

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

(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2015/C 125/02)

| ESzSz ⁽¹⁾ | A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum) | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|----------------------|---|---------------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| CEN | EN ISO 11252:2013 Lézerek és lézerberendezések. Lézerkészülékek. A dokumentáció minimumkövetelményei (ISO 11252:2013) | | |
| Cenelec | HD 21.4 S2:1990 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 4. rész: Köpenyes vezetékek rögzített huzalozásra IEC 60227-4:1979 (Módosítva) | | |
| Cenelec | HD 21.8 S2:1999 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. Egyerű, köpeny nélküli vezetékek dekorációs fényfűzőkhez | | Az időpont lejárt (2001.8.1.) |
| Cenelec | HD 21.9 S2:1995 PVC-szigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 9. rész: Egyerű, köpeny nélküli vezetékek kis hőmérsékleten történő huzalozásra | | |
| | HD 21.9 S2:1995/A1:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2001.8.1.) |
| 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/AC:1999 | | |
| | HD 361 S3:1999/A1:2006 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.6.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------|-----------------------------------|
| Cenelec | HD 368 S1:1978 Közvetlen működésű, villamos regisztrálóműszerek és tartozékaik IEC 60258:1968 IEC 60258:1968/A1:1976 | | |
| Cenelec | HD 516 S2:1997 Kisfeszültségű harmonizált vezetékek használatának irányelvei | | |
| | HD 516 S2:1997/A1:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 Csatolókkondenzátorok és kapacitív osztók (IEC 358:1990) IEC 60358:1990 | | |
| | HD 597 S1:1992/AC:1992 | | |
| Cenelec | HD 603 S1:1994 0,6/1kV 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 erősáramú 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 | | Az időpont lejárt (2009.3.1.) |
| | HD 605 S2:2008/AC:2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | HD 626 S1:1996 Uo/U (Um): 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.) |
| | 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) IEC 61540:1997/A1:1998 (Módosítva) | | |
| | HD 639 S1:2002/AC:2003 | | |
| | HD 639 S1:2002/A1:2003 IEC 61540:1997 IEC 61540:1997/A1:1998 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.6.1.) |
| | HD 639 S1:2002/A2:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.9.1.) |
| Cenelec | EN 41003:2008 Távközlési hálózatokhoz és/vagy kábelelosztó rendszerekhez csatlakozó berendezések egyedi biztonsági követelményei | EN 41003:1998 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.7.1.) |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------------|
| 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 | | |
| | EN 50065-4-7:2005/AC:2006 | | |
| Cenelec | EN 50085-1:2005 Vezetécsatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények | EN 50085-1:1997 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (1999.7.1.) |
| | EN 50085-1:2005/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.5.20. |
| Cenelec | EN 50085-2-1:2006 Vezetécsatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Vezetécsatorna- és alagútcatorna-rendszerek falra és mennyezetre való szereléshez | | |
| | EN 50085-2-1:2006/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.10.) |
| Cenelec | EN 50085-2-2:2008 Vezetécsatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-2. rész: Vezetécsatorna- és alagútcatorna-rendszerek egyedi követelményei padló alatt, padlóban és padlón való szerelésekhez | | |
| Cenelec | EN 50085-2-3:2010 Vezetécsatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Perforáltvezetécsatorna-rendszerek követelményei kapcsolószekrényekben való szerelésekhez | EN 50085-2-3:1999 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.3.1.) |
| Cenelec | EN 50085-2-4:2009 Vezetécsatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Fogyasztói csatlakoztatásra szolgáló oszlopok és fényszlopok követelményei | | |
| Cenelec | EN 50106:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 hatálya alá tartozó készülékek darabvizsgálatának szabályai | EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 | Az időpont lejárt (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.) |
| | EN 50117-1:2002/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.6.17. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 50117-2-1:2005 Koaxiális kábelek. 2-1. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. 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.) |
| | EN 50117-2-1:2005/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.7.1. |
| Cenelec | EN 50117-2-2:2004 Koaxiális kábelek. 2-2. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. 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.) |
| | EN 50117-2-2:2004/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.7.1. |
| Cenelec | EN 50117-2-3:2004 Koaxiális kábelek. 2-3. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. 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.) |
| | EN 50117-2-3:2004/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.7.1. |
| Cenelec | EN 50117-2-4:2004 Koaxiális kábelek. 2-4. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. 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.) |
| | EN 50117-2-4:2004/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.7.1. |
| Cenelec | EN 50117-2-5:2004 Koaxiális kábelek. 2-5. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-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.) |
| | EN 50117-2-5:2004/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.7.1. |
| | EN 50117-2-5:2004/AC:2012 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 50117-3-1:2002 Koaxiális kábelek. 3-1. rész: Távközlésben alkalmazott kábelek termékcsoport-előírása. Digitális távközlési rendszerekben alkalmazott miniaturizált kábelek | | |
| Cenelec | EN 50117-4-1:2008 Koaxiális kábelek. 4-1. rész: Az EN 50173 szerinti BCT (Broadcast and Communication Technology)kábelezés kábeleinek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 3 000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábelei | | |
| | EN 50117-4-1:2008/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.6.17. |
| 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 50214:2006 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű, hajlékony vezetékek | | 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:2002 | | |
| | EN 50250:2002/AC:2007 | | |
| Cenelec | EN 50262:1998 Kábeltömszelencék villamos berendezésekhez | | |
| | EN 50262:1998/AC:1998 | | |
| | 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.) |
| Cenelec | EN 50267-1:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 1. rész: Vizsgálókészülék IEC 60754-1:1994 | | Az időpont lejárt (2000.3.1.) |
| Cenelec | EN 50267-2-1:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-1. rész: Vizsgálati eljárások. Halogénsavgázok mennyiségi meghatározása IEC 60754-1:1994 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Cenelec | EN 50267-2-2:1998 Égetésnek kitétt kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-2. rész: Vizsgálati eljárások. Anyagokból fejlődő gázok savasságának meghatározása pH- és vezetőképesség-méréssel | | |
| Cenelec | EN 50267-2-3:1998 Égetésnek kitétt kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-3. rész: Vizsgálati eljárások. Kábelekből és vezetékekből fejlődő gázok savasságának meghatározása a pH- és a vezetőképesség súlyozott átlagértékének meghatározásával | | 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 | | |
| | 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 50288-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 1. rész: Termékcsoport-előírás | EN 50288-1:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| 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 gerinc-kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-2-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 2-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | EN 50288-2-1:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--------------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 50288-2-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 2-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek | EN 50288-2-2:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| Cenelec | EN 50288-3-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltalan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-3-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltalan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | EN 50288-3-1:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| Cenelec | EN 50288-3-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltalan kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-3-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltalan kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek | EN 50288-3-2:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| 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 gerinc-kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-4-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 4-1. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | EN 50288-4-1:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--------------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 50288-4-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 4-2. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek | EN 50288-4-2:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| 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 gerinc-kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-5-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | EN 50288-5-1:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| Cenelec | EN 50288-5-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-5-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek | EN 50288-5-2:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| Cenelec | EN 50288-6-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-6-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | EN 50288-6-1:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| Cenelec | EN 50288-6-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--------------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 50288-6-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolatlan kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek | EN 50288-6-2:2003 2.1. megjegyzés | 2016.3.18. |
| Cenelec | EN 50288-7:2005 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 7. rész: Műszer- és vezérlőkábelek termékcsoport-előírása | | |
| Cenelec | EN 50288-8:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 8. rész: 2 MHz-ig használható, 1. típusú kábelek előírása | | |
| Cenelec | EN 50288-9-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 9-1. rész: 1 000 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-10-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 10-1. rész: 500 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | | |
| Cenelec | EN 50288-11-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 11-1. rész: 500 MHz-ig használható árnyékolatlan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinc-kábelek | | |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| 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/AC:2003 | | |
| | EN 50290-2-21:2001/A1:2007 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.3.1.) |
| 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 50290-2-23:2013 Távközlőkábelek. 2-23. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PE-szigetelés | EN 50290-2-23:2001 2.1. megjegyzés | 2016.9.16. |
| 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 | Az időpont lejárt (2011.11.1.) |
| Cenelec | EN 50290-2-25:2002 Távközlőkábelek. 2-25. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Polipropilén szigetelés-anyagkeverékek | | |
| Cenelec | EN 50290-2-25:2013 Távközlőkábelek. 2-25. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Polypropilén szigetelőanyag-keverékek | EN 50290-2-25:2002 2.1. megjegyzés | 2016.9.16. |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| 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/AC:2010 | | |
| | 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 50290-4-1:2014 Távközlési kábelek. 4-1. rész: A kábelek alkalmazásának általános szempontjai. Környezetállósági és biztonsági szempontok | EN 50290-4-1:2001 2.1. megjegyzés | 2016.9.16. |
| Cenelec | EN 50290-4-2:2014 Távközlőkábelek. A kábelek alkalmazásának általános szempontjai. Alkalmazási útmutató | | |
| Cenelec | EN 50363-0:2011 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 0. rész: Általános bevezetés | EN 50363-0:2005 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.14.) |
| 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 | | |
| | EN 50363-2-1:2005/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.14.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 50363-2-2:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-2. rész: Térhálósított elasztomer burkolat-anyagkeverékek | | |
| Cenelec | EN 50363-3:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 3. rész: PVC szigetelés-anyagkeverékek | | |
| | EN 50363-3:2005/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.14.) |
| Cenelec | EN 50363-4-1:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-1. rész: PVC köpeny-anyagkeverékek | | |
| Cenelec | EN 50363-4-2:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-2. rész: PVC burkolat-anyagkeverékek | | |
| Cenelec | EN 50363-5:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 5. rész: Halogénmentes, térhálósított szigetelés-anyagkeverékek | | |
| | EN 50363-5:2005/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.14.) |
| Cenelec | EN 50363-6:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 6. rész: Halogénmentes, térhálósított köpeny-anyagkeverékek | | |
| | EN 50363-6:2005/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.14.) |
| Cenelec | EN 50363-7:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 7. rész: Halogénmentes, hore lágyuló szigetelés-anyagkeverékek | | |
| Cenelec | EN 50363-8:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 8. rész: Halogénmentes, hore lágyuló köpeny-anyagkeverékek | | |
| | EN 50363-8:2005/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.14.) |
| Cenelec | EN 50363-9-1:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 9-1. rész: Különböző szigetelés-anyagkeverékek. Térhálósított poli(vinil-klorid) (XLPVC) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 50363-10-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-1. rész: Különböző köpeny-anyagkeverékek. Térhálósított poli(vinil-klorid) (XLPVC) | | |
| Cenelec | EN 50363-10-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-2. rész: Különböző köpeny-anyagkeverékek. Hőre lágyuló poliuretán | | |
| 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 | Az időpont lejárt (2012.11.1.) |
| Cenelec | EN 50369:2005 Folyadékzáró burkolórendszerek kábelélesztményekhez | | |
| 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.) |
| | EN 50395:2005/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.14.) |
| 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.) |
| | EN 50396:2005/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.14.) |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 50407-3:2014 Nagy sebességű, digitális hozzáférésű távközlőhálózatokban használt sokérpáros kábelek. 2. rész: Soklakásos házak (MDU-k) kábelaknáiban használt belső téri sokérpáros/érvényes kábelek univerzális szolgáltatásokhoz, xDSL-hez, IP-alapú alkalmazásokhoz 100 Mbit/sig | | |
| 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 | Az időpont lejárt (2012.6.1.) |
| Cenelec | EN 50441-1:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 1. rész: Árnyékolatlan kábelek. 1. osztály | | |
| Cenelec | EN 50441-1:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 1. rész: Árnyékolatlan kábelek. 1. osztály | EN 50441-1:2006 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.23.) |
