. rész: Egyberű, halogénmentes, hőre lágyuló anyagkeverék szigetelésű vezetékek rögzített huzalozásra		
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények	HD 22.1 S3:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 3. rész: Hőálló, szilikongumi szigetelésű vezetékek	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.1.)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 4. rész: Zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 6. rész: Ívhegesztő-vezetékek	HD 22.6 S1:1990 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.7.1.)
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.6.1.)
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	HD 22.6 S2:1995/AC:1995		
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 7. rész: Növelt hőállóságú vezetékek belső elhelyezésre, 110 °C vezető-hőmérsékletre	HD 22.7 S1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.7.1.)
	HD 22.7 S2:1995/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.6.1.)
	HD 22.7 S2:1995/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)

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 fényfűzőkhez		
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.6.1.)
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
Cenelec	HD 22.9 S3:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 9. rész: Halogénmentes, kevés füstöt kibocsátó, egyerű, köpeny nélküli vezetékek rögzített huzalozásra	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
Cenelec	HD 22.10 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 10. rész: EPR-szigetelésű és poliuretán köpenyű hajlékony vezetékek	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
Cenelec	HD 22.11 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 11. rész: EVA-szigetelésű és -köpenyű zsinórvezetékek és hajlékony vezetékek	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
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 (2008.12.1.)
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 13. rész: Halogénmentes, kevés füstöt kibocsátó, hajlékony vezetékek	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Térhálósított szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 15. rész: Hőálló, szilikongumi szigetelésű és köpenyű többterű vezetékek	HD 22.15 S1:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)
Cenelec	HD 308 S2:2001 A kábelek, vezetékek és hajlékony zsinórvezetékek ereinek azonosítása	HD 308 S1:1976 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Vezetékek megnevezési kódrendszere		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.6.1.)
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
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		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	HD 516 S2:1997/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.2.1.)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.1.)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenciaberendezések. Villamos és hangtechnikai követelmények IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Csatolókonduktorok és kapacitív osztók (IEC 358:1990) IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 0,6/1 kV névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.9.1.)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.1.)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Különlegesen tűzálló, 0,6/1 kV-os és 1,9/3,3 kV-os erőáramú kábelek erőművi alkalmazásra		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.12.1.)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.1.)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
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 (2009.3.1.)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		
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 (1997.12.1.)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	HD 626 S1:1996/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.1.)
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 (2001.8.1.)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)
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 (2005.6.1.)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	3. megjegyzés	2013.9.1.
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
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 + A1:1998 + A2:2002 + HD 60269-2-1:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
Cenelec	HD 60269-2:2010 Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosítókra). Példák szabványosított biztosítórendszerekre, A-J IEC 60269-2:2010 (Módosítva)	HD 60269-2:2007 2.1. megjegyzés	2013.9.1.
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 + A1:2003 + HD 60269-3-1:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.1.)
Cenelec	HD 60269-3:2010 Kisfeszültségű biztosítók. 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási vagy hasonló jellegű alkalmazásokra). Példák szabványos biztosítórendszerekre, A-F IEC 60269-3:2010 (Módosítva)	HD 60269-3:2007 2.1. megjegyzés	2013.9.1.

(1) ESzSz:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),
— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

1. megjegyzés A megfelelésre 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 megfelelésre 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 megfelelésre 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 megfelelésre 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 megfelelésre 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 irányelvvel ⁽¹⁾ módosított 98/34/EK 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.
- 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.

A TAGÁLLAMOKTÓL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2011/C 87/02)

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32221 (11/X)
Tagállam	Lengyelország
A tagállam azonosítója	PL
Régió megnevezése (NUTS)	Poland 107. cikk (3) bekezdés a) pont
A támogatást odaítélő hatóság	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości ul. Pańska 81/83 00-834 Warszawa www.parp.gov.pl
A támogatási intézkedés jogcíme	Pomoc finansowa na badania, usługi doradcze i szkolenia udzielana przez PARP w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Ustawa z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275 ze zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 (Dz. U. Nr 68, poz. 414 ze zm.)
Az intézkedés típusa	Program
A létező támogatási intézkedés módosítása	Modification X 375/2010
Időtartam	2010.8.26 – 2013.12.31.
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—
Kezességvállalásra elkülönített rész	—
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás
A bizottsági határozat megnevezése	—

Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 r. L 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1081/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 5 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1784/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 L 210 str. 12) – 2 497,02 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Ipari kutatás (31. cikk (2) bekezdés b) pont)	80 %	20 %
Speciális képzés (38. cikk 1. pont)	55 %	20 %
A kkv-k részére ipari tulajdonjogokkal kapcsolatban felmerülő költségekhez nyújtott támogatás (33. cikk)	70 %	—
A kkv-k részére tanácsadáshoz nyújtott támogatás (26. cikk)	50 %	—
Kísérleti fejlesztés (31. cikk (2) bekezdés c) pont)	60 %	20 %
Program	70 %	20 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.poig.gov.pl/Dokumenty/pp/Lists/Prawo%20Polskie/Attachments/21/Rozp_MRR_PARP_17082010.pdf

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32222 (11/X)
Tagállam	Lengyelország
A tagállam azonosítója	PL
Régió megnevezése (NUTS)	Poland 107. cikk (3) bekezdés a) pont
A támogatást odaítélő hatóság	załącznik 1 załącznik 1 załącznik 1
A támogatási intézkedés jogcíme	Pomoc publiczna w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 grudnia 2010 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (Dz. U. z 2010 r Nr 239, poz. 1598) Art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712 i Nr 157, poz. 1241)
Az intézkedés típusa	Program
A létező támogatási intézkedés módosítása	Prolongation X 120/2010

