



Tartalom

IV Tájékoztatások

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

Európai Bizottság

2016/C 249/01	A Bizottság közleménye a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	A Bizottság közleménye a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014. február 26-i 2014/35/EU irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2008/57/EK irányelve végrehajtása keretében a vasúti rendszer Közösségen belüli kölcsönös átjárhatóságáról (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) ⁽¹⁾	191

Helyesbítések

2016/C 249/05	Helyesbítés a Bizottság közleményéhez az in vitro diagnosztikai orvostechikai eszközökről szóló 98/79/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) (HL C 173., 2016.5.13.)	206
---------------	---	-----

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg

IV

(Tájékoztatások)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A Bizottság közleménye a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

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

(EGT vonatkozású szöveg)

(2016/C 249/01)

ESzSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Távközlési hálózatokhoz és/vagy kábelelosztó rendszerekhez csatlakozó berendezések egyedi biztonsági követelményei	2010.8.10.	EN 41003:1998 2.1. megjegyzés	2011.7.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 50360:2001 Mobiltelefonok termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkörlátainak való megfelelés bizonyítására (300 MHz - 3 GHz)	2001.7.26.			3.1.a cikk
	EN 50360:2001/A1:2012	2012.10.23.	3. megjegyzés	2015.2.13.	
	EN 50360:2001/AC:2006	Ez az első közzététel			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	2010.12.29.	EN 50364:2001 2.1. megjegyzés	2012.11.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 50385:2002 Termékszabvány a rádiófrekvenciás elektromágneses terek általi emberi expozícióra vonatkozó alapkorlátokkal vagy referenciaszintekkel rendelkező, vezeték nélküli távközlő rendszerek rádió-bázisállomásai és állandó helyű végállomásai megfelelésének a bizonyítására (110 MHz - 40 GHz). Lakosság	2002.12.7.			3.1.a cikk
Cenelec	EN 50401:2006 Termékszabvány a vezeték nélküli távközlőhálózatok rádióadásra (110 MHz - 40 GHz) használt, állandó helyű berendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses terek lakossági expozíciója alapkorlátainak vagy referenciaszintjeinek való, üzembe helyezéskori megfelelése igazolására	2006.12.21.			3.1.a cikk
	EN 50401:2006/A1:2011	2012.4.11.	3. megjegyzés	2014.8.29.	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Kisfeszültségű villamos hálózatokban használt kommunikációs készülékek. Rádiózavar-jellemzők. 1. rész: Otthoni használatú készülékek	2014.9.12.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 2.3. megjegyzés	2016.9.10.	3.1.b cikk
	EN 50561-1:2013/AC:2015	2015.7.10.			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Termékszabvány a közhasználatú, kézi és testen viselt vezeték nélküli kommunikációs eszközök rádiófrekvenciás terek szempontjából való megfelelésének igazolására	2013.10.12.			3.1.a cikk
	EN 50566:2013/AC:2014	2014.9.12.			
Cenelec	EN 55022:2010 Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 22:2008 (Módosítva)	2011.9.21.	EN 55022:2006 + A1:2007 2.1. megjegyzés	2013.12.1.	3.1.b cikk
	EN 55022:2010/AC:2011	2012.4.11.			
Cenelec	EN 55024:2010 Informatikai berendezések. Zavar-tűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 24:2010	2011.9.21.	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	2013.12.1.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 55032:2012 Multimédia berendezések elektromágneses összeférhetősége. Kibocsátási követelmények CISPR 32:2012	2013.10.12.	EN 55022:2010 2.1. megjegyzés	2017.3.5.	3.1.b cikk
	EN 55032:2012/AC:2013	2014.9.12.			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények IEC 60065:2001 (Módosítva)	2002.12.7.	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés	2007.3.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva)	2007.9.25.	3. megjegyzés	2008.12.1.	
	EN 60065:2002/A11:2008	2010.8.10.	3. megjegyzés	2010.7.1.	
	EN 60065:2002/A12:2011	2011.9.21.	3. megjegyzés	2013.1.24.	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Módosítva)	2011.4.15.	3. megjegyzés	2013.10.1.	
	EN 60065:2002/AC:2006	Ez az első közzététel			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Ez az első közzététel			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények IEC 60065:2014 (Módosítva)	2015.4.17.	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 2.1. megjegyzés	2017.11.17.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60065:2014/AC:2016	Ez az első közzététel			
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai IEC 60215:1987	2001.4.5.			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	2001.4.5.	3. megjegyzés	1993.6.1.	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	2001.4.5.	3. megjegyzés	1995.7.15.	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:2010 (Módosítva)	2012.10.23.			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK + 3.1.b cikk
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények IEC 60825-1:2007	2008.11.4.	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1. megjegyzés	2010.9.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények IEC 60825-1:2014	2015.7.10.	EN 60825-1:2007 2.1. megjegyzés	2017.6.19.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálalás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) IEC 60825-2:2004	2005.10.5.	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés	2007.9.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	2007.9.25.	3. megjegyzés	2010.2.1.	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	2011.4.15.	3. megjegyzés	2013.10.1.	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek IEC 60825-4:2006	2007.9.25.	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. megjegyzés	2009.10.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	2009.12.15.	3. megjegyzés	2011.9.1.	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	2011.9.21.	3. megjegyzés	2014.5.3.	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága IEC 60825-12:2004	2005.3.30.			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informatika. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60950-1:2005 (Módosítva)	2007.9.25.	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1. megjegyzés	2010.12.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60950-1:2006/AC:2011	2012.4.11.			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	2010.8.10.	3. megjegyzés	2010.12.1.	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	2011.9.21.	3. megjegyzés	2013.1.24.	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Módosítva)	2010.12.29.	3. megjegyzés	2013.3.1.	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Módosítva)	2014.9.12.	3. megjegyzés	2016.7.2.	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informatika. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések IEC 60950-22:2005 (Módosítva)	2007.9.25.			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Ez az első közzététel			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informatika. Biztonság. 23. rész: Nagy adatmennyiséget tároló berendezések IEC 60950-23:2005	2007.9.25.			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Ez az első közzététel			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) IEC 61000-3-2:2005	2007.9.25.	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1. megjegyzés	2009.2.1.	3.1.b cikk
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	2010.8.10.	3. megjegyzés	2012.7.1.	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	2010.8.10.	3. megjegyzés	2012.7.1.	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) IEC 61000-3-2:2014	2015.4.17.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 2.1. megjegyzés	2017.6.30.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kisfeszültségű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén IEC 61000-3-3:2008	2009.12.15.	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2011.9.1.	3.1.b cikk