| Cenelec | EN 50441-2:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 2. rész: Árnyékolt kábelek. 2. osztály | | |
| Cenelec | EN 50441-2:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 2. rész: Árnyékolt kábelek. 1. osztály | EN 50441-2:2006 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.23.) |
| Cenelec | EN 50441-3:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 3. rész: Árnyékolt kábelek. 3. osztály | | |
| Cenelec | EN 50441-4:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseikhez. 4. rész: Kábelek 1 200 MHz-ig. 3. osztály | | |
| Cenelec | EN 50445:2008 Termékszaládszabvány az ellenállás-hegesztéshez, az ívhegesztéshez és hasonló eljárásokhoz való berendezéseknél az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójára vonatkozó megfelelőségének igazolására | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| 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 + A1:2002 + A2:2007 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.3.1.) |
| Cenelec | EN 50491-4-1:2012 Lakások és épületelektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatizálási és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 4-1. rész: Az épületelektronikus rendszereibe (HBES-be), valamint az épületautomatizálási és -szabályozási rendszerekbe (BACS-be) szánt termékek általános működési és biztonsági követelményei | | |
| Cenelec | EN 50491-6-1:2014 Lakások és épületelektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatizálási és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 6-1. rész: HBES beépítések. Beépítés és tervezés | | |
| Cenelec | EN 50497:2007 A PVC-szigetelésű és -köpenyű kábelekből és vezetékekből a lágyítókiválás kockázatának meghatározására ajánlott vizsgálati módszer | | |
| Cenelec | EN 50520:2009 Kábelfedlapok és kábeljelző szalagok földbe fektetett védőcsövek és földkábelek védelmére és figyelmeztető helyzetjelzésére | | |
| Cenelec | EN 50525-1:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények | HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-11:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-11. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, hajlékony vezetékek | HD 21.5 S3:1994 és módosításai + HD 21.12 S1:1994 és módosítása | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-12:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-12. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, rugózó vezetékek | HD 21.10 S2:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-21:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. Általános alkalmazású vezetékek. 2-21. rész: Térhálósított elasztomer szigetelésű hajlékony vezetékek | HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| | EN 50525-2-21:2011/AC:2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 50525-2-22:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-22. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer szigetelésű, nagy hajlékonyságú, beszövött vezetékek | | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-31:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-31. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezetékek | HD 21.3 S3:1995# és HD 21.7 S2:1996#és módosításai | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-41:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-41. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyerű, térhálósított szilikon gumi szigetelésű vezetékek | HD 22.3 S4:2004 és módosítása | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-42:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-42. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, térhálósított EVA szigetelésű vezetékek | HD 22.7 S2:1995 és módosításai | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-51:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-51. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Olajálló, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezérlővezetékek | HD 21.13 S1:1995 és módosítása | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-71:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-71. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Lapos leonivezetékek (zsinórvezetékek) hőre lágyuló PVC szigeteléssel | HD 21.5 S3:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-72:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-72. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Lapos osztható vezetékek (zsinórvezetékek) hőre lágyuló PVC szigeteléssel | HD 21.11 S1:1995 és módosítása | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-81:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-81. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer burkolatú vezetékek ívhegészteshez | HD 22.6 S2:1995 és módosításai | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-2-82:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-82. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer szigetelésű vezetékek fényfüzerekhez | HD 22.8 S2:1994 és módosításai | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 50525-2-83:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-83. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Többberű, térhálósított szilikongumi szigetelésű vezetékek | HD 22.15 S2:2007 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-3-11:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-11. rész: Tűzálló vezetékek. Hajlékony, halogénmentes, hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | HD 21.14 S1:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-3-21:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-21. rész: Tűzálló vezetékek. Hajlékony, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | HD 22.13 S2:2007 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| | EN 50525-3-21:2011/AC:2013 | | |
| Cenelec | EN 50525-3-31:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-31. rész: Tűzálló vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | HD 21.15 S1:2006 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50525-3-41:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-41. rész: Tűzálló vezetékek. Egyerű, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek | HD 22.9 S3:2007 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.17.) |
| Cenelec | EN 50539-11:2013 Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök. Túlfeszültség-védelmi eszközök különleges alkalmazásokhoz, beleértve az egyenfeszültséget. 11. rész: Fotovillamos alkalmazásokhoz használatos túlfeszültség-védelmi eszközök követelményei és vizsgálatai | | |
| | EN 50539-11:2013/A1:2014 | 3. megjegyzés | 2017.7.25. |
| Cenelec | EN 50550:2011 Hálózati frekvenciás túlfeszültség-védelmi eszközök háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra | | |
| | EN 50550:2011/A1:2014 | 3. megjegyzés | 2017.7.28. |
| | EN 50550:2011/AC:2012 | | |
| Cenelec | EN 50556:2011 Közúti forgalomjelző rendszerek | | |
| Cenelec | EN 50557:2011 Háztartási és hasonló jellegű használatú RCBO- /RCCB-megszakítók visszacapcsoló készülékeinek (ARD-k) követelményei | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 50565-1:2014 Villamos kábelek és vezetékek. Legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségű vezetékek használatának irányelvei. 1. rész: Általános irányelvek | | |
| Cenelec | EN 50565-2:2014 Villamos kábelek és vezetékek. Legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségű vezetékek használatának irányelvei. 2. rész: Az EN 50525 szerinti kábeltípusok sajátos irányelvei | | |
| Cenelec | EN 50618:2014 Fotovillamos rendszerek villamos kábelei | | |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60034-1:2010/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 60034-5:2001 Villamos forgógépek. 5. rész: A villamos forgógépek kialakítása által nyújtott védelem fokozatok (IP-kód). Osztályozás IEC 60034-5:2000 | EN 60034-5:1986 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (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.) |
| | EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014 | 3. megjegyzés | 2017.4.24. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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.) |
| Cenelec | EN 60034-11:2004 Villamos forgógépek. 11. rész: Hővédelem IEC 60034-11:2004 | | |
| Cenelec | EN 60034-12:2002 Villamos forgógépek. 12. rész: Háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői IEC 60034-12:2002 | EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.5.1.) |
| | 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.) |
| | 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: Fogalommeghatározások és minden részre vonatkozó általános követelmények IEC 60051-1:1997 | EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 | | |
| | 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 60051-5:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Fázismérők, teljesítménytényező-mérők és szinkronoszkópok IEC 60051-5:1985 | | |
| Cenelec | EN 60051-6:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Ohmmérők (impedanciamérők) és vezetőképesség-mérők IEC 60051-6:1984 | | |
| Cenelec | EN 60051-7:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Többcélú műszerek IEC 60051-7:1984 | | |
| Cenelec | EN 60051-8:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Tartozékok IEC 60051-8:1984 | | |
| Cenelec | EN 60051-9:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 9. rész: Ajánlott vizsgálati módszerek IEC 60051-9:1988 | | |
| | EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.2.15.) |
| | EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995 | 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/A3:1995 IEC 60061-1R:1995 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.9.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.9.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------|-----------------------------------|
| | 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.) |
| | EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2004.3.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2004.3.1.) |
| | EN 60061-1:1993/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/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998 | 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/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.4.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.6.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.8.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.10.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.12.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------|-----------------------------------|
| | EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.8.1.) |
| | 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 | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.6.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.9.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.8.17.) |
| | EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.8.17.) |
| | EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.3.3.) |
| | EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012 | 3. megjegyzés | 2015.11.1. |
| | EN 60061-1:1993/A49:2013 IEC 60061-1:1969/A49:2013 | 3. megjegyzés | 2016.4.2. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------|------------|
| | EN 60061-1:1993/A50:2014 IEC 60061-1:1969/A50:2014 | 3. megjegyzés | 2017.3.26. |
| | EN 60061-1:1993/A27:2014 IEC 60061-1:1969/A27:2001 (Módosítva) | 3. megjegyzés | 2017.6.9. |

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 60061-2I: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/A3:1995 IEC 60061-2N:1995 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.9.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.9.1.) |
| | 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/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/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.4.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------|-----------------------------------|
| | 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/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.4.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.6.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.8.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.10.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.12.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.8.1.) |
| | EN 60061-2:1993/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 | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.6.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.9.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------|------------------------------------|
| | EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.29.) |
| | EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.29.) |
| | EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.19.) |
| | EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012 | 3. megjegyzés | 2015.11.1. |
| | EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013 | 3. megjegyzés | 2016.4.2. |
| | EN 60061-2:1993/A47:2014 IEC 60061-2:1969/A47:2014 | 3. megjegyzés | 2017.3.26. |

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/A2:1995 IEC 60061-3P:1994 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.9.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.9.1.) |
| | 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/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2004.3.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------|-----------------------------------|
| | 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/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.4.1.) |
| | 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/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.4.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.6.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.8.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.10.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.12.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.8.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.9.1.) |
| | 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------|------------------------------------|
| | EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.6.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.9.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.29.) |
| | EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.29.) |
| | EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.24.) |
| | EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012 | 3. megjegyzés | 2015.11.1. |
| | EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013 | 3. megjegyzés | 2016.4.2. |
| | EN 60061-3:1993/A48:2014 IEC 60061-3:1969/A48:2014 | 3. megjegyzés | 2017.3.26. |

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

| | | | |
|---------|--|---------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60061-4:1992 Lámpafejek és lámpafoglatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 4. rész: Útmutató és általános irányelvek IEC 60061-4:1990 (Módosítva) | | |
| | EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.9.1.) |
| | 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/A2:1995 IEC 60061-4C:1994 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.9.1.) |
| | EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2004.11.1.) |
| | EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.4.1.) |
| | EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.6.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------|-----------------------------------|
| | EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.8.1.) |
| | 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.) |
| | 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 | Az időpont lejárt (2012.9.1.) |
| | EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.5.) |
| | EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.9.26.) |

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/AC:2006 | | |
| | EN 60065:2002/AC:2007 | | |