Időtartam	2010.12.21 – 2014.6.30.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 r. L Nr 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1080/2006 Parlamentu Europejskiego i rady z dnia 5 lipca 2006r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1783/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006r. L 210 str. 1) – 9 100,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Általános képzés (38. cikk 2. pont)	80 %	20 %
A magasan képzett munkaerő kölcsönzéséhez nyújtott támogatás (37. cikk)	50 PLZ	—
Speciális képzés (38. cikk 1. pont)	55 %	20 %
A hátrányos helyzetű munkavállalók felvételéhez bértámogatás formájában nyújtott támogatás (40. cikk)	50 %	—
A kkv-k részére tanácsadáshoz nyújtott támogatás (26. cikk)	50 %	—
A fogyatékkal élő munkavállalók foglalkoztatása többletköltségeinek ellentételezésére nyújtott támogatás (42. cikk)	100 %	—
A fogyatékkal élő munkavállalók foglalkoztatásához bértámogatás formájában nyújtott támogatás (41. cikk)	75 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20102391598>

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20090840712>

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32508 (11/X)
Tagállam	Spanyolország
A tagállam azonosítója	—

Régió megnevezése (NUTS)	ANDALUCIA 107. cikk (3) bekezdés a) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Junta de Andalucía Palacio San Telmo Avda. de Roma S/N Sevilla 41071 http://www.juntadeandalucia.es/	
A támogatási intézkedés jogcíme	ANDALUCIA. Régimen de Ayudas para el desarrollo energético sostenible	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Decreto 438/2010, de 14 de diciembre, por el que se modifica el Decreto 23/2009, de 27 de enero, por el que se establece el marco regulador de las ayudas a favor del medio ambiente y del desarrollo energético sostenible que se concedan por la Administración de la Junta de Andalucía. (Boletín Oficial de la Junta de Andalucía número 255 de 31/12/2010)	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2011.1.01 – 2014.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV, nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás, Kamattámogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	FEDER – 11,50 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Az energiamegtakarítási intézkedésekhez nyújtott környezetvédelmi beruházási támogatás (21. cikk)	20 %	20 %
A közösségi szabványok túlteljesítését, illetve közösségi szabványok hiányában a környezetvédelem szintjének emelését lehetővé tevő, új szállítóeszközök beszerzéshez nyújtott támogatás (19. cikk)	35 %	20 %
A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésbe történő beruházáshoz nyújtott környezetvédelmi támogatás (22. cikk)	45 %	20 %
A megújuló energiaforrásokból származó energia előmozdítására irányuló környezetvédelmi beruházási támogatás (23. cikk)	45 %	20 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.juntadeandalucia.es/boja/boletines/2010/255/d/updf/d2.pdf>

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32514 (11/X)	
Tagállam	Olaszország	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	VALLE D'AOSTA Vegyes	
A támogatást odaítélő hatóság	Regione autonoma Valle d'Aosta Direzione Agenzia regionale del lavoro via Garin 1 11100 AOSTA http://www.regione.vda.it	
A támogatási intézkedés jogcíme	Programma Operativo Occupazione Vda 2007-2013 – Aiuti alla formazione	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Deliberazione della Giunta regionale n. 452 del 23 febbraio 2007	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2007.1.01 – 2014.6.30.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	2007 IT 052 PO014 – 8,89 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Általános képzés (38. cikk 2. pont)	60 %	20 %
Speciális képzés (38. cikk 1. pont)	35 %	20 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.regione.vda.it/lavoro/nuova_progr_2007_2013/default_i.asp

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32521 (11/X)	
Tagállam	Németország	
A tagállam azonosítója	—	

Régió megnevezése (NUTS)	HAMBURG Nem támogatott területek	
A támogatást odaítélő hatóság	HamburgischeWohnungsbaukreditanstalt 20097 Hamburg,Besenbinderhof 31 www.wk-hamburg.de	
A támogatási intézkedés jogcíme	Programm A der Förderrichtlinie Modernisierung von Mietwohnungen 2011	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelölt támogatás elérhetősége)	§ 2 Absätze 3 und 4 des Gesetzes über die Wohnraumförderung in der Freien und Hansestadt Hamburg (Hamburgisches Wohnraumförderungsgesetz – HmbWoFG, HmbGVBl.2008,S. 74f); bei Programm D in Verbindung mit §§ 164 a Abs.3 Baugesetzbuch bei entsprechender Berücksichtigung von § 177 Baugesetzbuch (neu gefasst durch Bek. v. 23.9.2004 BGBl. I2414; zuletzt geändert durch Art. 4 G v. 24.12.2008 BGBl. I3018;)	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Prolongation X 118/2010	
Időtartam	2011.1.21 – 2012.6.30.	
Érintett gazdasági ágazatok	Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutanem)	Kkv-többlettámogatás %
Az energiamegtakarítási intézkedésekhez nyújtott környezetvédelmi beruházási támogatás (21. cikk)	20 %	0 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Modernisierung_Mietwohnungen.pdf

http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Modernisierung_Mietwohnungen.pdf

A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2011/C 87/03)

Állami támogatás hivatkozási száma	X 173/10	
Tagállam	Németország	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	DEUTSCHLAND 107. cikk (3) bekezdés c) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie Scharnhorststraße 34 – 37 www.bmwi.bund.de	
A támogatási intézkedés jogcíme	BMW-Innovationsgutscheine zur Förderung von Innovationsmanagement in kleinen Unternehmen	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	§§ 23 und 44 Bundeshaushaltsordnung* *vom 19. August 1969, BGBl. I S. 1284 zuletzt geändert durch Art. 4 Gesetzes v. 31. Juli 2009, BGBl. I S. 2580	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2010.4.30 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	FELDOLGOZÓIPAR, Természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Az innovációs tanácsadási szolgáltatásokhoz és az innovációt támogató szolgáltatásokhoz nyújtott támogatás (36. cikk)	12 000 EUR	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.fue-foerderung.de/foepro/go/dokumente/go_richtlinie.pdf