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások, a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén IEC 61000-3-3:2013	2014.9.12.	EN 61000-3-3:2008 2.1. megjegyzés	2016.6.18.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kisfeszültségű táphálózatokon. Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések IEC 61000-3-11:2000	2001.4.5.	A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.1. megjegyzés	2003.11.1.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-12. rész: Határértékek. A közcélú, kisfeszültségű rendszerekhez csatlakozó, fázisonként 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáramú berendezések által keltett harmonikus áramok határértékei IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	2012.10.23.	EN 61000-3-12:2005 2.1. megjegyzés	2014.6.16.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavartűrése IEC 61000-6-1:2005	2007.9.25.	EN 61000-6-1:2001 2.1. megjegyzés	2009.12.1.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése IEC 61000-6-2:2005	2006.8.24.	EN 61000-6-2:2001 2.1. megjegyzés	2008.6.1.	3.1.b cikk

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Ez az első közzététel			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavar kibocsátási szabványa IEC 61000-6-3:2006	2007.9.25.	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 2.1. megjegyzés	2009.12.1.	3.1.b cikk
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	2013.10.12.			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	2011.9.21.	3. megjegyzés	2014.1.12.	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezetek zavar kibocsátási szabványa IEC 61000-6-4:2006	2007.9.25.	EN 61000-6-4:2001 2.1. megjegyzés	2009.12.1.	3.1.b cikk
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	2011.9.21.	3. megjegyzés	2014.1.12.	
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)	2008.11.4.			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio-/video-, informatikai és kommunikációs berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények IEC 62368-1:2014 (Módosítva)	2015.4.17.	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1. megjegyzés	2019.6.20.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Ez az első közzététel			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Ez az első közzététel			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	2015.7.10.			
Cenelec	EN 62479:2010 Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek (10 MHz - 300 GHz) elektromágneses terei emberi expozíciós alapkorlátainak való megfelelés értékelése IEC 62479:2010 (Módosítva)	2011.4.15.	EN 50371:2002 2.1. megjegyzés	2013.9.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2009.12.15.	EN 300 065-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (3) bekezdésének e) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2009.12.15.	EN 300 065-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.2.28.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 300 086-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2012.3.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbájű modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.4.11.	EN 300 113-2 V1.4.2 2.1. megjegyzés	2013.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. CB-rádióberendezések. A polgári (CB-) sávban működő szögmodulált rádióberendezések (PR 27 rádióberendezések). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.11.4.	EN 300 135-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2009.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. A vevőben meghatározott választ kelto jeladó rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2001.7.26.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 25 MHz – 1 000 MHz frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	2012.10.23.	EN 300 220-2 V2.3.1 2.1. megjegyzés	2014.2.28.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Helyszíni személyhívó szolgálat. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	2001.4.5.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2013.10.12.	EN 300 296-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2015.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.10.23.	EN 300 328 V1.7.1 2.1. megjegyzés	2014.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2015.4.17.	EN 300 328 V1.8.1 2.1. megjegyzés	2016.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz-től 25 MHz-ig terjedő frekvenciasáv rádióberendezései, és a 9 kHz-től 30 MHz-ig terjedő frekvenciasáv induktív hurkos rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 300 330-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz-től 25 MHz-ig terjedő frekvenciasáv rádióberendezései és a 9 kHz-től 30 MHz-ig terjedő frekvenciasáv induktív hurkos rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p>	2015.4.17.	EN 300 330-2 V1.5.1 2.1. megjegyzés	2016.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat (RP 02). Beépített antennát használó, a vevoben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány</p>	2001.4.5.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p>	2010.8.10.	EN 300 373-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (3) bekezdésének e) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó, harmonizált európai szabvány. E-osztályú digitális szelektív hívás (DSC) berendezése integrált vagy kapcsolódó berendezéssel</p>	2010.8.10.	EN 300 373-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (3) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, adat (és beszéd) átvitelére való rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	2001.2.14.	ETS 300 390/A1 ED.1 2.1. megjegyzés	2001.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 3 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, vezeték nélküli mikrofonok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.4.11.	EN 300 422-2 V1.2.2 2.1. megjegyzés	2013.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 3 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, vezeték nélküli mikrofonok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	Ez az első közzététel	EN 300 422-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2017.2.28.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. A polgári (CB-) sávban működő rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.4.11.	EN 300 433-2 V1.1.2 2.1. megjegyzés	2013.3.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciasávban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.12.29.	EN 300 440-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2012.5.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú hangkapcsolatok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	2001.2.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Az EN 300 113 követelményeit teljesítő berendezések által közösen használt csatornák hozzáféréseinek és megosztásának szabályai. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2001.7.26.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 A mobil kommunikáció globális rendszere (GSM). 4. rész: A GSM átjátszókra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2013.10.12.	EN 300 609-4 V9.2.1 2.1. megjegyzés	2014.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT). Az 5,8 GHz-es ipari, tudományos és orvosi (ISM) sávban működő, speciális célú, rövid hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s / 250 kbit/s). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány. 1. alrész: Az útmenti egységek (RSU) követelményei	2006.8.24.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT). Az 5,8 GHz-es ipari, tudományos és orvosi (ISM) sávban működő, speciális célú, rövid hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s / 250 kbit/s). 2. rész: Az R&TTE-irányelv alá tartozó, harmonizált szabvány. 2. alrész: A fedélzeti egységek (OBU) követelményei	2006.8.24.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 A légitforgalmi, URH-ás mobil szolgáltatást földi telepítésű, kézi, mobil és állandó helyű, amplitúdómodulált rádióadói, -vevői és adó-vevői. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.4.11.	EN 300 676-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2013.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adói és -vevői. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 300 698-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2010.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adói és -vevői. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke 3. (e) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 300 698-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2010.8.31.	3. cikk (3) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevo rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2001.7.26.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevo rendszerek. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2004.4.30.	EN 300 718-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Hájófedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2008.6.3.	EN 300 720-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2009.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 2,45 GHz-es sávban működő vasúti, automatikus jármuazonosító (AVI). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2001.7.26.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Általános kommunikációs célú URH rádiótelefon-berendezések, és az ezekhez tartozó, D osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 301 025-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2015.6.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Általános kommunikációs célú URH rádiótelefon-berendezések, és az ezekhez tartozó, D osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének 3. (e) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 301 025-3 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2015.6.30.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 76 GHz – 77 GHz-es sávban működő radarberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2007.9.25.	