| | 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/A12:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.1.24.) |
| | EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| Cenelec | EN 60065:2014 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények IEC 60065:2014 (Módosítva) | EN 60065:2002 2.1. megjegyzés | 2017.11.17. |
| Cenelec | EN 60110-1:1998 Indukciós fűtőberendezések nagyteljesítményű kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások IEC 60110-1:1998 | | Az időpont lejárt (2001.5.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60127-1:2006 Minitűr biztosítók. 1. rész: Minitűr 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.) |
| | EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.5.25.) |
| Cenelec | EN 60127-2:2003 Minitűr biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek IEC 60127-2:2003 | EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2013.7.1.) |
| Cenelec | EN 60127-2:2014 Minitűr biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek IEC 60127-2:2014 | EN 60127-2:2003 2.1. megjegyzés | 2017.10.24. |
| Cenelec | EN 60127-3:1996 Minitűr 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/AC:1996 | | |
| | EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.2.1.) |
| Cenelec | EN 60127-4:2005 Minitűr 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 | Az időpont lejárt (2012.2.1.) |
| | EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012 | 3. megjegyzés | 2016.1.11. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60127-6:1994 Miniatűr biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez IEC 60127-6:1994 | | |
| | EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 60127-6:2014 Miniatűr biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez IEC 60127-6:2014 | EN 60127-6:1994 2.1. megjegyzés | 2017.10.8. |
| Cenelec | EN 60127-7:2013 Miniatűr biztosítók. 7. rész: Különleges rendeltetésű miniatűr biztosítóbetétek IEC 60127-7:2013 | | |
| Cenelec | EN 60143-2:1994 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelemek védőkészülékei IEC 60143-2:1994 | | |
| Cenelec | EN 60143-2:2013 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelemek védőkészülékei IEC 60143-2:2012 | EN 60143-2:1994 2.1. megjegyzés | 2016.1.15. |
| 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/AC:2010 | | |
| | EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.2.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60204-32:2008 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 32. rész: Emelőgépek követelményei IEC 60204-32:2008 | | |
| 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/AC:2005 | | |
| | EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| | EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.30.) |
| Cenelec | EN 60252-1:2011 Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások. Működési jellemzők, vizsgálat és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Létesítési és használati útmutató IEC 60252-1:2010 | EN 60252-1:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.2.) |
| | EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.10.3. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60252-2:2011 Kondenzátorok váltakozó áramú motorokhoz. 2. rész: Motorindító kondenzátorok IEC 60252-2:2010 | EN 60252-2:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.19.) |
| | EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.10.3. |
| 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 60255-27:2014 Mérőrelék és védelmi készülékek. 27. rész: Termékbiztonsági követelmények IEC 60255-27:2013 | EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 2.1. megjegyzés | 2016.11.19. |
| 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 | Az időpont lejárt (2012.7.1.) |
| | EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014 | 3. megjegyzés | 2017.8.4. |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.9.1.) |
| Cenelec | HD 60269-2:2013 Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosítókra). Példák szabványosított biztosítórendszerekre, A–K IEC 60269-2:2013 (Módosítva) | HD 60269-2:2010 2.1. megjegyzés | 2016.8.15. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 biztosító-rendszerekre, A–F IEC 60269-3:2010 (Módosítva) | HD 60269-3:2007 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.9.1.) |
| | HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.3.5. |
| 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 | Az időpont lejárt (2012.9.1.) |
| | EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.6.20. |
| Cenelec | EN 60269-6:2011 Kisfeszültségű biztosítók. 6. rész: Kiegészítő követelmények fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétekre IEC 60269-6:2010 | | |
| 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/AC:2014 IEC 60309-1:1999/A1:2005/COR1:2014 | | |
| | EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.11.1.) |
| | EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012 | 3. megjegyzés | 2015.7.13. |
| Cenelec | EN 60309-2:1999 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méretcsereszabotossági 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.) |
| | EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012 | 3. megjegyzés | 2015.4.19. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|--------------------------------|
| 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) | | |
| | EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.4.19. |
| 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.) |
| | 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 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-1. rész: Varrógép-csatlakozók IEC 60320-2-1:2000 | EN 60320-2-1:1987 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2003.9.1.) |
| Cenelec | EN 60320-2-2:1998 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-2. rész: Összekötő csatlakozók háztartási és hasonló készülékekhez IEC 60320-2-2:1998 | EN 60320-2-2:1991 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2001.7.1.) |
| Cenelec | EN 60320-2-4:2006 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-4. rész: A készüléktömeg által kapcsolódó készülékcsatlakozók IEC 60320-2-4:2005 | | |
| | EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (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. Vizsgálóberendezés 1 kW-os előkevert lánggal IEC 60332-1-2:2004 | EN 50265-2-1:1998 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.9.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| 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 IEC 60332-3-10:2000/A1:2008 | EN 50266-1:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2012.8.1.) |
| 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 IEC 60332-3-22:2000/A1:2008 | EN 50266-2-2:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 IEC 60332-3-23:2000/A1:2008 | EN 50266-2-3:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.8.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| 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 IEC 60332-3-24:2000/A1:2008 | EN 50266-2-4:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 IEC 60332-3-25:2000/A1:2008 | EN 50266-2-5:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (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/AC:1994 | | |
| | EN 60335-1:1994/AC:1995 | | |
| | EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004 | | |
| | EN 60335-1:1994/AC:2009 | | |
| | 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/A15:2000 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2001.7.1.) |
| | 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/A16:2001 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.8.1.) |
| | EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.8.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------------|
| 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/A1:2004/AC:2007 | | |
| | EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007 | | |
| | EN 60335-1:2002/AC:2009 | | |
| | EN 60335-1:2002/AC:2010 | | |
| | EN 60335-1:2002/A11:2004 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.10.1.) |
| | EN 60335-1:2002/A12:2006 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.10.1.) |
| | EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.10.1.) |
| | EN 60335-1:2002/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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-1:2002/A15:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.5.2.) |
| Cenelec | EN 60335-1:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60335-1:2010 (Módosítva) | EN 60335-1:2002 és módosításai 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.11.21.) |
| | EN 60335-1:2012/A11:2014 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.11.21.) |
| | EN 60335-1:2012/AC:2014 | | |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| | 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 | Az időpont lejárt (2013.4.14.) |
| | EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012 | | |
| 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 | Az időpont lejárt (2015.2.1.) |
| | EN 60335-2-2:2010/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.2.1.) |
| | EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.12.20. |
| 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.) |
| | 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/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.4.14.) |
| | EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012 | | |
| 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 | Az időpont lejárt (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) | | 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/A11:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.11.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------------|
| | EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.8.1.) |
| | EN 60335-2-5:2003/A12:2012 | 3. megjegyzés | 2015.7.9. |
| 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/AC:2007 | | |
| | 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/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.4.14.) |
| | EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-6:2003/A12:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.6.6.) |
| | EN 60335-2-6:2003/A13:2013 | 3. megjegyzés | 2015.11.20. |
| | EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012 | | |
| 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 | Az időpont lejárt (2014.11.1.) |
| | EN 60335-2-7:2010/A11:2013 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.11.21.) |
| | EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Módosítva) | 3. megjegyzés | 2015.11.20. |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.8.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-9:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-9. rész: Grillek, kenyérpírók 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.) |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012 | | |

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.

| | | | |
|---------|--|--|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-10:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-10. rész: Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-10:2002 | EN 60335-2-10:1995 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.4.1.) |
| | EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| Cenelec | EN 60335-2-11:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-11. rész: Forgódobos ruhaszárítók 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/AC:2003 | | |
| | 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 | Az időpont lejárt (2011.7.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| 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 | Az időpont lejárt (2015.4.1.) |
| | EN 60335-2-11:2010/A11:2012 | 3. megjegyzés | 2015.7.9. |
| 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 | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2015.2.1.) |
| | EN 60335-2-13:2010/A11:2012 | 3. megjegyzés | 2015.7.9. |
| Cenelec | EN 60335-2-14:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-14. rész: Konyhagépek követelményei IEC 60335-2-14:2006 (Módosítva) | | Az időpont lejárt (2009.7.1.) |
| | EN 60335-2-14:2006/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.8.1.) |
| | EN 60335-2-14:2006/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.23.) |
| | EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------------|
| 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/AC:2005 | | |
| | EN 60335-2-15:2002/AC:2006 | | |
| | 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 | Az időpont lejárt (2013.8.1.) |
| | EN 60335-2-15:2002/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.23.) |
| | EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-16:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-16. rész: Ételhulladék-őrleők egyedi előírásai IEC 60335-2-16:2002 (Módosítva) | EN 60335-2-16:1996 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.7.1.) |
| | EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.18.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.9.1.) |
| Cenelec | EN 60335-2-17:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-17. rész: Takarók, párnák, ruházat és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek követelményei IEC 60335-2-17:2012 | EN 60335-2-17:2002 | 2015.4.30. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-21:2003/AC:2010 | | |
| | 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 | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| 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.) |
| | EN 60335-2-23:2003/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.4.14.) |
| | EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012 | | |
| 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/AC:2010 | | |
| | 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 | Az időpont lejárt (2012.11.1.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2015.3.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-25:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-25. rész: Mikrohullámú sütők egyedi követelményei, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is IEC 60335-2-25:2010 (Módosítva) | EN 60335-2-25:2002 és módosításai 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.11.28.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| Cenelec | EN 60335-2-27:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei IEC 60335-2-27:2009 (Módosítva) | EN 60335-2-27:2003 + A1:2008 + A2:2008 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.11.21.) |
| 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 | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2015.2.1.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2014.12.1.) |
| | EN 60335-2-30:2009/AC:2010 | | |
| | EN 60335-2-30:2009/AC:2014 IEC 60335-2-30:2009/Corr 1 | | |
| | EN 60335-2-30:2009/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.2.20.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| 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.) |
| | EN 60335-2-31:2003/AC:2005 | | |
| | 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 | Az időpont lejárt (2014.3.1.) |
| Cenelec | EN 60335-2-31:2014 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-31. rész: Konyhai légtisztítók és egyéb konyhai páraelszívók követelményei IEC 60335-2-31:2012 (Módosítva) | EN 60335-2-31:2003 2.1. megjegyzés | 2017.4.28. |
| Cenelec | EN 60335-2-32:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-32. rész: Masszírozókészülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-32:2002 | EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.4.1.) |
| | EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2011.12.1.) |
| Cenelec | EN 60335-2-34:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-34. rész: Motorkompresszorok követelményei IEC 60335-2-34:2012 | EN 60335-2-34:2002 | 2015.6.27. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-35:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-35. rész: Átfolyórendszerű vízmelegítők egyedi követelményei IEC 60335-2-35:2002 | EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.11.1.) |