Állami támogatás hivatkozási száma	X 294/10	
Tagállam	Románia	
A tagállam azonosítója	RO	
Régió megnevezése (NUTS)	Nord-Est,Sud-Est,Sud,Sud-Vest,Vest,Nord-Vest,Centru,Bucuresti 107. cikk (3) bekezdés a) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Str. Apolodor nr.17, Sector 5, București – România, 050741 http://www.mdrl.ro/	
A támogatási intézkedés jogcíme	Schema de ajutor de stat pentru dezvoltarea regionala prin spijinirea investitiilor in turism din cadrul Programului operational regional 2007-2013	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și turismului Nr. 1587 din 1 iunie 2010	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2010.6.23 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Sporttevékenység, Növény-, állatkert, természetvédelmi terület működ- tetése, Egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység, Italszolgáltatás, Szálláshely-szolgáltatás, Éttermi-, mozgó vendéglátás	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves kölségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszí- rozás esetén	Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) – 1 315,22 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutanem)	Kkv-többlettámogatás %
Program	50 %	20 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.inforegio.ro/index.php?page=STATE_AID

Állami támogatás hivatkozási száma	X 299/10	
Tagállam	Görögország	
A tagállam azonosítója	—	

Régió megnevezése (NUTS)	ELLADA 107. cikk (3) bekezdés a) pont, 107. cikk (3) bekezdés c) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΑ 2007-2013 Λεωφόρος Αθηνών 58 GR – 104 41 Αθήνα www.agrotikianaptixi.gr	
A támogatási intézkedés jogcíme	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΠΑΑ 2007-2013	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	ΑΞΟΝΑΣ 3: Η υπ' αριθμ. 4424/2.6.2010 ΚΥΑ (ΦΕΚ 772/Β'/3.6.2010) ΑΞΟΝΑΣ 4: Η υπ' αριθμ. 401/10.3.2010 ΚΥΑ (ΦΕΚ 355/Β'/30.3.2010)	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2010.7.5 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszí- rozás esetén	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 2007-2013 (ΠΑΑ) ΑΠΟ ΤΗ DG AGRI: Ε(2007)6015/29.11.2007 – 403,10 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutanem)	Kkv-többlettámogatás %
Program	60 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.agrotikianaptixi.gr/Uploads/Files/fek_kya_ax3.pdf

http://www.agrotikianaptixi.gr/Uploads/Files/kya_ax4.pdf

Állami támogatás hivatkozási száma	X 361/10
Tagállam	Olaszország
A tagállam azonosítója	—
Régió megnevezése (NUTS)	CALABRIA 107. cikk (3) bekezdés a) pont

A támogatást odaítélő hatóság	regione calabria – Dipartimento lavoro formazione professionale e politiche della famiglia regione calabria – Dipartimento lavoro formazione professionale e politiche della famiglia via Lucrezia della valle Catanzaro www.regione.calabria.it	
A támogatási intézkedés jogcíme	POR CALABRIA FSE 2007/2013 – asse II ^o – Occupabilità – OO. E1- Avviso alle imprese per l'incremento occupazionale e la formazione in azienda dei neo assunti, DDG.n. 6986 del 4/6/2008	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	decreto 15154 del 11/8/2009	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	NN 51/2009 N 509/2009	
Időtartam	2009.8.11 – 2009.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költésvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszí- rozás esetén	POR CALABRIA FSE 2007/2013 – ASSE II – OCCUPABILITA' -OB. SPECIFICO E1 – RAFFORZARE L'INSERIMENTO E IL REINSERI- MENTO LAVORATIVO DEI LAVORATORI ADULTI – DISOCCUPATI DI LUNGA DURATA E DEI BACINI DEL PRECARIATO OCCUPAZI- ONALE ATTRAVERSO PERCORSI INTEGRATI E INCENTIVI. – 4,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutanem)	Kkv-többlettámogatás %
A fogyatékkal élő munkavállalók foglalkoztatásához bértámogatás formájában nyújtott támogatás (41. cikk)	60 %	—
A hátrányos helyzetű munkavállalók felvételehez bértámogatás formájában nyújtott támogatás (40. cikk)	50 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://regione.calabria//calabria.europa>

<http://regione.calabria//formazione lavoro>

Állami támogatás hivatkozási száma	X 362/10
Tagállam	Olaszország
A tagállam azonosítója	—

Régió megnevezése (NUTS)	ITALIA,TRENTO Nem támogatott területek	
A támogatást odaítélő hatóság	Provincia autonoma di Trento P.zza Dante 15 – Trento www.provincia.tn.it	
A támogatási intézkedés jogcíme	Approvazione di criteri e modalità, per l'anno 2010, relativi a contributi per interventi di risparmio energetico e di produzione di energia da fonte rinnovabile, per interventi di riduzione dell'inquinamento luminoso e per i veicoli a basso impatto ambientale.	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelölt támogatás elérhetősége)	Deliberazione di Giunta provinciale n. 1190 del 19 maggio 2010	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2010.1.1 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	FELDOLGOZÓIPAR, VILLAMOSENERGIA-, GÁZ-, GŐZELLÁTÁS, LÉGKONDITIONÁLÁS	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Az energiamegtakarítási intézkedésekhez nyújtott környezetvédelmi beruházási támogatás (21. cikk)	30 %	—
A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésbe történő beruházáshoz nyújtott környezetvédelmi támogatás (22. cikk)	30 %	—
A megújuló energiaforrásokból származó energia előmozdítására irányuló környezetvédelmi beruházási támogatás (23. cikk)	30 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

www.delibere.provincia.tn.it

Cercare Delibere e immettere numero 1190 e data (19 maggio 2010)

A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2011/C 87/04)

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32229 (11/X)	
Tagállam	Cseh Köztársaság	
A tagállam azonosítója	228/11/08100/08000	
Régió megnevezése (NUTS)	Střední Čechy, Jihozápad, Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Střední Morava, Moravskoslezsko 107. cikk (3) bekezdés a) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 www.mpo.cz	
A támogatási intézkedés jogcíme	Progres-3.výzva	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání, Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Prolongation X 51/2010	
Időtartam	2010.1.5 – 2012.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	CZK 600,00 (millió)	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Kedvezményes hitel (beleértve a kölcsönt biztosító eszközöket)	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	SF-ERDF – 85 % – 510,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Program	40 %	20 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.mpo-oppi.cz/progres/#vyzva3>