EN 301 091-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2008.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 301 166-2 V1.2.2 2.1. megjegyzés	2011.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, hordozható rádiótelefon-berendezései (kizárólag nem GMDSS-alkalmazásokhoz). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2007.9.25.	EN 301 178-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2008.10.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-tól 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2009.12.15.	EN 301 357-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2010.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, a 27,5 GHz és a 29,5 GHz közötti frekvenciasávokban a geostacionárius muholdak irányába adó muholdas interaktív végberendezések (SIT) és muholdas használói végberendezések (SUT) harmonizált európai szabványa	2006.8.24.	EN 301 360 V1.1.3 2.1. megjegyzés	2007.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlésre (DECT) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány. Általános rádiós követelmények	2009.12.15.	EN 301 406 V1.5.1 2.1. megjegyzés	2011.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált szabvány a földi repülési távközlőrendszerekhez	2001.4.5.	TBR 023 ED.1 2.1. megjegyzés	2002.9.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, nem vészjelző és nem biztonsági célú, az 1,5/1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, szárazföldi, muholdas, mobil földi állomások (LMES) és tengerészeti, muholdas, mobil földi állomások (MMES) harmonizált európai szabványa	2002.3.9.	EN 301 426 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2002.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, muholdas, mobil földi állomások (LMES) számára	2005.3.30.	EN 301 427 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2003.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Harmonizált európai szabvány nagyon kis apertúrájú végberendezés (VSAT) számára. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adás, adás/vétel vagy csak vétel céljára való muholdas földi állomások	2006.8.24.	EN 301 428 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2007.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a muholdas hírgyűjtés 11-12/13-14 GHz-es frekvenciasávokban működő, hordozható földi állomásai (SNG-TES) számára	2001.2.14.	TBR 030 ED.1 2.1. megjegyzés	2001.1.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának lényegi követelményeit felölelo harmonizált európai szabvány az 1,6/2,4 GHz-es sávokban, a mobil muholdas szolgálat (MSS) keretében, a muholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) muködo mobil földi állomások (MES) számára, beleértve a kézi készülékeket is	2001.2.14.	TBR 041 ED.1 2.1. megjegyzés	2001.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Múhholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2 GHz-es sávban, a mobil múhholdas szolgálat (MSS) keretében, a múhholdas, személyi távközlő-hálózatokban (S-PCN) működő mobil földi állomásokra (MES) és a kézi készülékekre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	2010.12.29.	EN 301 442 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2012.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végberendezések (VSAT) harmonizált európai szabványa. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit kielégítő, a 4 GHz-es és 6 GHz-es frekvenciasávokban muködo, csak adás, adás/vétel vagy csak vétel céljára használt muholdas földi állomások	2006.8.24.	EN 301 443 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2007.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának lényegi követelményeit felölelo harmonizált európai szabvány az 1,5/1,6 GHz-es sávokban muködo, beszéd és/vagy adatkommunikációt megvalósító muholdas, mobil földi állomások (LMES) számára	2012.4.11.	EN 301 444 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2015.4.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának lényegi követelményeit felölelo harmonizált európai szabvány az 1,5/1,6 GHz-es sávokban muködo, beszéd és/vagy adatkommunikációt megvalósító muholdas, mobil földi állomások (LMES) számára	2013.10.12.	EN 301 444 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2016.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 4/6 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyu muholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén muködo muholdas földi állomásokra (ESV-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapveto követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.6.3.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 450 MHz-es cellás sávon (CDMA 450) és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) muködo, szórt spektrumú bázisállomásokra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapveto követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2006.12.21.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapveto követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány muholdas interaktív végberendezésekhez (SIT) és muholdas felhasználói végberendezésekhez (SUT), amelyek geostacionárius pályán keringo muholdak felé sugároznak a 29,5-tól 30,0 GHz-ig terjedö frekvenciasávban	2007.9.25.	EN 301 459 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös muszaki követelmények	2012.4.11.	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1. megjegyzés	2013.6.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Elso (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	2002.12.7.	EN 301 489-10 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: A földi hangmusorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	2006.8.24.	EN 301 489-11 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2007.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, az állandó helyu muholdas szolgálat (FSS) keretében muködo, igen kis apertúrájú, interaktív, muholdas földi állomások sajátos feltételei	2009.12.15.	EN 301 489-12 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2010.6.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 13. rész: A polgári sávban (CB) muködo rádiók és segédberendezéseik sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)	2002.12.7.	EN 301 489-13 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 14. rész: Analóg és digitális, földi TV-musorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	2003.11.12.	EN 301 489-14 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2006.7.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 15. rész: A kereskedelemben kapható amatőr rádióberendezések sajátos feltételei	2002.12.7.	EN 301 489-15 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 16. rész: A mobil és hordozható, analóg, cellás rádiótávközlési berendezések sajátos feltételei	2002.12.7.	EN 301 489-16 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A széles sávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei	2012.10.23.	EN 301 489-17 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2014.5.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 18. rész: A földi, nyálábolt rádió (TETRA) berendezéseinek sajátos feltételei	2002.12.7.	EN 301 489-18 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 19. rész: Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES) sajátos feltételei	2002.12.7.	EN 301 489-19 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Rádiós személyhívó berendezésekre vonatkozó sajátos feltételek	2002.12.7.	EN 301 489-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A mulholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei	2002.12.7.	EN 301 489-20 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött, légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei	2004.4.30.	EN 301 489-22 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2007.2.28.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA és E-UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió és segédberendezések sajátos feltételei	2010.12.29.	EN 301 489-24 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2012.7.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 25. rész: A CDMA 1x szórt spektrumú mobil állomások és segédberendezések sajátos feltételei	2006.8.24.	EN 301 489-25 V2.2.1 2.1. megjegyzés	2007.4.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 27. rész: Rendkívül kis teljesítményű, aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és hozzájuk tartozó periféria-eszközök (ULP-AMI-P) sajátos feltételei	2005.10.5.			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 28. rész: A vezeték nélküli digitális video-összeköttetések sajátos feltételei	2005.10.5.			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 29. rész: A 401 MHz-tól 402 MHz-ig és a 405 MHz-tól 406 MHz-ig terjedő sávokban működő orvosi adatszolgáltató készülékek (MEDS) sajátos feltételei	2009.12.15.			3. cikk (1) bekezdés b) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 3. rész: A 9 kHz és 246 GHz közötti frekvenciákon működő, rövid hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek	2013.10.12.	EN 301 489-3 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2015.5.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 31. rész: A 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban működő, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és a hozzájuk tartozó perifériaeszközök (ULP-AMI-P) berendezéseinek sajátos feltételei	2006.8.24.			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 32. rész: Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások sajátos feltételei	2006.8.24.			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 33. rész: Az ultraszéles sávú (UWB) távközlő készülékek sajátos feltételei	2009.12.15.			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 34. rész: A mobil telefonok külső tápegységének (EPS) sajátos feltételei	2013.10.12.	EN 301 489-34 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2015.2.28.	