| | EN 60335-2-35:2002/AC:2005 | | |
| | 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/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.24.) |
| 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/AC:2007 | | |
| | 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/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.21.) |
| 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/AC:2007 | | |
| | 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/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.21.) |
| 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/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.3.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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/AC:2007 | | |
| | 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 | Az időpont lejárt (2011.7.1.) |
| Cenelec | EN 60335-2-40:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-40. rész: Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók egyedi előírásai IEC 60335-2-40:2002 (Módosítva) | EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.3.1.) |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | | |
| | 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 | Az időpont lejárt (2012.3.1.) |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.7.11.) |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | | |
| 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 | Az időpont lejárt (2015.2.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| 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/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.7.1.) |
| | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.21.) |
| 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 | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.4.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.4.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| 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.) |
| | EN 60335-2-47:2003/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.6.1.) |
| | EN 60335-2-47:2003/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.21.) |
| 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/AC:2007 | | |
| | 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/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.21.) |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-49. rész: Étel 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/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.7.1.) |
| | EN 60335-2-49:2003/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.21.) |
| 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/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.2.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-51:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-51. rész: Fűtési és üzemi vizet szolgáltató létesítmények helyhez kötött keringtető szivattyúinak egyedi előírásai IEC 60335-2-51:2002 | EN 60335-2-51:1997 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.5.1.) |
| | EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.18.) |
| Cenelec | EN 60335-2-52:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-52. rész: Szájpoló 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/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.4.14.) |
| | EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-53:2011 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-53. rész: Szaunákban használt fűtőberendezések és infrasaunák követelményei IEC 60335-2-53:2011 | EN 60335-2-53:2003 és módosítása 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.5.25.) |
| Cenelec | EN 60335-2-54:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-54. rész: Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felülettisztító készülékek követelményei IEC 60335-2-54:2008 | EN 60335-2-54:2003 + A1:2004 + A2:2007 + A11:2006 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60335-2-54:2008/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.2.20.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014 | 3. megjegyzés | 2017.9.16. |
| 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 | Az időpont lejárt (2014.10.1.) |
| 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/A12:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.11.1.) |
| | EN 60335-2-60:2003/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.11.1.) |
| | EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.8.1.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.8.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|---------------------------------|
| 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/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.3.1.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.21.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.4.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2014.10.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| 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 | Az időpont lejárt (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/A11:2006 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.12.1.) |
| | 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/A12:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.11.1.) |
| | EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| Cenelec | EN 60335-2-78:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-78. rész: Külső téri grill sütőrostélyok 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| 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 | Az időpont lejárt (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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------------|
| | EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.10.18.) |
| 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 | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| Cenelec | EN 60335-2-86:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-86. rész: Villamos halászati készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-86:2002 (Módosítva) | EN 60335-2-86:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.8.1.) |
| | 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| 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 | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (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) IEC 60335-2-97:2002/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 | Az időpont lejárt (2011.10.1.) |
| | EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2013.8.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014 | 3. megjegyzés | 2017.9.16. |
| 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 | Az időpont lejárt (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/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.11.1.) |
| | EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60358-1:2012 Csatolókonduktorok és kapacitív osztók. 1. rész: Általános előírások IEC 60358-1:2012 | | 2015.7.17. |
| | EN 60358-1:2012/AC:2013 | | |
| 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 | | Az időpont lejárt (2007.10.1.) |
| | EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| Cenelec | EN 60400:2008 Fénycsőfoglatok és gyújtófoglatok IEC 60400:2008 | EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| | EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.5.25.) |
| | EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014 | 3. megjegyzés | 2017.8.4. |
| Cenelec | EN 60423:2007 Védőcsövek vezetékcsatlakozásokhoz. Villamos létesítések védőcsöveinek külső átmérői, valamint a védőcsövek és tartozékaik menetei IEC 60423:2007 | | |
| Cenelec | EN 60432-1:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 1. rész: Volfrámszálas izzólámpák 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.) |
| | EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.11.) |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| | EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2008.9.1.) |
| | EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012 | 3. megjegyzés | 2015.4.26. |
| 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 | Az időpont lejárt (2011.5.1.) |
| Cenelec | EN 60432-3:2013 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 3. rész: Volfrámszálas halogénlámpák (a gépjárműlámpák kivételével) IEC 60432-3:2012 | EN 60432-3:2003 | 2015.8.8. |
| Cenelec | EN 60439-2:2000 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Burkolt síncatornás rendszerek (síncatornák) 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/AC:1994 | | |
| | EN 60439-3:1991/AC:2005 | | |
| | EN 60439-3:1991/AC:2009 | | |
| | 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.) |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60439-5:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közélcélú hálózatokban használt energiaelosztó-berendezések követelményei IEC 60439-5:2006 | | Az időpont lejárt (2009.9.1.) |
| 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.) |
| Cenelec | EN 60519-1:2011 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények IEC 60519-1:2010 | EN 60519-1:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.3.) |
| Cenelec | EN 60519-2:2006 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 2. rész: Ellenállásfűtésű berendezések követelményei IEC 60519-2:2006 | | Az időpont lejárt (2009.9.1.) |
| Cenelec | EN 60519-3:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 3. rész: Indukciós és konduktív fűtésű berendezések, valamint indukciós olvasztóberendezések egyedi előírásai IEC 60519-3:2005 | | 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 60519-4:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék követelményei IEC 60519-4:2013 | EN 60519-4:2006 2.1. megjegyzés | 2016.7.24. |
| Cenelec | EN 60519-6:2011 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 6. rész: Ipari mikrohullámú fűtőberendezések biztonsági előírásai IEC 60519-6:2011 | EN 60519-6:2002 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.3.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60519-7:2008 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 7. rész: Elektronágúyszerezvények egyedi követelményei IEC 60519-7:2008 | | |
| Cenelec | EN 60519-8:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 8. rész: Elektrosalakos átolvasztókemencék egyedi követelményei IEC 60519-8:2005 | | |
| Cenelec | EN 60519-9:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 9. rész: Nagyfrekvenciás dielektromos fűtésű berendezések egyedi követelményei IEC 60519-9:2005 | | 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 60519-10:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtő-rendszerek követelményei IEC 60519-10:2013 | EN 60519-10:2005 2.1. megjegyzés | 2016.3.29. |
| Cenelec | EN 60519-12:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 12. rész: Infravörös fűtésű berendezések követelményei IEC 60519-12:2013 | | |
| 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 | Az időpont lejárt (2011.12.1.) |
| Cenelec | EN 60523:1993 Egyenáramú potenciométerek IEC 60523:19 IEC 60523:1975 IEC 60523:1975/A1:1979 | | |
| | EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1998.7.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60524:1993 Egyenáramú ellenállásos feszültségosztók IEC 60524:1975 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/AC:1993 | | |
| | EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2003.1.1.) |
| | EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.10.3. |
| Cenelec | EN 60564:1993 Egyenáramú ellenállásmérő hidak IEC 60564:1977 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 60598-1:2008 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60598-1:2008 | EN 60598-1:2004 + A1:2006 | Az időpont lejárt (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 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-2:2012 Lámpatestek. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Süllyesztett lámpatestek IEC 60598-2-2:2011 | EN 60598-2-2:1996 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.13.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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 | | |
| | EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.5.19.) |
| 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: Izzó-lámpás 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) IEC 60598-2-7:1982/A1:1987 (Módosítva) | | |
| | EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999 | | |
| | 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60598-2-8:2013 Lámpatestek. 2-8. rész: Egyedi követelmények. Kézilámpák IEC 60598-2-8:2013 | EN 60598-2-8:1997 | 2016.6.3. |
| 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 gyermekeknek 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 60598-2-11:2013 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz IEC 60598-2-11:2013 | EN 60598-2-11:2005 2.1. megjegyzés | 2016.6.20. |
| 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 60598-2-12:2013 Lámpatestek. 2-12. rész: Egyedi követelmények. Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpatestek IEC 60598-2-12:2013 | EN 60598-2-12:2006 2.1. megjegyzés | 2016.6.3. |
| 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 | | |
| | EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.11.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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 fényképezési stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei IEC 60598-2-17:1984 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) IEC 60598-2-19:1981/A1:1987 (Módosítva) | | |
| | EN 60598-2-19:1989/AC:2005 | | |
| | EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1998.10.1.) |
| 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 + A1:1998 + A2:2004 | Az időpont lejárt (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/AC:1999 | | |
| | EN 60598-2-22:1998/AC:2005 | | |
| | EN 60598-2-22:1998/AC:2007 | | |
| | 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.) |
| Cenelec | EN 60598-2-22:2014 Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-22:2014 | EN 60598-2-22:1998 2.1. megjegyzés | 2017.7.24. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60598-2-23:1996 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 23. főfejezet: Törpefeszültségű, izzólámpás világítási rendszerek IEC 60598-2-23:1996 | | |
| | EN 60598-2-23:1996/AC:1997 | | |
| | EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.8.1.) |
| Cenelec | EN 60598-2-24:1998 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek IEC 60598-2-24:1997 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 60598-2-24:2013 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek IEC 60598-2-24:2013 | EN 60598-2-24:1998 2.1. megjegyzés | 2016.7.24. |
| Cenelec | EN 60598-2-25:1994 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 25. főfejezet: Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek IEC 60598-2-25:1994 | | |
| | EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.11.1.) |
| Cenelec | EN 60618:1997 Induktív feszültségosztók IEC 60618:1978 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60645-7:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 7. rész: Készülékek a hangingerek agyi válaszána mérésére IEC 60645-7:2009 | | |
| 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.) |
| Cenelec | EN 60664-3:2003 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 3. rész: Bevonat, tokozás vagy kiöntés alkalmazása szennyeződés ellen IEC 60664-3:2003 | | Az időpont lejárt (2006.4.1.) |
| | EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| 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) IEC 60669-2-1:2002/IS1:2011 IEC 60669-2-1:2002/IS2:2012 | EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.7.1.) |
| | EN 60669-2-1:2004/AC:2007 | | |
| | EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.4.1.) |
| | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.6.1.) |