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32297 (11/X)	
Tagállam	Egyesült Királyság	

A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	NORTH EAST, NORTH WEST, YORKSHIRE AND THE HUMBER, EAST MIDLANDS, WEST MIDLANDS, EASTERN, LONDON, SOUTH EAST, SOUTH WEST Vegyes	
A támogatást odaítélő hatóság	Department for Business Innovation and Skills 1 Victoria St London SW1H 0ET www.bis.gov.uk	
A támogatási intézkedés jogcíme	Grant for Business Investment	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelölt támogatás elérhetősége)	Sections 7 and 8 Industrial Development Act 1982 http://www.statutelaw.gov.uk/content.aspx?LegType=All&searchEnacted=0&extentMatchOnly=0&confersPower=0&blanketAmendment=0&sortAlpha=0&PageNumber=0&NavFrom=0&parentActiveTextDocId=2108730&ActiveTextDocId=2108730&filesize=13831	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Modification X 132/2010	
Időtartam	2011.1.17 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV, nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	GBP 0,00 (millió)	
Kezességvállalásra elkülönített rész	GBP 0,00 (millió)	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Kamattámogatás, Vissza nem térítendő támogatás, Kedvezményes hitel (beleértve a kölcsönt biztosító eszközöket)	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	Some individual projects receive ERDF structural funds rather than funds from UK, though the UK authorities act as a mechanism for providing them. Relevant intervention rates are respected. – 10,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Program	30 %	20 %
Kkv-k részére nyújtott beruházási és foglalkoztatási támogatás (15. cikk)	20 %	—
Általános képzés (38. cikk 2. pont)	60 %	20 %
Újonnan létrehozott kisvállalkozások részére nyújtott támogatás (14. cikk)	35 %	—
Női vállalkozók által újonnan létrehozott kisvállalkozások részére nyújtott támogatás (16. cikk)	15 %	—
Ipari kutatás (31. cikk (2) bekezdés b) pont)	50 %	20 %

Speciális képzés (38. cikk 1. pont)	25 %	20 %
Kísérleti fejlesztés (31. cikk (2) bekezdés c) pont)	25 %	20 %
Alapkutatás (31. cikk (2) bekezdés a) pont)	100 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.berr.gov.uk/files/file40543.pdf>

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32473 (11/X)	
Tagállam	Spanyolország	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	GALICIA 107. cikk (3) bekezdés a) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Instituto Gallego de Promoción Económica (Igape) Complejo Administrativo de San Lázaro, s/n 15703 Santiago de Compostela (A Coruña) http://www.igape.es/index.php?lang=es	
A támogatási intézkedés jogcíme	Ayudas del Igape a los proyectos de formación empresarial (Procedimiento IG148)	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Resolución de 19 de enero de 2011 por la que se procede a la convocatoria para el ejercicio 2011, en régimen de concurrencia competitiva y trámite anticipado de gasto, de las ayudas del Instituto Gallego de Promoción Económica a los proyectos colectivos empresariales, cofinanciados con el Fondo Social Europeo en el marco del Programa operativo FSE Galicia 2007-2013.	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Prolongation X 196/2010	
Időtartam	2011.2.28 – 2011.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV, nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	FSE 2007-2013 – 0,16 (millió)	
Céltűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Általános képzés (38. cikk 2. pont)	60 %	0 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://goo.gl/aFW1h>

<http://www.xunta.es/Doc/Dog2010.nsf/FichaContenido/FAAA?OpenDocument>

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32484 (11/X)	
Tagállam	Ausztria	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	—	
A támogatást odaítélő hatóság	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend, Abteilung III/4 (Tourismus-Förderungen) Stubenring 1, 1011 Wien www.bmwfj.gv.at	
A támogatási intézkedés jogcíme	Übernahme von Haftungen für die Tourismus- und Freizeitwirtschaft 2011 – 2013	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Richtlinie des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend für die Übernahme von Haftungen für die Tourismus- und Freizeitwirtschaft 2011 – 2013	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Modification X 138/2008	
Időtartam	2011.1.19 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Szárazföldi, csővezetékes szállítás, Utazásközvetítés, utazásszervezés, Üdülési, egyéb átmeneti szálláshely szolgáltatás, Rendezvényi étkeztetés és egyéb vendéglátás, Műszaki vizsgálat, elemzés, Sportlétesítmény működtetése, Szabadidős-, sporteszköz kölcsönzése, Testedzési szolgáltatás, Fizikai közérzet javító szolgáltatás, Szállodai szolgáltatás, Szerencsejáték, fogadás, Italszolgáltatás, Fodrászat, szépségápolás, M.n.s. egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység, Egyéb szálláshely-szolgáltatás, Éttermi-, mozgó vendéglátás, Kempingszolgáltatás, Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése, Filmvetítés	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	EUR 5,00 (millió)	
Kezességvállalásra elkülönített rész	EUR 5,00 (millió)	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Kezességvállalás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Program	20 %	0 %
Kkv-k részére nyújtott beruházási és foglalkoztatási támogatás (15. cikk)	20 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.oeh.t.at/page/media/download/garantie%20betriebe/RHaftung2011.pdf>

Finanzierung und Förderung, Haftung für Tourismusbetriebe, Richtlinie für die Übernahme von Haftungen (Download Langfassung)