3. cikk (1) bekezdés b) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) szabványa. 35. rész: A 2 483,5 MHz és 2 500 MHz közötti frekvenciasávban működő, kisteljesítményű aktív orvosi implantátumok (LP-AMI) sajátos követelményei	2014.9.12.			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és –szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgálatokra vonatkozó sajátos feltételek	2013.10.12.	EN 301 489-4 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2014.8.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és –szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgálatokra vonatkozó sajátos feltételek	2015.7.10.	EN 301 489-4 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2017.2.28.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és –szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)	2002.12.7.	EN 301 489-5 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2005.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és –szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. Cellás távközlés bázisállomásának (BS-ének), átjátszójának és kiegészítő berebdezésének sajátos feltételei	2013.10.12.	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		3. cikk (1) bekezdés b) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	2009.12.15.	EN 301 489-6 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2010.5.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	2015.7.10.	EN 301 489-6 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2017.2.28.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei	2006.8.24.	EN 301 489-7 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2009.1.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelokészülékek sajátos feltételei	2008.6.3.	EN 301 489-9 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2009.8.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 A mobil kommunikáció globális rendszere (GSM). A bázisállomás berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 301 502 V10.2.1 2.1. megjegyzés	2015.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 A mobil kommunikáció globális rendszere (GSM). A bázisállomás berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2015.7.10.	EN 301 502 V11.1.1 2.1. megjegyzés	2016.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 A mobil távközlés globális rendszerre (GSM). A GSM 900 és a GSM 1800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2003.11.12.	EN 301 511 V7.0.1 2.1. megjegyzés	2004.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 A mobil távközlés globális rendszerre (GSM). A GSM 900 és a GSM 1800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	Ez az első közzététel	EN 301 511 V9.0.2 2.1. megjegyzés	2017.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 450 MHz-es cellás sávon (CDMA 450) és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) működő, szórt spektrumú mobil állomásokra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2006.12.21.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz-től 2 500 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (LP-AMI). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.10.23.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Fehér folt berendezések (White Space Devices). A 470 MHz-től 790 MHz-ig terjedő televízió-műsorszóró sávban működő vezeték nélküli hozzáférési rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai	2014.9.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A geostacionárius műholdas mozgószolgálat mobil földi állomásaira (MES-ekre) – beleértve a hordozható földi állomásokat is – és az 1,5/1,6 GHz-es sávokban a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi kommunikációs hálózatokra (S-PCN) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	2012.4.11.	EN 301 681 V1.3.2 2.1. megjegyzés	2013.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány az 1 GHz alatt működő, alacsony pályán keringő (LEO) műholdat használó, kis sebességű adatkommunikációt (LBRDC) megvalósító mobil földi állomások (MES) számára	2001.7.26.	EN 301 721 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2002.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 301 783-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A CT1 és CT1+ zsinór nélküli távbeszélő-készülékeknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa	2001.2.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A CT2 zsinór nélküli távbeszélő-készülékeknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa	2001.2.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 301 839-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2011.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolat (VDL), 2-es üzemmód. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 1. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2015.7.10.	EN 301 841-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2016.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolatú (VDL), 4-es üzemmódú rádióberendezés. A földön elhelyezett berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 5. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált európai szabvány	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös muszaki követelmények	2012.10.23.	EN 301 843-1 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2014.5.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: URH-rádiótelefon-adók és -vevők sajátos feltételei	2005.10.5.	EN 301 843-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2006.3.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Keskeny sávú, közvetlenül nyomtató (NBDP) NAVTEX-vevők sajátos feltételei	2005.10.5.	EN 301 843-4 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2006.3.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: MF/HF-rádiótelefon-adók és -vevők sajátos feltételei	2005.10.5.			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: Hajók fedélzetén 3 GHz feletti frekvenciasávokban működő földi állomásokra vonatkozó sajátos feltételek	2006.12.21.			3. cikk (1) bekezdés b) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, kiváló minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.10.23.	EN 301 893 V1.6.1 2.1. megjegyzés	2014.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, kiváló minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3. cikke 2. bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált európai szabvány	2015.7.10.	EN 301 893 V1.7.1 2.1. megjegyzés	2016.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 1. rész: Bevezetés és általános követelmények	2013.10.12.	EN 301 908-1 V5.2.1 2.1. megjegyzés	2015.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 1. rész: Bevezetés és általános követelmények	2015.7.10.	EN 301 908-1 V6.2.1 2.1. megjegyzés	2016.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2009.12.15.	EN 301 908-10 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2011.4.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 11. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) átjátszók	2011.9.21.	EN 301 908-11 V4.2.1 2.1. megjegyzés	2013.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatainak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 12. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) átjátszó berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 301 908-12 V3.1.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 13. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói berendezés (UE)	2014.9.12.	EN 302 623 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2015.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 13. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói berendezés (UE)	Ez az első közzététel	EN 301 908-13 V6.2.1 2.1. megjegyzés	2017.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 14. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomás (BS)	2014.9.12.	EN 302 774 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2015.7.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 14. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomások (BS)	Ez az első közzététel	EN 301 908-14 V6.2.1 2.1. megjegyzés	2017.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 15. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA FDD) átjátszók	2011.9.21.	EN 301 908-15 V4.2.1 2.1. megjegyzés	2013.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatainak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 16. rész: Az IMT-2000 fejlett többvívős CDMA ultraszéles sávú mobil (UMB) UE berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatainak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 17. rész: Az IMT-2000 fejlett többvívős CDMA ultraszéles sávú mobil (UMB) BS berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 18. rész: E-UTRA, UTRA és GSM/EDGE többszabványos rádió (MSR) bázisállomás (BS)	2014.9.12.	EN 302 774 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2016.3.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 19. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX) TDD felhasználói berendezés (UE)	2013.10.12.	EN 302 544-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2015.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 2. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) felhasználói berendezés (UE)	2014.9.12.	EN 301 908-2 V5.4.1 2.1. megjegyzés	2015.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált európai szabvány. 2. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) felhasználói berendezések (UE)	Ez az első közzététel	EN 301 908-2 V6.2.1 2.1. megjegyzés	2017.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 20. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX) TDD bázisállomás (BS)	2013.10.12.	EN 301 908-20 V5.2.1 2.1. megjegyzés	2014.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 21. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX) FDD felhasználói berendezés (UE)	2012.4.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 22. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX) FDD bázisállomás (BS)	2012.4.11.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 3. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) bázisállomások (BS)	2014.9.12.	EN 301 908-3 V5.2.1 2.1. megjegyzés	2015.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 3. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) bázisállomások (BS)	Ez az első közzététel	EN 301 908-3 V6.2.1 2.1. megjegyzés	2017.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 4. rész: CDMA többvívós (cdma2000) felhasználói berendezés (UE)	2013.10.12.	EN 301 908-4 V5.2.1 2.1. megjegyzés	2015.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 5. rész: CDMA többvívós (cdma2000) bázisállomás (BS)	2012.4.11.	EN 301 908-5 V4.2.1 2.1. megjegyzés	2013.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 6. rész: CDMA TDD (UTRA FDD) felhasználói berendezés (UE)	2011.9.21.	EN 301 908-6 V4.2.1 2.1. megjegyzés	2013.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT-cellás hálózat. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 7. rész: CDMA TDD (UTRA TDD) bázisállomások (BS)	2011.9.21.	EN 301 908-7 V4.2.1 2.1. megjegyzés	2013.4.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 8. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: egyvivos TDMA (UWC 136) (UE)	2002.3.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 9. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: egyvivos TDMA (UWC 136) (BS)	2002.3.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálatnál GMDSS-és egyéb alkalmazások parti állomásaiként működő VHF-adók és -vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2007.9.25.	EN 301 929-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2008.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Átvitel és nyalábolás (TM). Többpontos berendezések. A 40,5 GHz – 43,5 GHz közötti sávban, vezeték nélküli multimédia-rendszerekhez (MWS) használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	2004.4.30.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az amplitúdómodulált (AM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2006.8.24.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenciamodulált (FM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	2006.8.24.	EN 302 018-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2007.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Meteorológiai segédeszközök (MetAids). 400,15 MHz – 406 MHz közötti frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	2003.11.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az 1,3 GHz – 50 GHz-es frekvenciasávban működő, vezeték nélküli videoösszeköttetések (WVL). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	2006.12.21.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 1. rész: Az általános UWB alkalmazások követelményei	2014.9.12.	EN 302 065 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2016.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 2. rész: Az UWB helymeghatározás követelményei	2014.9.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 3. rész: A közúti és a vasúti járműveknél használt UWB eszközök követelményei	2014.9.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások (GPR/WPR) képfeldolgozó rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.11.4.	EN 302 066-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2009.11.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális hangmusorszóró (T-DAB) szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2005.10.5.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, muholdas, mobil, repülőgépes földi állomásokra (AES-ekre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2004.4.30.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Szárazföldi vízi utakon használatos hajózási radar. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.6.3.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádiókészülékek 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumokhoz (ULP-AMI) és tartozékaikhoz. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	2005.10.5.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.4.11.	EN 302 208-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2013.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W és a 915 MHz-től 921 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 4 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2015.4.17.	EN 302 208-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2016.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2-2. rész: Digitális rendszerek, amelyek frekvenciakoordinált frekvenciasávokban működnek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 302 217-2-2 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2015.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 3. rész: Berendezések, amelyek olyan frekvenciasávokban működnek, ahol frekvenciakoordinált, vagy koordinálatlan telepítések is alkalmazhatók. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 302 217-3 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2015.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4-2. rész: Antennák. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 302 217-4-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2011.10.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) musorszóró szolgálatának adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2005.10.5.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A nem SOLAS-hajókon használt navigációs radar. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 302 248 V1.1.2 2.1. megjegyzés	2015.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 77 GHz-tól 81 GHz-ig terjedő sávban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2009.12.15.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 24 GHz-es tartományban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.10.23.	EN 302 288-2 V1.3.2 2.1. megjegyzés	2013.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). 13,56 MHz-en működő, kis távolságú, induktív adatkommunikációs berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2006.8.24.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális televízió-műsorszóró szolgálat (DVB-T) adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2011.9.21.	EN 302 296 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2013.2.28.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Analóg televízió-műsorszóró szolgálat adóberendezése. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2005.10.5.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Állandó helyű rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. 2. rész: A digitális többpontos rádióberendezésekre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2007.9.25.	EN 302 326-2 V1.1.2 2.1. megjegyzés	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. 3. rész: A többpontos rádióantennákra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.11.4.	EN 302 326-3 V1.2.2 2.1. megjegyzés	2009.10.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyu muholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő muholdas földi állomásokra (ESV-ekre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2006.8.24.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Érzékelő- és mozgásérzékelő berendezések. Tartálysintet érzékelő, 5,8, valamint 10, 25, 61 és 77 GHz-es frekvenciasávban működő radar (TLPR). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2011.4.15.	EN 302 372-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2012.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 450 MHz-es cellás sávban (CDMA 450) és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) működő, szórt spektrumú ismétlokre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2006.12.21.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó kis hatótávolságú eszközök műszaki jellemzői. A 2,2 GHz-től 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, építőanyagokat elemző és osztályozó készülékalkalmazások. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 302 435-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Muholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 14/12 GHz-es frekvenciasávokban vonatokon működő, követő földi állomásokra (EST-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.11.4.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). Az 1 668,4 MHz-tól 1 690 MHz-ig terjedő frekvenciatarományban használt rádiószondák. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2007.9.25.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A repülőgépek fedélzetén működő GSM-rendszerre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.11.4.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó kis hatótávolságú eszközök műszaki jellemzői. A 2,2 GHz-től 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő motoros eszközök feladat szerinti megkülönböztetése és jellegzetes alkalmazásai. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó, kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-tól 9 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő helyzetkövető berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.12.29.	EN 302 500-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2012.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5,8 GHz-es, állandó helyu, széles sávú adatátviteli rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.11.4.	EN 302 502 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2010.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádiókészülékek a 30 MHz és 37,5 MHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi membrán-implantátumokhoz és tartozékaikhoz. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.6.3.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Rádióberendezések a 315 kHz-tól 600 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2007.9.25.