| Cenelec | EN 60669-2-2:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Elektromágneses, távvezérlésű kapcsolók (RCS-kapcsolók) IEC 60669-2-2:2006 | EN 60669-2-2:1997 + 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.) |
| 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 60669-2-6:2012 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-6. rész: Tűzvédelmi kapcsolók külső- és belsőtéri jelzésekhez és világításhoz IEC 60669-2-6:2012 (Módosítva) | EN 50425:2008 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.2.22.) |
| 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) IEC 60670-1:2002/COR1:2003 | | |
| | EN 60670-1:2005/AC:2007 | | |
| | EN 60670-1:2005/AC:2010 | | |
| | EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Módosítva) | 3. megjegyzés | 2017.12.31. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60670-21:2007 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 21. rész: Függesztőelemekhez kialakított dobozok és burkolatok követelményei IEC 60670-21:2004 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 60670-22:2006 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 22. rész: Csatlakozódobozok és burkolatok követelményei IEC 60670-22:2003 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 60670-23:2008 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 23. rész: Padlódobozok és burkolatok egyedi követelményei IEC 60670-23:2006 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 60670-24:2013 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelési anyagaihoz. 24. rész: Tokozott védelmi eszközök és egyéb energiát kibocsátó villamos készülékek burkolatainak követelményei IEC 60670-24:2011 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 60688:2013 Villamos mérőátalakítók váltakozó áramú villamos mennyiségek analóg vagy digitális jelekké való átalakítására IEC 60688:2012 | | |
| 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 | Az időpont lejárt (2013.3.1.) |
| 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 60695-2-10:2013 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások IEC 60695-2-10:2013 | EN 60695-2-10:2001 2.1. megjegyzés | 2016.5.14. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60695-2-11:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-11. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Végtermékek izzóhuzalos éghetőségvizsgálati módszerei IEC 60695-2-11:2000 | EN 60695-2-1/1:1996 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2003.11.1.) |
| Cenelec | EN 60695-2-11:2014 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-11. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Végtermékek izzóhuzalos éghetőségvizsgálati módszerei (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014 | EN 60695-2-11:2001 2.1. megjegyzés | 2017.3.13. |
| Cenelec | EN 60695-10-2:2003 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-2. rész: Rendellenes meleg. Golyós nyomópróba IEC 60695-10-2:2003 | | |
| Cenelec | EN 60695-10-2:2014 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-2. rész: Rendellenes meleg. Golyós nyomópróba IEC 60695-10-2:2014 | EN 60695-10-2:2003 2.1. megjegyzés | 2017.3.26. |
| Cenelec | EN 60695-10-3:2002 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-3. rész: Rendellenes meleg. Az alakváltozás vizsgálata a megömléshatás feszültségeinek 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 60695-11-2:2014 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-2. rész: Vizsgálólángok. 1 kW névleges teljesítményű előkevert láng. A berendezés, az igazolóvizsgálat elrendezése és útmutató IEC 60695-11-2:2013 | EN 60695-11-2:2003 2.1. megjegyzés | 2017.1.14. |
| Cenelec | EN 60695-11-3:2012 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-3. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os lángok. A berendezés és az igazolóvizsgálati módszerek IEC 60695-11-3:2012 | | |
| Cenelec | EN 60695-11-4:2011 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-4. rész: Vizsgálólángok. 50 W-os lángok. A berendezés és az igazolóvizsgálati módszerek IEC 60695-11-4:2011 | | |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------------|----------------------------------|
| 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 60695-11-10:2013 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-10. rész: Vizsgálólángok. 50 W-os vízszintes és függőleges láng vizsgálati módszerei IEC 60695-11-10:2013 | EN 60695-11-10:1999 | 2016.6.25. |
| | EN 60695-11-10:2013/AC:2014 IEC 60695-11-10:2013/COR1:2014 | | |
| 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 végelzárók. 1. rész: Vezetékek IEC 60702-1:2002 | | Az időpont lejárt (2005.3.1.) |
| Cenelec | EN 60702-2:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók. 2. rész: Végelzárók IEC 60702-2:2002 | | 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 IEC 60715:1981/A1:1995 | | |
| Cenelec | EN 60719:1993 Körszelvényű rézvezetőjű, legfeljebb 450/750 V névleges feszültségű vezetékek átlagos külső méretei alsó és felső határértékének számítása IEC 60719:1992 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| 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 | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| 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 | Az időpont lejárt (1995.7.1.) |
| | EN 60730-1:2000/AC:2007 | | |
| | 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/A12:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.6.1.) |
| | EN 60730-1:2000/A14:2005 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.6.1.) |
| | EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.6.1.) |
| Cenelec | EN 60730-1:2011 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:2010 (Módosítva) | EN 60730-1:2000 és módosításai | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| Cenelec | EN 60730-1:1995 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:1993 (Módosítva) | EN 60730-1:1991 + A1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 | Az időpont lejárt (1995.7.1.) |
| | EN 60730-1:1995/AC:1997 | | |
| | EN 60730-1:1995/AC:2007 | | |
| | 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/A11:1996 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1998.1.1.) |
| | EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.12.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|--------------------------------|
| | EN 60730-1:1995/A14:1998 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1996.12.1.) |
| | 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.) |
| 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/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.3.1.) |
| | EN 60730-2-2:2002/A11:2005 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.3.1.) |
| Cenelec | EN 60730-2-3:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-3. rész: Fénycsőelőtétek hővédelmi eszközeinek követelményei IEC 60730-2-3:2006 (Módosítva) | EN 60730-2-3:1992 | 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 | 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| | EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.3.1.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2011.7.1.) |
| 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 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| | EN 60730-2-7:2010/AC:2011 | | |
| 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 60730-2-9:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-9. rész: Hőmérséklet-érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei IEC 60730-2-9:2008 (Módosítva) | EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004 | Az időpont lejárt (2013.11.1.) |
| 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 | 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 | 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 működtetésű ajtózárok egyedi előírásai IEC 60730-2-12:2005 (Módosítva) | | Az időpont lejárt (2008.10.1.) |
| | EN 60730-2-12:2006/A11:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.4.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| 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 | 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 | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-15. rész: Automatikus, villamos légáramlás-, vízáramlás- és vízszintérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei IEC 60730-2-15:2008 (Módosítva) | EN 60730-2-18:1999# + A11:2005 EN 60730-2-15:1995# + A1:1998# + A11:2005# EN 60730-2-16:1997# + A1:1998# + A2:2001# + A11:2005 | Az időpont lejárt (2013.3.1.) |
| 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) IEC 60730-2-19:1997/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 60754-1:2014 Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor keletkező gázok vizsgálata. 1. rész: Halogénsavgáz-tartalom meghatározása IEC 60754-1:2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60754-2:2014 Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor keletkező gázok vizsgálata. 2. rész: A savasság meghatározása (pH-méréssel) és a vezetőképesség mérésével IEC 60754-2:2011 | | |
| Cenelec | EN 60799:1998 Villamos szerelési anyagok. Készülékcsatlakozó készletek és összekötő készülékcsatlakozó készletek IEC 60799:1998 | EN 60799:1987 + A1:1994 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 | | 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 6081 IEC 60811-1-2:1985 IEC 60811-1-2:1985/A1:1989 | | 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.) |
| 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 | | 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 6081 IEC 60811-1-4:1985 IEC 60811-1-4:1985/A1:1993 | | 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 6081 IEC 60811-3-1:1985 | | 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 tömegveszteség vizsgálata. A hőstabilitás vizsgálata IEC 6081 IEC 60811-3-2:1985 IEC 60811-3-2:1985/A1:1993 | | 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 feszültségkorrozio-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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| 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. Tekerceselési vizsgálat nagy hőmérsékletű kondicionálás után. Tekerceselési 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: Cseppenéspont. Olajkiválás. Törekenység kis hőmérsékleten. Teljes savszám. Korrozív összetevők hiánya. Permittivitás 23 °C -on. Egyenáramú fajla IEC 60811-5-1:1990 (Módosítva) | | 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 60811-100:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 100. rész: Általános követelmények. IEC 60811-100:2012 | EN 60811-1-1:1995 és módosítása + EN 60811-1-2:1995 és módosítása + EN 60811-1-3:1995 és módosítása + EN 60811-1-4:1995 és módosítása + EN 60811-2-1:1998 és módosítása + EN 60811-3-1:1995 és módosításai + EN 60811-3-2:1995 és módosítása + EN 60811-4-1:2004 + EN 60811-4-2:2004 + EN 60811-5-1:1999 és módosítása 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-201:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 201. rész: Általános vizsgálatok. A szigetelési vastagság mérése IEC 60811-201:2012 | EN 60811-1-1:1995 és módosítása 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-202:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 202. rész: Általános vizsgálatok. A nemfém köpeny vagy burkolat vastagságának mérése IEC 60811-202:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-203:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 203. rész: Általános vizsgálatok. A külső méretek mérése IEC 60811-203:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-301:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 301. rész: Villamos vizsgálatok. A kitöltő maszszák permittivitásának mérése 23 °C-on IEC 60811-301:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-302:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 302. rész: Villamos vizsgálatok. A kitöltő maszszák egyenáramú fajlagos ellenállásának mérése 23 °C-on és 100 °C-on IEC 60811-302:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-401:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 401. rész: Különböző vizsgálatok. Termikus öregítési módszerek. Öregítés melegítőszekrényben, levegőben IEC 60811-401:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-402:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 402. rész: Különböző vizsgálatok. IEC 60811-402:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-403:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 403. rész: Különböző vizsgálatok. A térhálósított anyagkeverékek ózonállósági vizsgálata IEC 60811-403:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-404:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 404. rész: Különböző vizsgálatok. A köpenyek és burkolatok ásványolajba merítési vizsgálatai IEC 60811-404:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-405:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 405. rész: Különféle vizsgálatok. PVC-szigetelések, valamint PVC-köpenyek és -burkolatok hőstabilitás vizsgálata IEC 60811-405:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-406:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 406. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek feszültségkorrózió-állósága IEC 60811-406:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-407:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 407. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek tömegnövekedésének mérése IEC 60811-407:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-408:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 408. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek hosszú idejű stabilitásának vizsgálata IEC 60811-408:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-409:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 409. rész: Különféle vizsgálatok. Hőre lágyuló szigetelések, valamint köpenyek és burkolatok tömegveszteségének vizsgálata IEC 60811-409:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-410:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 410. rész: Különféle vizsgálatok. Poliolefin szigetelésű vezetők rézzel katalizált oxidatív degradációjának vizsgálati módszere IEC 60811-410:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-411:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 411. rész: Különféle vizsgálatok. A kitöltő masszák törékenysége kis hőmérsékleten IEC 60811-411:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |
| Cenelec | EN 60811-412:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 412. rész: Különféle vizsgálatok. Termikus öregítési módszerek. Öregítés légbombában IEC 60811-412:2012 | | Az időpont lejárt (2015.4.16.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|------------|
| Cenelec | EN 60811-501:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 501. rész: Mechanikai vizsgálatok. Vizsgálatok a szigetelés-, valamint a köpeny- és burkolat-anyagkeverékek mechanikai tulajdonságainak meghatározására IEC 60811-501:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-502:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 502. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések zsugorodásvizsgálata IEC 60811-502:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-503:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 503. rész: Mechanikai vizsgálatok. A köpenyek és burkolatok zsugorodásvizsgálata IEC 60811-503:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-504:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 504. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok hajlítási vizsgálati kis hőmérsékleten IEC 60811-504:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-505:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 505. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok nyúlása kis hőmérsékleten IEC 60811-505:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-506:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 506. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok ütővizsgálata kis hőmérsékleten IEC 60811-506:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-507:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 507. rész: Mechanikai vizsgálatok. Térhálósított anyagok nyúlásvizsgálata nagy hőmérsékleten. IEC 60811-507:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-508:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 508. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok nyomásvizsgálata nagy hőmérsékleten IEC 60811-508:2012 | | 2015.4.17. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----|------------|