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32522 (11/X)	
Tagállam	Németország	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	HAMBURG Nem támogatott területek	
A támogatást odaítélő hatóság	Hamburgische Wohnungsbaukreditanstalt 20097 Hamburg, Besenbinderhof 31 www.wk-hamburg.de	
A támogatási intézkedés jogcíme	Förderrichtlinie Energiesparendes Bauen - Förderrichtlinie für die Gewährung von Zuschüssen im Energiesparenden Wohnungsbau in Hamburg (als besondere Wohnraumförderung)	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	§ 2 Absätze 3 und 4 des Gesetzes über die Wohnraumförderung in der Freien und Hansestadt Hamburg (Hamburgisches Wohnraumförderungsgesetz – HmbWoFG), HmbGVBl. 2008, S. 74f	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Prolongation X 105/2010	
Időtartam	2011.1.21 – 2012.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése	
A kedvezményezett típusa	KKV, nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Az energiamegtakarítási intézkedésekhez nyújtott környezetvédelmi beruházási támogatás (21. cikk)	20 %	0 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Energiesparend_Bauen.pdf

http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Energiesparend_Bauen.pdf

A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2011/C 87/05)

Állami támogatás hivatkozási száma	X 95/10	
Tagállam	Olaszország	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	BOLZANO-BOZEN Nem támogatott területek	
A támogatást odaítélő hatóság	PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO UFFICIO RISPARMIO ENERGETICO BOLZANO, VIA MENDOLA 33 http://www.provincia.bz.it/acque-energia/amministrazione/uffici-collaboratori.asp	
A támogatási intézkedés jogcíme	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DIMOSTRATIVO	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Art. 5, comma 1, lettera b della Legge Provinciale del 13 febbraio 1997, n. 4	
Az intézkedés típusa	Ad hoc támogatás – ABD AIRPORT BOLZANO DOLOMITI SNC	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Támogatás odaítélésének időpontja	2008.12.30.	
Érintett gazdasági ágazatok	SZÁLLÍTÁS, RAKTÁROZÁS	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A vállalkozás számára juttatott ad hoc támogatás teljes összege	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	regolamento n. 800/2008 – 0,30 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
A megújuló energiaforrásokból származó energia előmozdítására irányuló környezetvédelmi beruházási támogatás (23. cikk)	20 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.provincia.bz.it/europa/it/sviluppo-finanziamenti/obiettivi-linee-intervento.asp>

Állami támogatás hivatkozási száma	X 363/10	
Tagállam	Olaszország	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	TRENTO Nem támogatott területek	
A támogatást odaítélő hatóság	Trentino Sviluppo Spa Via Zeni 8 Rovereto (Trento) www.trentinosviluppo.it	
A támogatási intézkedés jogcíme	Criteri e modalità per la partecipazione al capitale delle imprese e a fondi mobiliari chiusi	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Legge provinciale n. 6/1999 Deliberazione di Giunta provinciale n. 1820 del 5.8.2010	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2010.8.6 – 2020.8.5.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Kockázati tőke formájában nyújtott támogatás (28–29. cikk)	1,5 EUR	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

www.delibere.provincia.tn.it

Cercare Delibere e immettere numero 1820 e data (5 agosto 2010)

Állami támogatás hivatkozási száma	X 375/10	
Tagállam	Lengyelország	
A tagállam azonosítója	PL	
Régió megnevezése (NUTS)	Poland 107. cikk (3) bekezdés a) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości ul. Pańska 81/83, 00-834 Warszawa www.parp.gov.pl	

A támogatási intézkedés jogcíme	Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013 – Wytyczne w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Patrz Załącznik 1	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Modification X 326/2009	
Időtartam	2010.6.15 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006r. L 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1081/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 5 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1784/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 L 210 str. 12) – 388,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
A kkv-k részére tanácsadáshoz nyújtott támogatás (26. cikk)	50 %	—
Program	50 %	20 %
Speciális képzés (38. cikk 1. pont)	25 %	30 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.poig.gov.pl/Dokumenty/pp/Lists/Prawo%20Polskie/Attachments/18/Rozp_MRR_PARP_dla_dz_81_82_POIG_020610.pdf

Állami támogatás hivatkozási száma	X 378/10
Tagállam	Cseh Köztársaság
A tagállam azonosítója	34341/10/08100/0800
Régió megnevezése (NUTS)	Czech Republic Vegyes
A támogatást odaítélő hatóság	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 http://www.mpo.cz

A támogatási intézkedés jogcíme	Poradenství – 1. výzva	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Prolongation X 39/2008	
Időtartam	2008.10.1 – 2011.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	SF-ERDF – 85,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
A kkv-k részére tanácsadáshoz nyújtott támogatás (26. cikk)	50 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.mpo-oppi.cz/poradenstvi/>

A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2011/C 87/06)

Állami támogatás hivatkozási száma	X 160/09	
Tagállam	Németország	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	SACHSEN 107. cikk (3) bekezdés a) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Sächsische Aufbaubank – Förderbank Pirnaische Strasse 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
A támogatási intézkedés jogcíme	Förderung der beruflichen Aus- und Weiterbildung	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit und des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft zur Förderung von aus dem Europäischen Sozialfonds mitfinanzierten Projekten der beruflichen Bildung und Fachkräfteentwicklung (ESF-Richtlinie Berufliche Bildung) vom 31.7.2007, zuletzt geändert durch Verwaltungsvorschrift vom 1.1.2009; §§ 23, 44 der Sächsischen Haushaltsordnung; Verordnung (EG) 1083/2006 (Allgemeine Strukturfondsverordnung), Verordnung	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Modification XT 97/2007 Modification XS 279/2007	
Időtartam	2007.9.7 – 2015.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 – 122,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Általános képzés (38. cikk 2. pont)	60 %	20 %
Speciális képzés (38. cikk 1. pont)	25 %	20 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=7429113264025>