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 401 MHz-tól 402 MHz-ig és a 405 MHz-tól 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, ultrarövid teljesítményű orvosi adatszolgáltató rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2008.11.4.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 A 2 500 MHz-tól 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 1. rész: TDD-bázisállomások. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 302 544-1 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 A 2 500 MHz-tól 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 2. rész: TDD felhasználói berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2009.12.15.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbés modulációt használó rádióberendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.	EN 302 561 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.8.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 561 V1.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbájű modulációt használó rádióberendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p>	2015.4.17.	EN 302 561 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2016.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 302 567 V1.2.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 60 GHz-es, többszörös gigabites WAS-/RLAN-rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p>	2012.4.11.	EN 302 567 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2013.10.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 302 571 V1.2.1 Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). Az 5 855 MHz-tól 5 925 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótávközlo berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p>	2014.9.12.	EN 302 571 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2015.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 302 574-1 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig terjedő (föld-űr) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig terjedő (űr-föld) frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomásának a harmonizált szabványa. 1. rész: A széles sávú rendszerek kiegészítő földi eleme (CGC): Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány</p>	2010.12.29.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig terjedő (föld-űr) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig terjedő (űr-föld) frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomásának a harmonizált szabványa. 2. rész: A széles sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE): Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány</p>	2010.12.29.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig terjedő (föld-űr) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig terjedő (űr-föld) frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomásának a harmonizált szabványa. 3. rész: A keskeny sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE): Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány</p>	2010.12.29.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Eurobalise vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p>	2009.12.15.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Euroloop vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2009.12.15.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A légiforgalmi UHF mobil szolgálat földi telepítésű amplitúdómodulált UHF rádióadói, -vevői és adó-vevői. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2011.4.15.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Széles sávú, vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (BWA) a 3 400 MHz-tól 3 800 MHz-ig terjedő frekvenciasávban. Mobil végberendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2009.12.15.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). 5 GHz-es, széles sávú, katasztrófaelhárító alkalmazások (BBDR). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Világméretű műholdas navigációs rendszerek (GNSS) átjátszó berendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). A 63 GHz-től 64 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótávközlő berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2011.4.15.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-től 8,5 GHz-ig, 24,05 GHz-től 26,5 GHz-ig, 57 GHz-től 64 GHz-ig és 75 GHz-től 85 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő szintszondázó radarberendezés (LPR-berendezés). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2011.9.21.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Aktív radarcéltárgy kiemelők. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Széles sávú, vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (BWA) a 3 400 MHz-től 3 800 MHz-ig terjedő frekvenciasávban. Bázisállomások. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.10.23.	EN 302 774 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2013.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). Gépjárműradarberendezés üzemeltetése 24,05 GHz-től 24,25 GHz-ig vagy 24,50 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 302 858-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2015.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, igen nagy frekvenciás (VHF), integrált kézi D-osztályú DSC-vel ellátott hordozható rádiótelefon-berendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 302 885-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2015.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, igen nagy frekvenciás (VHF), integrált kézi D-osztályú DSC-vel ellátott hordozható rádiótelefon-berendezései. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének 3. (e) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.	EN 302 885-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2015.12.31.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 121,5 MHz-es frekvencián működő, csak kutatási és mentési célra használt tengeri személyi tájoló irányadók. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2013.10.12.	EN 300 152-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2015.4.30.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, járművekre szerelt földi állomásokra (VMES-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2010.8.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Többfajta multimédiás szolgáltatást nyújtó földi mobil TV adóberendezése. 1. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2011.9.21.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Többfajta multimédiás szolgáltatást nyújtó földi mobil TV adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány, Adók OFDM-technikát használó vizsgálólélelrendezései	2011.9.21.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Földi, nyálábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez. 1. rész: Beszéd és adat (V+D)	2002.8.10.	EN 303 035-1 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2003.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Földi, nyálábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez. 2. rész: Közvetlen módú működés (DMO)	2003.3.26.	EN 303 035-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2004.10.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Többcsatornás adó specifikációja a PMR szolgáltatáshoz. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2014.9.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Földi telepítésű kiegészítő rendszer (GBAS), VHF föld-levegő irányú adatsugárzás (VDB). A földi telepítésű berendezés műszaki jellemzői és mérési módszerei. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált európai szabvány	2013.10.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri, kis teljesítményű, AIS-t alkalmazó, személyi helymeghatározó eszközök. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2015.4.17.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Parti őrség, hajóforgalmi szolgáltatások és kikötő radarok (CS / VTS / HR). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2015.4.17.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök. A 2 483,5 MHz-től 2 500 MHz-ig terjedő tartományban működő gyógyászati test kiterjedésű hálózati rendszerek (MBANSs) 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2015.4.17.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1</p> <p>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Hálózat alapú rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 870 MHz-től 876 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány</p>	2015.4.17.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1</p> <p>Felszíni mozgást ellenőrző és vezérlő továbbfejlesztett rendszer (A-SMGCS). 6. rész: A telepített gurító radarra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány. 1. alrész: Impulzusjeleket és legfeljebb 100 kW kimenő teljesítményt használó X-sávú érzékelők</p>	2014.9.12.	EN 303 213-6-1 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2015.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált európai szabvány a geostacionárius pályán keringő műholdak felé 27,5 GHz–30 GHz frekvenciasávban sugárzó, mobil platformos földi állomások (ESOMP) részére</p>	2013.10.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált európai szabvány a nem-geostacionárius pályán keringő műholdak felé 27,5 GHz – 29,1 GHz és 29,5 GHz - 30 GHz frekvenciasávban sugárzó, mobil platformos földi állomások (ESOMP) számára	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 40 GHz-től 246 GHz-ig terjedő frekvenciasávban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2012.4.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 40 GHz-től 246 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2015.4.17.	EN 305 550-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2016.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1,5 GHz-es sávban működő, adatközlést ellátó, csak vételre szolgáló mobil földi állomások (ROMES). Rádiófrekvenciás (RF) előírások	2001.4.5.			3. cikk (2) bekezdés