| Cenelec | EN 60811-509:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 509. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok repedésállósági vizsgálata (hősokkvizsgálat) IEC 60811-509:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-510:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 510. rész: Mechanikai vizsgálatok. Módszerek a polietilén és polipropilén anyagkeverékekhez. Tekercselési vizsgálat levegőben végzett termikus öregítés után IEC 60811-510:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-511:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 511. rész: Mechanikai vizsgálatok. A polietilén anyagkeverékek folyási mutatószámának mérése IEC 60811-511:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-512:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 512. rész: Mechanikai vizsgálatok. Módszerek a polietilén és polipropilén anyagkeverékekhez. Szakítószilárdság és szakadási nyúlás nagy hőmérsékletű kondicionálás után IEC 60811-512:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-513:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 513. rész: Mechanikai vizsgálatok. Módszerek a polietilén és polipropilén anyagkeverékekhez. Tekercselési vizsgálat kondicionálás után IEC 60811-513:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-601:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 601. rész: Fizikai vizsgálatok. A kitöltő masszák cseppenéspontjának mérése IEC 60811-601:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-602:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 602. rész: Fizikai vizsgálatok. Olajkiválás a kitöltő masszákban IEC 60811-602:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-603:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 603. rész: Fizikai vizsgálatok. A kitöltő masszák teljes savszámának mérése IEC 60811-603:2012 | | 2015.4.17. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-604:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 604. rész: Fizikai vizsgálatok. A korrozív összetevők hiányának mérése a kitöltő masszákban IEC 60811-604:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-605:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 605. rész: Fizikai vizsgálatok. A polietilén anyagkeverékek koromtartalmának és/vagy ásványítottanyag-tartalmának mérése IEC 60811-605:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-606:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 606. rész: Fizikai vizsgálatok. A sűrűség meghatározásának módszerei IEC 60811-606:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60811-607:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfém anyagok vizsgálati módszerei. 607. rész: Fizikai vizsgálatok. Vizsgálat a korom eloszlásának értékeléséhez polietilénben és polipropilénben IEC 60811-607:2012 | | 2015.4.17. |
| Cenelec | EN 60825-1:2007 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékostályozás és követelmények IEC 60825-1:2007 | EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.9.1.) |
| Cenelec | EN 60825-1:2014 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékostályozás és követelmények IEC 60825-1:2014 | EN 60825-1:2007 2.1. megjegyzés | 2017.6.19. |
| Cenelec | EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálal 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 | Az időpont lejárt (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 | Az időpont lejárt (2011.9.1.) |
| | EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.5.3.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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.) |
| | EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.2.1.) |
| Cenelec | EN 60831-1:2014 Öngyógyuló típusú, nagy teljesítményű 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 60831-1:2014 | EN 60831-1:1996 2.1. megjegyzés | 2017.3.18. |
| | EN 60831-1:2014/AC:2014 IEC 60831-1:2014 corrigendum | | |
| 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 60831-2:2014 Öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat, öngyógyulásvizsgálat és roncsolásvizsgálat IEC 60831-2:2014 | EN 60831-2:1996 2.1. megjegyzés | 2017.3.19. |
| Cenelec | EN 60838-1:2004 Különböző lámpafoglatok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60838-1:2004 | EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.10.1.) |
| | EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| | EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.4.18.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60838-2-1:1996 Különbféle 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 Különbféle lámpafoglatok. 2-2. rész: Egyedi követelmények. LED- modulok csatlakozói IEC 60838-2-2:2006 | | |
| | EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.5.1. |
| 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/AC:2004 | | |
| | 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/A13:2012 | 3. megjegyzés | 2015.5.21. |
| 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) IEC 60898-2:2000/A1:2003 (Módosítva) | EN 60898-2:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.6.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| 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.) |
| | EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.2.22. |
| 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.) |
| | EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.1.) |
| | EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014 | 3. megjegyzés | 2017.10.14. |
| 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 | Az időpont lejárt (2012.7.1.) |
| | EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.3.7. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60947-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszoló, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk IEC 60947-3:2008 | EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 | Az időpont lejárt (2012.5.1.) |
| | EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.3.21.) |
| 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 + A1:2002 + A2:2005 | Az időpont lejárt (2013.4.1.) |
| | EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.8.24. |
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-2. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős motorvezérlők és motorvédő kapcsolók IEC 60947-4-2:2011 | EN 60947-4-2:2000 és módosításai 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.6.22.) |
| 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 | | 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.) |
| | EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.4.18.) |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-3. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős vezérlők és kontaktorok nem motoros terhelésekhez IEC 60947-4-3:2014 | EN 60947-4-3:2000 2.1. megjegyzés | 2017.6.11. |
| 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/AC:2004 | | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2005 | | |
| | EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.5.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| 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 | Az időpont lejárt (2010.11.1.) |
| | EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.11.1. |
| 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 reteszelőfunkcióval 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.) |
| | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | 3. megjegyzés | 2015.12.3. |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-1. rész: Több-funkciós berendezések. Átkapcsolóberendezések IEC 60947-6-1:2005 | | Az időpont lejárt (2008.10.1.) |
| | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2017.1.17. |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-2. rész: Több-funkciós 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 60947-7-1:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetőkhez IEC 60947-7-1:2009 | EN 60947-7-1:2002 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.6.1.) |
| Cenelec | EN 60947-7-2:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-2. rész: Tartozékok. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetőkhez IEC 60947-7-2:2009 | EN 60947-7-2:2002 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.6.1.) |
| 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 | Az időpont lejárt (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.) |
| | EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.6.22.) |
| Cenelec | EN 60950-1:2006 Informatika. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60950-1:2005 (Módosítva) | EN 60950-1:2001 | Az időpont lejárt (2010.12.1.) |
| | EN 60950-1:2006/A11:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.12.1.) |
| | EN 60950-1:2006/A12:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.1.24.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| | EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Módosítva) | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.3.1.) |
| | EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Módosítva) | 3. megjegyzés | 2016.7.2. |
| | EN 60950-1:2006/AC:2011 | | |
| Cenelec | EN 60950-21:2003 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 21. rész: Távoli energia- betáplálás 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 | | |
| 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 60968:2013 Beépített előtétes lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények IEC 60968:2012 | EN 60968:1990 | 2015.10.31. |
| | EN 60968:2013/A11:2014 | 3. megjegyzés | 2016.12.9. |
| Cenelec | EN 60974-1:2005 Ívhegeszto berendezések. 1. rész: Hegeszto-áramforrások IEC 60974-1:2005 | | Az időpont lejárt (2008.10.1.) |
| Cenelec | EN 60974-1:2012 Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő áramforrások IEC 60974-1:2012 | EN 60974-1:2005 2.1. megjegyzés | 2015.7.17. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 60974-2:2013 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek IEC 60974-2:2013 | EN 60974-2:2008 2.1. megjegyzés | 2016.2.28. |
| 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 60974-3:2014 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök IEC 60974-3:2013 | EN 60974-3:2007 2.1. megjegyzés | 2016.12.31. |
| Cenelec | EN 60974-5:2008 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalelőtőlők IEC 60974-5:2007 | EN 60974-5:2002 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.2.1.) |
| Cenelec | EN 60974-5:2013 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalelőtőlők IEC 60974-5:2013 | EN 60974-5:2008 2.1. megjegyzés | 2016.6.27. |
| Cenelec | EN 60974-6:2011 Ívhegesztő berendezések. 6. rész: Korlátozott bekapcsolási idejű berendezések IEC 60974-6:2010 | EN 60974-6:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.1.) |
| Cenelec | EN 60974-7:2005 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők IEC 60974-7:2005 | EN 60974-7:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2008.8.1.) |
| Cenelec | EN 60974-7:2013 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők IEC 60974-7:2013 | EN 60974-7:2005 2.1. megjegyzés | 2016.2.28. |
| 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 | Az időpont lejárt (2012.3.1.) |
| Cenelec | EN 60974-11:2010 Ívhegesztő berendezések. 11. rész: Elektródafogók IEC 60974-11:2010 | EN 60974-11:2004 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60974-12:2011 Ívhegesztő berendezések. 12. rész: A hegesztőkábelek csatlakozó-szerelvényei IEC 60974-12:2011 | EN 60974-12:2005 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.6.22.) |
| Cenelec | EN 60974-13:2011 Ívhegesztő berendezések. 13. rész: Testkábel-csatlakozók IEC 60974-13:2011 | | |
| Cenelec | EN 60998-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60998-1:2002 (Módosítva) | EN 60998-1:1993 + A1:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.3.1.) |
| Cenelec | EN 60998-2-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-1. rész: Egyedi követelmények csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemekre IEC 60998-2-1:2002 (Módosítva) | EN 60998-2-1:1993 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.3.1.) |
| Cenelec | EN 60998-2-2:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-2. rész: Egyedi követelmények csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemekre IEC 60998-2-2:2002 (Módosítva) | EN 60998-2-2:1993 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.3.1.) |
| Cenelec | EN 60998-2-3:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-3. rész: Egyedi követelmények a szigetelés átvágásával működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre IEC 60998-2-3:2002 (Módosítva) | EN 60998-2-3:1993 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.3.1.) |
| 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 szorítóegységek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények és a 0,2 mm ² -35 mm ² keresztmetszetű vezetökhöz használt szorítóegységek egyedi követelményei (IEC 60999-1:1999) IEC 60999-1:1999 | EN 60999-1:1993 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2003.1.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60999-2:2003 Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetők. Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei. 2. rész: 35 mm ² felettől 300 mm ² -ig terjedő keresztmetszetű vezetőkhoz használt szorítóegységek követelményei IEC 60999-2:2003 | | |
| Cenelec | EN 61008-1:2004 Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 61008-1:1996 (Módosítva) IEC 61008-1:1996/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.) |
| Cenelec | EN 61008-1:2004/A11:2007 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.4.1.) |
| Cenelec | EN 61008-1:2004/A12:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.12.1.) |
| Cenelec | EN 61008-1:2012 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCCB-k). 1. rész: Általános előírások IEC 61008-1:2010 (Módosítva) | EN 61008-1:2004 és módosításai | 2017.6.18. |
| Cenelec | EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Módosítva) | 3. megjegyzés | 2017.8.4. |
| Cenelec | EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Módosítva) | 3. megjegyzés | 2017.8.4. |
| 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 | | |
| Cenelec | EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 | | |
| Cenelec | EN 61008-2-1:1994/A11:1998 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2001.4.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 61009-1:2004 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 61009-1:1996 (Módosítva) IEC 61009-1:1996/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/AC:2006 | | |
| | EN 61009-1:2004/A11:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.4.1.) |
| | EN 61009-1:2004/A12:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.12.1.) |
| | EN 61009-1:2004/A13:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.12.1.) |
| Cenelec | EN 61009-1:2012 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások IEC 61009-1:2010 (Módosítva) | EN 61009-1:2004 és módosításai | 2017.6.18. |
| | EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Módosítva) | 3. megjegyzés | 2017.8.4. |
| | EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Módosítva) | 3. megjegyzés | 2017.8.4. |
| 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/AC:1999 | | |
| | EN 61009-2-1:1994/A11:1998 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2001.4.1.) |
| Cenelec | EN 61010-1:2010 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános követelmények IEC 61010-1:2010 | EN 61010-1:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| 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.) |