Állami támogatás hivatkozási száma	X 800/09	
Tagállam	Németország	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	SACHSEN 107. cikk (3) bekezdés a) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Sächsische Aufbaubank – Förderbank Pirnaische Strasse 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
A támogatási intézkedés jogcíme	Qualifizierung von Benachteiligten	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelölt támogatás elérhetősége)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit zur Verbesserung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen) vom 18.8.2009;§§ 23, 44 der Sächsischen Haushaltsordnung; Verordnung (EG) 1083/2006 (Allgemeine Strukturfondsverordnung), Verordnung (EG) 1081/2006 (ESF-Verordnung)	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2009.9.11 – 2015.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 – 15,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Általános képzés (38. cikk 2. pont)	60 %	20 %
Speciális képzés (38. cikk 1. pont)	25 %	20 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.revosax.sachsen.de/GetXHTML.do?sid=1649513263711>

A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összegegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2011/C 87/07)

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32485 (11/X)	
Tagállam	Ausztria	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	Vegyes	
A támogatást odaítélő hatóság	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend, Abteilung III/4 (Tourismus-Förderungen) Stubenring 1, 1011 Wien www.bmwfj.gv.at	
A támogatási intézkedés jogcíme	TOP-Tourismus-Förderung 2011 – 2013 Teil A (Investition) und B (Jungunternehmer)	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Richtlinien des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend für die TOP-Tourismus-Förderung 2011 – 2013	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	Modification X 136/2008	
Időtartam	2011.1.19 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Szárazföldi, csővezetékes szállítás, Utazásközvetítés, utazásszervezés, Üdülési, egyéb átmeneti szálláshely szolgáltatás, Rendezvényi étkeztetés és egyéb vendéglátás, Műszaki vizsgálat, elemzés, Sportlétesítmény működtetése, Szabadidős-, sporteszköz kölcsönzése, Testedzési szolgáltatás, Egyéb sporttevékenység, Fizikai közérzet javító szolgáltatás, Szállodai szolgáltatás, Szerencsejáték, fogadás, Italszolgáltatás, Fodrászat, szépségápolás, M.n.s. egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység, Egyéb szálláshely-szolgáltatás, Éttermi-, mozgó vendéglátás, Kemping-szolgáltatás, Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése, Filmvetítés	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás, Kamattámogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Újonnan létrehozott kisvállalkozások részére nyújtott támogatás (14. cikk)	25 %	—

Program	30 %	0 %
Kkv-k részére nyújtott beruházási és foglalkoztatási támogatás (15. cikk)	20 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.oeht.at/page/media/download/top/RTOP2011.pdf>

Finanzierung und Förderung, Top-Tourismus-Förderung, Formulare und Richtlinien zum Download, TOP-Tourismus-Richtlinien 2011-2013

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32488 (11/X)	
Tagállam	Lengyelország	
A tagállam azonosítója	PL	
Régió megnevezése (NUTS)	Poland 107. cikk (3) bekezdés a) pont	
A támogatást odaítélő hatóság	Narodowe Centrum Nauki ul. Gołębia 24 31-007 Kraków www.ncn.gov.pl	
A támogatási intézkedés jogcíme	Warunki i tryb udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 617 i Nr 257, poz. 1726) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 grudnia 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki (Dz.U. z 2011 r. Nr 8 poz. 34)	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2011.1.26 – 2014.6.30.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV, nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Ipari kutatás (31. cikk (2) bekezdés b) pont)	80 %	20 %

Kísérleti fejlesztés (31. cikk (2) bekezdés c) pont)	60 %	20 %
Alapkutatás (31. cikk (2) bekezdés a) pont)	100 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.ncn.gov.pl/download/pdf/rozporzadzenia%20ministra/Rozporzadzenie-pomoc%20publiczna.pdf>

http://www.bip.nauka.gov.pl/_gAllery/12/57/12572/Dz._U._Nr8poz._34.pdf

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32528 (11/X)
Tagállam	Litvánia
A tagállam azonosítója	LT
Régió megnevezése (NUTS)	Lithuania 107. cikk (3) bekezdés a) pont
A támogatást odaítélő hatóság	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija A.Vivulskio g. 11, 03610 Vilnius http://www.socmin.lt/
A támogatási intézkedés jogcíme	2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 1 prioriteto „Kokybiškas užimtumas ir socialinė aprėptis“ VP1-1.1-SADM-11-V priemonė „Žmogiškieji ištekliai INVEST LT+“
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. sausio 24 d. įsakymas Nr. A1-35 „Dėl 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 1 prioriteto „Kokybiškas užimtumas ir socialinė aprėptis“ VP1-1.1-SADM-11-V priemonės „Žmogiškieji ištekliai INVEST LT+“ projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 13-574)
Az intézkedés típusa	Program
A létező támogatási intézkedés módosítása	—
Időtartam	2011.2.2 – 2013.12.31.
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—
Kezességvállalásra elkülönített rész	—
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás
A bizottsági határozat megnevezése	—

Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	Žmogiškiųjų išteklių plėtros veiksmų programa, patvirtinta Europos Komisijos 2007 m. rugsėjo 24 d. sprendimu Nr. K(2007)4475; Žmogiškiųjų išteklių plėtros veiksmų programos priedas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 789 (Žin., 2008, Nr.95- 3722) – 30,00 (millió)	
Céltitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Általános képzés (38. cikk 2. pont)	60 %	0 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=391690&p_query=&p_tr2=

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32536 (11/X)
Tagállam	Egyesült Királyság
A tagállam azonosítója	—
Régió megnevezése (NUTS)	SOUTH WEST Vegyes
A támogatást odaítélő hatóság	South West Regional Development Agency Sterling House Dix's Field Exeter Devon http://www.southwestrda.org.uk/
A támogatási intézkedés jogcíme	Grant for Business Investment (GBI) for the South West
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Sections 7 and 8 Industrial Development Act 1982
Az intézkedés típusa	Program
A létező támogatási intézkedés módosítása	—
Időtartam	2011.2.1 – 2013.12.31.
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	GBP 0,00 (millió)
Kezességvállalásra elkülönített rész	GBP 0,00 (millió)
Támogatási eszköz (5. cikk)	Kedvezményes hitel (beleértve a kölcsönt biztosító eszközöket),Vissza nem térítendő támogatás
A bizottsági határozat megnevezése	—

Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	2007 UK 16 1 PO 003 2007 UK 16 2 PO 011 – 3,00 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Újonnan létrehozott kisvállalkozások részére nyújtott támogatás (14. cikk)	35 %	—
Női vállalkozók által újonnan létrehozott kisvállalkozások részére nyújtott támogatás (16. cikk)	15 %	—
Program	30 %	20 %
Kkv-k részére nyújtott beruházási és foglalkoztatási támogatás (15. cikk)	20 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.southwestrda.org.uk/working_with_you/working_with_business/solutions_for_business/finance_and_grants/idoc.ashx?docid=1db30fe1-805e-4642-afe1-253951b11506&version=-1

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32537 (11/X)
Tagállam	Egyesült Királyság
A tagállam azonosítója	—
Régió megnevezése (NUTS)	UNITED KINGDOM Vegyes
A támogatást odaítélő hatóság	DECC/TSB DECC 3 Whitehall Place London SW1A 2AW TSB North Star House North Star Avenue Swindon SN2 1UE http://www.decc.gov.uk/default.aspx http://www.innovateuk.org/
A támogatási intézkedés jogcíme	R & D for renewables and sustainable energy:- Fuel Cells, Hydrogen and Carbon Abatement Technologies Demonstration Programme
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	http://www.legislation.gov.uk/ukpga/1965/4/section/7
Az intézkedés típusa	Program
A létező támogatási intézkedés módosítása	—
Időtartam	2011.1.10 – 2016.3.31.
Érintett gazdasági ágazatok	Tudományos kutatás, fejlesztés

A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	GBP 0,00 (millió)	
Kezességvállalásra elkülönített rész	GBP 0,00 (millió)	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutanem)	Kkv-többlettámogatás %
Ipari kutatás (31. cikk (2) bekezdés b) pont)	30 %	0 %
A műszaki megvalósíthatósági tanulmányokhoz nyújtott támogatás (32. cikk)	10 %	—
Kísérleti fejlesztés (31. cikk (2) bekezdés c) pont)	25 %	0 %
Alapkutatás (31. cikk (2) bekezdés a) pont)	30 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/what_we_do/lc_uk/lc_business/lc_economy/env_trans_fund/hydrogen_fuel/hydrogen_fuel.aspx

A tagállamok által közölt információk a Szerződés 87. és 88. cikke alkalmazásában a támogatások bizonyos fajtáinak a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánításáról szóló 800/2008/EK bizottsági rendelet (általános csoportmentességi rendelet)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2011/C 87/08)

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32540 (11/X)	
Tagállam	Belgium	
A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	VLAAMS GEWEST Vegyes	
A támogatást odaítélő hatóság	Vlaamse Gemeenschap – Departement Cultuur, Jeugd, Sport en Media Arenbergstraat 9 1000 Brussel www.vlaanderen.be/media	
A támogatási intézkedés jogcíme	steunmaatregel ter vrijwaring van een pluriforme, onafhankelijke opiniepers	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Decreet van 18 december 2009 houdende de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2010	
Az intézkedés típusa	Ad hoc támogatás – The PPress Vlaamse Dagbladders UPP VUKPP	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Támogatás odaítélésének időpontja	2010.12.17.	
Érintett gazdasági ágazatok	Kiadói tevékenység	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A vállalkozás számára juttatott ad hoc támogatás teljes összege	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Általános képzés (38. cikk 2. pont)	60 %	0 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.cjasm.vlaanderen.be/media/steun/geschrevenpers/>

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32548 (11/X)
Tagállam	Olaszország

A tagállam azonosítója	—	
Régió megnevezése (NUTS)	LIGURIA Vegyess	
A támogatást odaítélő hatóság	REGIONE LIGURIA VIA FIESCHI 15 – 16121 GENOVA www.regione.liguria.it	
A támogatási intézkedés jogcíme	P.O.R. FESR 2007-2013 Obiettivo «Competitività regionale e Occupazione» Asse 1 «Innovazione e competitività» linea di attività 1.2.2 «Ricerca industriale e sviluppo sperimentale» – bando 2011.	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Deliberazione della Giunta regionale n. 1472 del 10/12/2010 pubblicata sul BURL n. 2 del 12/1/2011	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2011.3.1 – 2013.12.31.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – FESR – 9,51 (millió)	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
A kkv-k részére ipari tulajdonjogokkal kapcsolatban felmerülő költségekhez nyújtott támogatás (33. cikk)	60 %	—
Kísérleti fejlesztés (31. cikk (2) bekezdés c) pont)	25 %	10 %
Ipari kutatás (31. cikk (2) bekezdés b) pont)	50 %	10 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.regione.liguria.it/argomenti/affari-e-fondi-europei/por-fesr-2007-2013/bandi/asse-1-linea-di-attivita-122/azione-122-ricerca-industriale-e-sviluppo-sperimentale.html>

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32555 (11/X)
Tagállam	Lengyelország
A tagállam azonosítója	PL
Régió megnevezése (NUTS)	Poland 107. cikk (3) bekezdés a) pont

A támogatást odaítélő hatóság	Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ul. Wspólna 1/3 00-529 Warszawa www.mnisw.gov.pl	
A támogatási intézkedés jogcíme	Warunki i tryb przyznawania pomocy publicznej na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 615). Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 stycznia 2011 r. w sprawie warunków i trybu przyznawania pomocy publicznej na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (Dz.U. Nr 18, poz.92)	
Az intézkedés típusa	Program	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Időtartam	2011.2.11–2014.6.30.	
Érintett gazdasági ágazatok	Valamennyi támogatható gazdasági ágazat érintett	
A kedvezményezett típusa	KKV,nagyvállalat	
A program keretében előirányzott teljes éves költségvetési összeg	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutánem)	Kkv-többlettámogatás %
Ipari kutatás (31. cikk (2) bekezdés b) pont)	80 %	20 %
Kísérleti fejlesztés (31. cikk (2) bekezdés c) pont)	60 %	20 %
Alapkutatás (31. cikk (2) bekezdés a) pont)	100 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

http://www.bip.nauka.gov.pl/_gAllery/12/78/12783/Dz._U._Nr_18poz._92.pdf

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32556 (11/X)
Tagállam	Lengyelország
A tagállam azonosítója	PL
Régió megnevezése (NUTS)	Miasta Kraków 107. cikk (3) bekezdés a) pont
A támogatást odaítélő hatóság	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.pl