| Cenelec | EN 61010-2-010:2014 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-010. rész: Anyagok melegítésére használt laboratóriumi készülékek követelményei IEC 61010-2-010:2014 | EN 61010-2-010:2003 2.1. megjegyzés | 2017.10.30. |
| 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 61010-2-032:2012 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-032. rész: Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos vizsgálati és mérési célú áramszondák követelményei IEC 61010-2-032:2012 | EN 61010-2-032:2002 2.1. megjegyzés | 2015.10.31. |
| Cenelec | EN 61010-2-033:2012 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-033. rész: Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és szakmai használatú univerzális mérőeszközök és egyéb mérőeszközök követelményei IEC 61010-2-033:2012 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| 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 61010-2-091:2012 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-091. rész: Szekrénybe szerelt röntgenberendezések követelményei IEC 61010-2-091:2012 | | |
| | EN 61010-2-091:2012/AC:2013 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-201:2013 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-201. rész: Szabályozó készülékekre vonatkozó követelmények IEC 61010-2-201:2013 | EN 61131-2:2007 2.1. megjegyzés | 2016.4.1. |
| | EN 61010-2-201:2013/AC:2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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.) |
| 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 füsttűrségének mérése. 1. rész: Vizsgálóberendezés IEC 61034-1:2005 | EN 50268-1:1999 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2008.6.1.) |
| | EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.7.26. |
| Cenelec | EN 61034-2:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füsttűrségének mérése. 2. rész: Vizsgálati eljárás és követelmények IEC 61034-2:2005 | EN 50268-2:1999 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2008.6.1.) |
| | EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.6.25. |
| 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 üresjárású feszültségű transzformátorok (általában neon-transzformátorok) kisülősövekhez. 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 Készülékapcsolók. 1. rész: Általános követelmények IEC 61058-1:2000 (Módosítva) IEC 61058-1:2000/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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 61058-2-1:2011 Készülékkapcsolók. 2-1. rész: Zsinórvezeték-kapcsolók követelményei IEC 61058-2-1:2010 | EN 61058-2-1:1993 és módosításai | Az időpont lejárt (2014.1.1.) |
| Cenelec | EN 61058-2-4:2005 Készülékkapcsolók. 2-4. rész: Független szerelésű kapcsolók követelményei IEC 61058-2-4:1995 IEC 61058-2-4:1995/A1:2003 | | |
| Cenelec | EN 61058-2-5:2011 Készülékkapcsolók. 2-5. rész: Átváltókapcsolók követelményei IEC 61058-2-5:2010 | EN 61058-2-5:1994 és módosítása | Az időpont lejárt (2014.1.3.) |
| Cenelec | EN 61071:2007 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra IEC 61071:2007 | EN 61071-2:1996 EN 61071-1:1996 | Az időpont lejárt (2010.4.1.) |
| Cenelec | EN 61095:2009 Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra IEC 61095:2009 | EN 61095:1993 + A1:2000 | Az időpont lejárt (2012.3.1.) |
| Cenelec | EN 61131-2:2007 Programozható vezérlők. 2. rész: Készülék követelmények 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 vezetőkei 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: Fogalommeghatározások 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 61184:2008 Bajonett-lámpafoglatok IEC 61184:2008 | EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.8.1.) |
| | EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.5.25.) |
| Cenelec | EN 61187:1994 Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció IEC 61187:1993 (Módosítva) | | |
| | EN 61187:1994/AC:1995 | | |
| Cenelec | EN 61195:1999 Két végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61195:1999 | EN 61195:1994 + A1:1998 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2002.12.1.) |
| | EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.11.16. |
| Cenelec | EN 61199:2011 Egy végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61199:2011 | EN 61199:1999 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.8.15.) |
| | EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.11.1. |
| Cenelec | EN 61204:1995 Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó be- rendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei IEC 61204:1993 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 61204-7:2006 Kisfeszültségű egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó be- rendezések. 7. rész: Biztonsági követelmények IEC 61204-7:2006 | | |
| | EN 61204-7:2006/A11:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.6.1.) |
| Cenelec | EN 61210:2010 Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsok villamos rézve- zetőkhöz. Biztonsági követelmények IEC 61210:2010 (Módosítva) | EN 61210:1995 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.11.1.) |
| Cenelec | EN 61230:2008 Feszültség alatti munkavégzés. Hordozható földelő- vagy földelő és rövidre záró eszközök IEC 61230:2008 | EN 61230:1995 + A11:1999 | Az időpont lejárt (2011.10.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------------|----------------------------------|
| Cenelec | EN 61242:1997 Villamos szerelési anyagok. Vezetékdobos hosszabbítók háztartási és hasonló célokra IEC 61242:1995 (Módosítva) | | |
| | EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010 | | |
| | 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 61243-3:2010 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlők. 3. rész: Kétsarkú, kifestültségű típus IEC 61243-3:2009 | EN 61243-3:1998 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| Cenelec | EN 61243-3:2014 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlők. 3. rész: Kétsarkú, kifestültségű típus IEC 61243-3:2014 | EN 61243-3:2010 2.1. megjegyzés | 2017.11.13. |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 61347-1:2008 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 61347-1:2007 (Módosítva) | EN 61347-1:2001 + A1:2008 | Az időpont lejárt (2011.5.1.) |
| | EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.2.1.) |
| | EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012 | 3. megjegyzés | 2016.1.1. |
| Cenelec | EN 61347-2-2:2012 Lámpaműködtető eszközök. 2-2. rész: Izzólámpák egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus feszültségcsökkentő konvertereinek követelményei IEC 61347-2-2:2011 | EN 61347-2-2:2001 és módosításai 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.11.) |
| Cenelec | EN 61347-2-3:2011 Lámpaműködtető eszközök. 2-3. rész: Váltakozó árammal és/vagy egyenárammal táplált elektronikus fénycsőelötétek követelményei IEC 61347-2-3:2011 | EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2-3:2001#és módosításai 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.6.23.) |
| | EN 61347-2-3:2011/AC:2011 | | |
| Cenelec | EN 61347-2-7:2012 Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: (Független) tartalékvilágításhoz használt, akkumulátorral táplált elektronikus működtető eszközök követelményei IEC 61347-2-7:2011 | EN 61347-2-7:2006 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.1.11.) |
| Cenelec | EN 61347-2-8:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-8. rész: Fénycsőelötétek 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/AC:2003 | | |
| | EN 61347-2-8:2001/AC:2010 | | |
| | EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.2.1.) |
| Cenelec | EN 61347-2-9:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-9. rész: A kisülőlámpák előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelötétek kivételével) IEC 61347-2-9:2000 | EN 60922:1997 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.12.1.) |
| | EN 61347-2-9:2001/AC:2003 | | |
| | EN 61347-2-9:2001/AC:2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| | 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/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2010.12.1.) |
| Cenelec | EN 61347-2-9:2013 Lámpaműködtető eszközök. 2-9. rész: A kisülőlámpák elektromágneses működtetőeszközeinek követelményei (a fénycsőelötétek kivételével) IEC 61347-2-9:2012 | EN 61347-2-9:2001 és módosításai | 2015.12.4. |
| 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/AC:2010 | | |
| | EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.12.1.) |
| 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:2002 | | |
| | EN 61347-2-11:2001/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 61347-2-12:2005 Lámpaműködtető eszközök. 2-12. rész: Kisülőlámpák váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus elötétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelötétek kivételével) IEC 61347-2-12:2005 | | |
| | EN 61347-2-12:2005/AC:2010 | | |
| | EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.11.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| 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 61347-2-13:2014 Lámpaműködtető eszközök. 2-13. rész: LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtetőeszközeinek követelményei IEC 61347-2-13:2014 | EN 61347-2-13:2006 2.1. megjegyzés | 2017.10.8. |
| Cenelec | EN 61386-1:2008 Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények IEC 61386-1:2008 | EN 61386-1:2004 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.6.1.) |
| Cenelec | EN 61386-21:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Merevvédőcső-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 | | |
| | EN 61386-21:2004/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.12.1.) |
| Cenelec | EN 61386-22:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 22. rész: Egyedi követelmények. Hajlíthatóvédőcső-rendszerek IEC 61386-22:2002 | EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2008.6.30.) |
| | EN 61386-22:2004/AC:2004 | | |
| | EN 61386-22:2004/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.12.1.) |
| Cenelec | EN 61386-23:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 23. rész: Egyedi követelmények. Hajlékonyvédőcső-rendszerek IEC 61386-23:2002 | EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2008.6.30.) |
| | EN 61386-23:2004/AC:2004 | | |
| | EN 61386-23:2004/A11:2010 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.12.1.) |
| Cenelec | EN 61386-24:2010 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 24. rész: Egyedi követelmények. Földbe fektetett védőcsőrendszerek IEC 61386-24:2004 | EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 61386-25:2011 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 25. rész: Egyedi követelmények. Védőcső rögzítőszerelvények IEC 61386-25:2011 | | |
| Cenelec | EN 61439-1:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Általános szabályok IEC 61439-1:2011 | EN 61439-1:2009 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.9.23.) |
| Cenelec | EN 61439-2:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Teljesítménykapcsoló- és teljesítmény-vezérlőberendezések IEC 61439-2:2011 | EN 61439-2:2009 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.9.23.) |
| Cenelec | EN 61439-2:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Teljesítménykapcsoló- és teljesítmény-vezérlőberendezések IEC 61439-2:2009 | | |
| Cenelec | EN 61439-3:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzettség nélküli személyek által kezelhető elosztótáblák. (DBO) IEC 61439-3:2012 | EN 60439-3:1991 és módosításai | Az időpont lejárt (2015.3.22.) |
| Cenelec | EN 61439-4:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási területek berendezései (ACS) IEC 61439-4:2012 | EN 60439-4:2004 2.1. megjegyzés | 2015.12.20. |
| Cenelec | EN 61439-5:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közélmű hálózat energiaelosztó berendezései IEC 61439-5:2010 | EN 60439-5:2006 2.1. megjegyzés | 2016.1.3. |
| Cenelec | EN 61439-6:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 6. rész: Burkolt síncsatornás rendszerek (síncsatornák) IEC 61439-6:2012 | EN 60439-2:2000 és módosítása | 2015.6.27. |
| Cenelec | EN 61534-1:2011 Áramvezető sínrendszerek. 1. rész: Általános követelmények IEC 61534-1:2011 | EN 61534-1:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.6.22.) |
| | EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014 | 3. megjegyzés | 2017.8.4. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 61534-21:2006 Áramvezető sínrendszerek. 21. rész: Falra és mennyezetre szerelhető áramvezető sínrendszerek követelményei IEC 61534-21:2006 | | |
| Cenelec | EN 61534-21:2014 Áramvezető sínrendszerek. 21. rész: Falra és mennyezetre szerelhető áramvezető sínrendszerek követelményei IEC 61534-21:2014 | EN 61534-21:2006 2.1. megjegyzés | 2017.7.24. |
| Cenelec | EN 61534-22:2009 Áramvezető sínrendszerek. 22. rész: Padlón vagy padló alatt szerelhető áramvezető sínrendszerek egyedi követelményei IEC 61534-22:2009 | | |
| Cenelec | EN 61534-22:2014 Áramvezető sínrendszerek. 22. rész: Padlóra vagy padló alatt szerelhető áramvezető sínrendszerek egyedi követelményei IEC 61534-22:2014 | EN 61534-22:2009 2.1. megjegyzés | 2017.7.24. |
| Cenelec | EN 61535:2009 Berendezési csatlakozópárok rögzített villamos szerelések állandó csatlakoztatására IEC 61535:2009 (Módosítva) | | |
| | EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.6.20. |
| Cenelec | EN 61537:2007 Kábelek és vezetékek fektetése. Kábeltálca- és kábellétra-rendszerek IEC 61537:2006 | EN 61537:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2009.12.1.) |
| Cenelec | EN 61549:2003 Különféle 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 | Az időpont lejárt (2013.5.1.) |
| | EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012 | 3. megjegyzés | 2015.8.9. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| 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.) |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 61557-9:2009 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 | Az időpont lejárt (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 61557-10:2013 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 61557-10:2013 | EN 61557-10:2001 2.1. megjegyzés | 2016.6.3. |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 61557-13:2011 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 13. rész: Kézben tartott és kézzel működtetett szivárgóáramok mérésére szolgáló árammérőfogók és áramszondák villamos elosztórendszerekben IEC 61557-13:2011 | | |
| Cenelec | EN 61557-14:2013 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 14. rész: A gépek villamos berendezései biztonságának vizsgálatára szolgáló berendezések IEC 61557-14:2013 | | |
| Cenelec | EN 61557-15:2014 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 15. rész: IT-rendszerekben használt szigetelésfigyelő eszközök és szigetelésihiba-kereséshez való berendezések működésbiztonsági követelményei IEC 61557-15:2014 | | |
| Cenelec | EN 61558-1:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók 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/AC:2003 | | |
| | 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.) |
| Cenelec | EN 61558-1:2005 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercek és hasonló termékek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 61558-1:2005 | EN 61558-1:1997 és módosításai | Az időpont lejárt (2005.12.1.) |
| | EN 61558-1:2005/AC:2006 | | |
| | EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.3.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Cenelec | EN 61558-2-1:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercek és hasonlóak 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, fojtótekercek és hasonlóak 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 61558-2-3:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-3. rész: Gáz- és olajégők gyújtótranszformátorainak egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-3:2010 | EN 61558-2-3:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.7.1.) |
| Cenelec | EN 61558-2-4:2009 Legfeljebb 1100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, 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 | Az időpont lejárt (2012.3.1.) |
| Cenelec | EN 61558-2-5:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-5. rész: Borotvák transzformátorainak, borotvák tápegységeinek és borotvatápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-5:2010 | EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 | Az időpont lejárt (2013.7.1.) |
| Cenelec | EN 61558-2-6:2009 Legfeljebb 1100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-4. rész: Biztonsági szigetelőtranszformátorok és biztonsági szigetelőtranszformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-6:2009 | EN 61558-2-6:1997 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.7.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| 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 61558-2-8:2010 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 | Az időpont lejárt (2013.7.1.) |
| Cenelec | EN 61558-2-9:2011 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-9. rész: Volfrámszálas izzólámpákkal ellátott, III. érintésvédelmi osztályú kézilámpák transzformátorainak és tápegységeinek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-9:2010 | EN 61558-2-9:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.2.) |
| Cenelec | EN 61558-2-12:2011 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-12. rész: Állandó feszültségű transzformátorok és állandó feszültséget szolgáltató tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-12:2011 | EN 61558-2-12:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.3.3.) |
| 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 | Az időpont lejárt (2012.3.1.) |
| Cenelec | EN 61558-2-14:2013 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-26. rész: Változtatható szekunder feszültségű transzformátorok és változtatható szekunder feszültségű transzformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-14:2012 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-15:2012 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-15. rész: Gyógyászati helyiségek ellátására használt szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-15:2011 | EN 61558-2-15:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.27.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 | Az időpont lejárt (2012.10.1.) |
| | EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.9.16. |
| Cenelec | EN 61558-2-20:2011 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-20. rész: Kis fojtótekercsek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-20:2010 | EN 61558-2-20:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.1.2.) |
| Cenelec | EN 61558-2-23:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-23. rész: Építési területek transzformátorainak és tápegységeinek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-23:2010 | EN 61558-2-23:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.10.1.) |
| Cenelec | EN 61558-2-26:2013 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-26. rész: Energiatakarékos és egyéb célú transzformátorok és tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-26:2013 | | |
| 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 61643-11:2012 Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 11. rész: Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. Követelmények és vizsgálatok IEC 61643-11:2011 (Módosítva) | EN 61643-11:2002 | 2015.8.27. |
| 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 | Az időpont lejárt (2012.3.1.) |
| | EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012 | 3. megjegyzés | 2015.8.31. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------------|
| Cenelec | EN 61730-1:2007 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 1. rész: Kialakítási követelmények IEC 61730-1:2004 (Módosítva) | | |
| | EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.19.) |
| | EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013 | 3. megjegyzés | 2016.4.18. |
| | EN 61730-1:2007/A11:2014 | 3. megjegyzés | 2017.10.13. |
| Cenelec | EN 61730-2:2007 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 2. rész: Vizsgálati követelmények IEC 61730-2:2004 (Módosítva) | | |
| | EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011 | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.12.19.) |
| Cenelec | EN 61770:2009 Vízvezető csatlakozó villamos készülékek. A vízvisszaszívás és a tömlőkészülékek meghibásodásának elkerülése IEC 61770:2008 | EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 | Az időpont lejárt (2012.5.1.) |
| | EN 61770:2009/AC:2011 | | |
| 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 61812-1:2011 Időrelék ipari és lakossági felhasználásra. 1. rész: Követelmények és vizsgálatok IEC 61812-1:2011 | EN 61812-1:1996 és módosítása 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.6.29.) |
| Cenelec | EN 61851-1:2011 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények IEC 61851-1:2010 | EN 61851-1:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.4.1.) |
| Cenelec | EN 61851-21:2002 Villamos járművek vezetékes töltési rendszere. 21. rész: Villamos járművek egyen-/váltakozó áramú tápforráshoz való vezetékes csatlakoztatásának követelményei IEC 61851-21:2001 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| Cenelec | EN 61851-22:2002 Villamos járművek vezetéktes töltési rendszere. 22. rész: Váltakozó áramú töltőállomás villamos járművekhez IEC 61851-22:2001 | | |
| Cenelec | EN 61851-23:2014 Villamos jármű vezetéktes töltőrendszere. 23. rész: Villamos jármű egyenáramú töltőállomása IEC 61851-23:2014 | | |
| Cenelec | EN 61851-24:2014 Vezetéktes töltés villamos járművekhez. 24. rész: Digitális adatcsere d. c. járműtöltő állomás és az elektromos jármű között a d.c. töltés ellenőrzésére IEC 61851-24:2014 | | |
| Cenelec | EN 61869-1:2009 Mérőtranszformátorok. 1. rész: Általános követelmények IEC 61869-1:2007 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 61869-2:2012 Mérőtranszformátorok. 2. rész: Áramváltók IEC 61869-2:2012 | | |
| Cenelec | EN 61869-3:2011 Mérőtranszformátorok. 3. rész: Induktív feszültségváltók további követelményei IEC 61869-3:2011 | | |
| Cenelec | EN 61869-4:2014 Mérőtranszformátorok. 4. rész: Kombinált mérőváltók kiegészítő előírásai IEC 61869-4:2013 | | |
| | EN 61869-4:2014/AC:2014 IEC 61869-4/COR1:2014 | | |
| Cenelec | EN 61869-5:2011 Mérőtranszformátorok. 5. rész: Kapacitív feszültségváltók további követelményei IEC 61869-5:2011 | EN 61347-2-7:2001 2.1. megjegyzés | |
| Cenelec | EN 61914:2009 Villamos berendezések kábelbilincsei IEC 61914:2009 | EN 50368:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.4.1.) |
| | EN 61914:2009/AC:2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------|----------------------------------|
| Cenelec | EN 61921:2003 Teljesítménykondenzátorok. Kisfeszültségű, fázisjavító kondenzátorte- lepek 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-inter- fészek (CDI-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 62026-1:2007 | | |
| Cenelec | EN 62026-2:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-készülékinter- fész rendszerek (CDI-k). 2. rész: Működtető érzékelő interfész (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 62026-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-inter- fészek (CDIs). 3. rész: Készülék-hálózat IEC 62026-3:2008 | | |
| Cenelec | EN 62026-7:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-készülékinter- fész rendszerek (CDI-k). 7. rész: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 62031:2008 Általános világításához használt LED-modulok. Biztonsági előírások IEC 62031:2008 | | |
| | EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012 | 3. megjegyzés | 2015.12.3. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| 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.) |
| | EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012 | 3. megjegyzés | 2015.8.31. |
| Cenelec | EN 62035:2014 Kisülőlámpák (a fénycsövek kivételével). Biztonsági előírások IEC 62035:2014 (Módosítva) | EN 62035:2000 2.1. megjegyzés | 2017.9.15. |
| 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 | Az időpont lejárt (2011.9.1.) |
| | EN 62040-1:2008/AC:2009 | | |
| | EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013 | 3. megjegyzés | 2016.2.14. |
| Cenelec | EN 62080:2009 Hangjelző berendezések háztartási és hasonló célokra IEC 62080:2001 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 62109-2:2011 Fotovillamos energiarendszerekben használatos villamosenergia átalakítók biztonsága. 2. rész: Az inverterek egyedi követelményei IEC 62109-2:2011 | | |
| Cenelec | EN 62135-1:2008 Az ellenálláshegesztés berendezései. 1. rész: A kialakítás, a gyártás és a létesítés biztonsági követelményei IEC 62135-1:2008 | EN 50063:1989 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.10.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 62196-1:2003 Járműcsatlakozók. Elektromos járművek vezetékes töltése. 1. rész: Elektromos járművek töltése legfeljebb 250 A váltakozó áramig és 400 A egyenáramig IEC 62196-1:2003 | | |
| Cenelec | EN 62196-1:2012 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 1. rész: Általános követelmények IEC 62196-1:2011 | EN 62196-1:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.2.1.) |
| | EN 62196-1:2012/A12:2014 | 3. megjegyzés | 2017.6.16. |
| | EN 62196-1:2012/A11:2013 | 3. megjegyzés | 2017.10.15. |
| | EN 62196-1:2012/AC:2012 | | |
| Cenelec | EN 62196-1:2014 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 1. rész: Általános követelmények IEC 62196-1:2014 (Módosítva) | EN 62196-1:2012 2.1. megjegyzés | 2019.10.6. |
| Cenelec | EN 62196-2:2012 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 2. rész: Váltakozó áramú csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozószerelvények csatlakoztatási méretei és méret-csereszabotossági követelményei IEC 62196-2:2011 | | |
| | EN 62196-2:2012/A12:2014 | 3. megjegyzés | 2017.6.16. |
| | EN 62196-2:2012/A11:2013 | 3. megjegyzés | 2017.10.15. |
| | EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 | | |
| Cenelec | EN 62196-3:2014 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és járműcsatlakozópárok. Villa- mos járművek vezetékes töltése. 3. rész: meghatározott célú egyenáramú és kombinált váltakozó /egyenáramú csapos és érintke- zőhüvelyes járműcsatlakozópárok csatlakoztatási méretei és méret- csereszabotossági követelményei IEC 62196-3:2014 | | |
| Cenelec | EN 62208:2011 Üres burkolatok kifestültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez. Általános követelmények IEC 62208:2011 | EN 62208:2003 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2014.9.23.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 62233:2008 Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének mérési módszerei az emberi expozícióra vonatkozóan IEC 62233:2005 (Módosítva) | EN 50366:2003 + A1:2006 | Az időpont lejárt (2012.12.1.) |
| | EN 62233:2008/AC:2008 | | |
| Cenelec | EN 62253:2011 Fotovillamos szivattyúrendszerek. A tervezés minősítése és a teljesítőképesség mérése IEC 62253:2011 | | |
| Cenelec | EN 62275:2009 Kábelszerelvény rendszerek. Kábelkötegelő bilincsek villamos berendezésekhez IEC 62275:2006 (Módosítva) | EN 50146:2000 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2012.7.1.) |
| Cenelec | EN 62282-3-1:2007 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-1. rész: Helyhez kötött, tüzelőanyagcellás energiarendszerek. Biztonság IEC 62282-3-1:2007 | | |
| Cenelec | EN 62282-3-3:2008 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-3. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás-energiarendszerek. Szerelés IEC 62282-3-3:2007 | | |
| Cenelec | EN 62282-3-100:2012 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-100. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás-energiarendszerek. Biztonság IEC 62282-3-100:2012 | EN 62282-3-1:2007 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2015.3.22.) |
| Cenelec | EN 62282-3-300:2012 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-300. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás energiarendszerek. Létesítés IEC 62282-3-300:2012 | EN 62282-3-3:2008 2.1. megjegyzés | 2015.7.19. |
| Cenelec | EN 62282-5-1:2012 Tüzelőanyagcella-technológiák. 5-1. rész: Hordozható tüzelőanyagcellás energiarendszerek. Biztonság IEC 62282-5-1:2012 | | |
| Cenelec | EN 62310-1:2005 Statikus átviteli rendszerek (STS). 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 62310-1:2005 | | |
| 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) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|----------------------------------|
| Cenelec | EN 62368-1:2014 Audio-/video-, informatikai és kommunikációs berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények IEC 62368-1:2014 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 62395-1:2006 Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtési kísérőfűtő-rendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények IEC 62395-1:2006 | | |
| Cenelec | EN 62395-1:2013 Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtési kísérőfűtő-rendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények IEC 62395-1:2013 | EN 62395-1:2006 2.1. megjegyzés | 2016.10.14. |
| Cenelec | EN 62423:2009 B típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel (B típusú RCCBO-védőkapcsolók) és a nélkül (B típusú RCCB-védőkapcsolók), háztartási és hasonló célokra IEC 62423:2007 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 62423:2012 F-típusú és B-típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel és a nélkül, háztartási és hasonló célokra IEC 62423:2009 (Módosítva) | EN 62423:2009 2.1. megjegyzés | 2017.6.19. |
| Cenelec | EN 62444:2013 Kábeltömszelencék villamos berendezésekhez IEC 62444:2010 (Módosítva) | EN 50262:1998 | 2016.9.23. |
| Cenelec | EN 62471:2008 Fényforrások és fényforrásrendszerek fotobiológiai biztonsága IEC 62471:2006 (Módosítva) | EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2011.9.1.) |
| Cenelec | EN 62479:2010 Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek (10 MHz-300 GHz) elektromágneses terei emberi expozíciók alapkorlátainak való megfelelés értékelése IEC 62479:2010 (Módosítva) | EN 50371:2002 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2013.9.1.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----|-----|
| Cenelec | EN 62493:2010 Világítóberendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából IEC 62493:2009 | | |
| Cenelec | EN 62532:2011 Indukciós fénycsövek. Működési követelmény IEC 62532:2011 | | |
| Cenelec | EN 62549:2011 Ízelt tagú rendszerek és hajlékony rendszerek kábelvezetéshez IEC 62549:2011 | | |
| Cenelec | EN 62560:2012 50 V-nál nagyobb feszültségű beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények IEC 62560:2011 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 62606:2013 Átívelésérzékelő eszközök (AFDD) általános követelményei IEC 62606:2013 (Módosítva) | | |
| Cenelec | EN 62626-1:2014 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek, tokozott berendezések. 1. rész: Különböző alkalmazásokban használt, az IEC60947-3 alkalmazási területén kívül eső tokozott kapcsolók villamos berendezések leválasztására javítási és karbantartási munka alatt IEC 62626-1:2014 | | |

- ⁽¹⁾ ESzSz:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<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 a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb 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 a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb 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 vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.

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 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 a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb 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 az 1025/2012/EU ⁽¹⁾ rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- 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 helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
- Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ HL L 316., 2012.11.14., 12. o.