A támogatási intézkedés jogcíme	Pomoc na badania i rozwój dla EC Engineering Sp. z o.o.	
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Umowa nr EI/4907/18/NCBiR/10 Art. 5 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) oraz art. 30 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. Nr 96, poz. 616)	
Az intézkedés típusa	Ad hoc támogatás – EC Engineering Sp. z o.o.	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Támogatás odaítélésének időpontja	2010.11.12.	
Érintett gazdasági ágazatok	Természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A vállalkozás számára juttatott ad hoc támogatás teljes összege	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Ipari kutatás (31. cikk (2) bekezdés b) pont)	60 %	10 %
A kkv-k részére ipari tulajdonjogokkal kapcsolatban felmerülő költségekhez nyújtott támogatás (33. cikk)	60 %	—
Kísérleti fejlesztés (31. cikk (2) bekezdés c) pont)	60 %	20 %
Alapkutatás (31. cikk (2) bekezdés a) pont)	60 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.ncbir.pl/www/images/doc/eureka-eurostar/pomoc/eureka/20110124102833695.pdf>

Állami támogatás hivatkozási száma	SA.32557 (11/X)
Tagállam	Lengyelország
A tagállam azonosítója	PL
Régió megnevezése (NUTS)	Miasta Warszawa 107. cikk (3) bekezdés a) pont
A támogatást odaítélő hatóság	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.pl
A támogatási intézkedés jogcíme	Pomoc na badania i rozwój dla QWED Sp. z o.o.

Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	Umowa nr E/5366/20/NCBiR/10 Art. 5 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) oraz art. 30 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. Nr 96, poz. 616).	
Az intézkedés típusa	Ad hoc támogatás – QWED Sp. z o.o.	
A létező támogatási intézkedés módosítása	—	
Támogatás odaítélésének időpontja	2010.11.24.	
Érintett gazdasági ágazatok	Természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés	
A kedvezményezett típusa	KKV	
A vállalkozás számára juttatott ad hoc támogatás teljes összege	—	
Kezességvállalásra elkülönített rész	—	
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás	
A bizottsági határozat megnevezése	—	
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	—	
Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Ipari kutatás (31. cikk (2) bekezdés b) pont)	60 %	10 %
A kkv-k részére ipari tulajdonjogokkal kapcsolatban felmerülő költségekhez nyújtott támogatás (33. cikk)	60 %	—
Kísérleti fejlesztés (31. cikk (2) bekezdés c) pont)	60 %	20 %
Alapkutatás (31. cikk (2) bekezdés a) pont)	60 %	—

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím:

<http://www.ncbir.pl/www/images/doc/eureka-eurostar/pomoc/eureka/20110124103012558.pdf>

2011-es előfizetési díjak (áfa nélkül, rendes szállítási költségeket beleértve)

Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelvén	1 100 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, nyomtatott kiadvány + éves DVD	az EU 22 hivatalos nyelvén	1 200 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelvén	770 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, havi DVD (összevont)	az EU 22 hivatalos nyelvén	400 EUR/év
A Hivatalos Lap Kiegészítő Kiadványa (S sorozat), közbeszerzés és ajánlati felhívások, DVD, heti egy kiadvány	többnyelvű: az EU 23 hivatalos nyelvén	300 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, C sorozat – versenyvizsga-kiírások	a vizsgakiírás szerinti nyelv(ek)en	50 EUR/év

Az *Európai Unió Hivatalos Lapjának*, amely az Európai Unió hivatalos nyelvein jelenik meg, 22 nyelvi változatára lehet előfizetni. Az L (jogszabályok) és a C (tájékoztatások és közlemények) sorozatot foglalja magában.

Valamennyi nyelvi változatra külön kell előfizetni.

A 920/2005/EK tanácsi rendelet értelmében, amelyet a Hivatalos Lap 2005. június 18-i L 156. száma tett közzé, és amely előírja, hogy az Európai Unió intézményei nem kötelesek minden jogi aktust ír nyelven is megszövegezni, illetve ezen a nyelven kihirdetni, az ír nyelven kiadott Hivatalos Lapok értékesítése külön történik.

A Hivatalos Lap Kiegészítő Kiadványára (S sorozat – közbeszerzés és ajánlati felhívások) történő előfizetés mind a 23 hivatalos nyelvi változatot magában foglalja egyetlen többnyelvű DVD-n.

Kérésére az *Európai Unió Hivatalos Lapjára* történő előfizetéssel a Hivatalos Lap különféle mellékleteit is megkaphatja. Az előfizetők a mellékletek megjelenéséről az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közölt „Az olvasóhoz” című közleménynek köszönhetően értesülnek.

Értékesítés és előfizetés

A különböző, térítés ellenében kapható kiadványokra – például az *Európai Unió Hivatalos Lapjára* – való előfizetés a Kiadóhivatal forgalmazó partnereitől szerezhető be. A forgalmazó partnerek listája a következő címen található:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_hu.htm

Az EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) közvetlen és ingyenes hozzáférést biztosít az Európai Unió jogához. Erről a honlapról elérhető az *Európai Unió Hivatalos Lapja*, valamint tartalmazza a szerződéseket, a jogszabályokat, a jogeseteket és az előkészítő dokumentumokat is.

További információt az Európai Unióról a <http://europa.eu> internetcímen találhat.