⁽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 megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.

- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik 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:

- Ezen túlmenően, a 2006/95/EK, 2004/108/EK, 90/385/EGK és a 93/42/EGK irányelvhez kiadott szabványok felhasználhatók az 1999/5/EK irányelv 3.1.a és 3.1.b cikkelyeinek való megfelelés bizonyítására.
- A termékekről akkor feltételezhető, hogy az irányelvnek megfelelnek, ha olyan felhasználási körülmények között, amelyek közé azokat szánták, a követelményeket kielégítik.
- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU rendelet⁽¹⁾ 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 elérhetők.
- 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.

A Bizottság közleménye a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2016/C 249/02)

ESzSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	A 2014/53/EU irányelv azon cikke(i), amely(ek) re a szabvány vonatkozik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú távíróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdése és 3. cikke (3) bekezdésének g) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó harmonizált szabvány	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 A légiforgalmi, VHF-sávú mobil szolgálat földi telepítésű, kézi, mobil és állandó helyű, amplitúdómodulált rádióadó, -vevői és adóvevői. 2. rész: Rádióműsor-vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés

⁽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 megfelelőségre vonatkozó vélelem megszünésének 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 megfelelőségre vonatkozó vélelem.

2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre 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 megfelelőség 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 megfelelőségre 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 rendelet ⁽¹⁾ 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.

⁽¹⁾ HL L 316., 2012.11.14., 12. o.

- 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 elérhetők.
 - 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
-

A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014. február 26-i 2014/35/EU irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról végrehajtása keretében

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

(EGT vonatkozású szöveg)

(2016/C 249/03)

ESzSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lézerek és lézerberendezések. Lézerkészülékek. A dokumentáció minimumkövetelményei (ISO 11252:2013)	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13637:2015 Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak villamos szabályozású kijáratok rendszerei. Követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel		
Cenelec	HD 308 S2:2001 A kábelek, vezetékek és hajlékony zsinórvezetékek ereinek azonosítása	Ez az első közzététel	HD 308 S1:1976 2.1. megjegyzés	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Vezetékek megnevezési kódrendszere	Ez az első közzététel		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2009.6.1.
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Ez az első közzététel		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Közvetlen működésű, villamos regisztrálóműszerek és tartozékaik IEC 60258:1968 + A1:1976	Ez az első közzététel		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Kisfeszültségű harmonizált vezetékek használatának irányelvei	Ez az első közzététel		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2005.2.1.
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2010.9.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenciaberendezések. Villamos és hangtechnikai követelmények IEC 60914:1988	Ez az első közzététel		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Csatolókonkondenzátorok és kapacitív osztók (IEC 358:1990) IEC 60358:1990	Ez az első közzététel		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Ez az első közzététel		
Cenelec	HD 603 S1:1994 0,6/1kV névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek	Ez az első közzététel		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Különlegesen tűzálló, 0,6/1 kV-os és 1,9/3,3 kV-os erősáramú kábelek erőművi alkalmazásra	Ez az első közzététel		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Villamos kábelek. Kiegészítő vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 2.1. megjegyzés	2009.3.1.
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	HD 626 S1:1996 U _o /U (U _m): 0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati szigetelt szabadvezetékek	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Többberű és több érpáros kábelek föld feletti elhelyezésre és földbe fektetésre	Ez az első közzététel		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Villamos szerelési anyagok. Hordozható áramvédőkészülékek, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (PRCD-k) IEC 61540:1997 (Módosítva) + A1:1998 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 41003:2008 Távközlési hálózatokhoz és/vagy kábelelosztó rendszerekhez csatlakozó berendezések egyedi biztonsági követelményei	Ez az első közzététel	EN 41003:1998 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények	Ez az első közzététel	EN 50085-1:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.5.20.
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek falra és mennyezetre való szereléshez	Ez az első közzététel		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-2. rész: Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek egyedi követelményei padló alatt, padlóban és padlón való szerelésekhez	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Perforáltvezetékcsonna-rendszerek követelményei kapcsolószekrényekben való szerelésekhez	Ez az első közzététel	EN 50085-2-3:1999 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Vezetékcsonna- és alagútcsonna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Fogyasztói csatlakoztatásra szolgáló oszlopok és féloszlopok követelményei	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50106:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 hatálya alá tartozó készülékek darabvizsgálatának szabályai	Ez az első közzététel	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxiális kábelek. 1. rész: Termékfőcsoport-előírás	Ez az első közzététel		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.6.17.
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	Ez az első közzététel		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Ez az első közzététel	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 trónnkábelei	Ez az első közzététel		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Ez az első közzététel		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.7.1.
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxiális kábelek. 3-1. rész: Távközlésben alkalmazott kábelek termékcsoport-előírása. Digitális távközlési rendszerekben alkalmazott miniatűrített kábelek	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.6.17.
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaxiális kábelek. 4-2. rész: A 6 GHz-ig használható kábeles elosztóhálózatok CATV kábeleinek termékcsoport-előírása	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 1. rész: Alkalmazástervezési és létesítési követelmények	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 1. rész: Alkalmazástervezési és létesítési követelmények	Ez az első közzététel	EN 50156-1:2004 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 1. rész: A tervezés, a fejlesztés követelményei, és a biztonsági berendezések és alrendszerek típusjövahagyása	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50178:1997 Erősáramú létesítményekben használható elektronikus berendezések	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50214:2006 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű, hajlékony vezetékek	Ez az első közzététel	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 2.1. megjegyzés	2008.10.1.
	EN 50214:2006/AC:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50250:2002 Átalakítóadapteres csatlakozók ipari felhasználásra	Ez az első közzététel	EN 50250:1998 2.1. megjegyzés	2005.7.1.
	EN 50250:2002/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.1.19.
	EN 50250:2002/AC:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50262:1998 Kábeltömszelencék villamos berendezésekhez	Ez az első közzététel		
	EN 50262:1998/A1:2001	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2003.4.1.
	EN 50262:1998/A2:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2007.10.1.
	EN 50262:1998/AC:1998	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 1. rész: Vizsgálókészülék	Ez az első közzététel	HD 602 S1:1992 2.1. megjegyzés	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	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-2. rész: Vizsgálati eljárások. Anyagokból fejlődő gázok savasságának meghatározása pH- és vezetőképesség-méréssel	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor fejlődő gázok vizsgálata. 2-3. rész: Vizsgálati eljárások. Kábelekből és vezetékekből fejlődő gázok savasságának meghatározása a pH- és a vezetőképesség súlyozott átlagértékének meghatározásával	Ez az első közzététel	HD 602 S1:1992 2.1. megjegyzés	2000.3.1.
Cenelec	EN 50274:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Áramütés elleni védelem. Védettség veszélyes aktív részek véletlen, közvetlen érintése ellen	Ez az első közzététel		
	EN 50274:2002/AC:2009	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 1. rész: Termékcsoport-előírás	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 1. rész: Termékcsoport-előírás	Ez az első közzététel	EN 50288-1:2003 2.1. megjegyzés	
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 termékcsoporthoz való előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzététel		
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 termékcsoporthoz való előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzététel	EN 50288-2-1:2003 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 2-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 2-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-2-2:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 3-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltalan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltalan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-3-1:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 3-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltalan kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltalan kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-3-2:2003 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 4-1. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 4-1. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-4-1:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 4-2. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 4-2. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-4-2:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 5-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-5-1:2003 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 5-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-5-2:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 6-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-6-1:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 6-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távkö- zlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és össze- kötő kábelek	Ez az első közzé- tétel	EN 50288-6-2:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 7. rész: Műszer- és vezérlőkábelek termékcsop- ort-előírása	Ez az első közzé- tétel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 8. rész: 2 MHz-ig használható, 1. típusú kábelek előírása	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 9-1. rész: 1 000 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 9-2. rész: 1 MHz-től 1 000 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoporthoz előírása.	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 10-1. rész: 500 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 10-2. rész: 1 MHz-től 500 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoporthoz előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 11-1. rész: 500 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távköz- lésre és vezérlésre használt kábelek. 11-2. rész: 1 MHz-től 500 MHz-ig használható árnyékolat- lan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírá- sai. 1-3. rész: Villamos vizsgálati módszerek. Feszültségpróba	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírá- sai. 1-4. rész: Villamos vizsgálati módszerek. Szigetelési ellenállás	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Távközlőkábelek. 2-1. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Távközlőkábelek 2-20. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Általános előírások	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Távközlőkábelek. 2-21. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PVC szigetelés-anyag- keverékek	Ez az első közzé- tétel		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Ez az első közzé- tétel		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Távközlőkábelek. 2-22. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PVC burkolat-anyag- keverékek	Ez az első közzé- tétel		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Távközlőkábelek. 2-23. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PE-szigetelés	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Távközlőkábelek. 2-23. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PE-szigetelés	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Távközlőkábelek. 2-25. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Polipropilén szigetelés-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Távközlőkábelek. 2-25. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Polypropilén szigetelő-anyag-keverékek	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Távközlőkábelek. 2-27. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Halogénmentes, lángálló, hőre lágyuló burkolat-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Távközlőkábelek. 2-28. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Töltött kábelek kitöltő-anyag-keverékei	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Távközlőkábelek. 2-29. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Térhálósított PE szigetelés-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Távközlőkábelek. 2-30. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Poli(tetrafluor-etilén-hexafluor-propilén) (FEP) szigetelés és burkolat	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Távközlőkábelek. 4-1. rész: A kábelek használatának általános szempontjai. Környezeti feltételek és biztonsági szempontok	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Távközlési kábelek. 4-1. rész: A kábelek alkalmazásának általános szempontjai. Környezetállósági és biztonsági szempontok	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 0. rész: Általános bevezetés	Ez az első közzététel	EN 50363-0:2005 2.1. megjegyzés	2014.3.14.
Cenelec	EN 50363-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 1. rész: Térhálósított elasztomer szigetelés-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-1. rész: Térhálósított elasztomer köpeny-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2014.3.14.
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-2. rész: Térhálósított elasztomer burkolat-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 3. rész: PVC szigetelés-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2014.3.14.
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-1. rész: PVC köpeny-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-2. rész: PVC burkolat-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 5. rész: Halogénmentes, térhálósított szigetelés-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2014.3.14.
Cenelec	EN 50363-6:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 6. rész: Halogénmentes, térhálósított köpeny-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2014.3.14.
Cenelec	EN 50363-7:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 7. rész: Halogénmentes, hore lágyuló szigetelés-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 8. rész: Halogénmentes, hore lágyuló köpeny-anyagkeverékek	Ez az első közzététel		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2014.3.14.
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 9-1. rész: Különféle szigetelés-anyagkeverékek. Térhálósított poli(vinil-klorid) (XLPVC)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-1. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Térhálósított poli(vinil-klorid) (XLPVC)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-2. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Hore lágyuló poliuretán	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 50364:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50369:2005 Folyadékzáró burkolórendszerek kábellelésítményekhez	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50395:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek villamos vizsgálati módszerei	Ez az első közzététel	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 2.1. megjegyzés	2008.7.1.
	EN 50395:2005/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2014.3.14.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek nem villamos vizsgálati módszerei	Ez az első közzététel	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 2.1. megjegyzés	2008.7.1.
	EN 50396:2005/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2014.3.14.
Cenelec	EN 50406-1:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 1. rész: Légekábelek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 2. rész: Behúzó- és földkábelek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Nagy sebességű, digitális hozzáférésű távközlőhálózatokban használt sok érpáros kábelek. 1. rész: Külső téri kábelek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Nagy sebességű, digitális hozzáférésű távközlőhálózatokban használt sokérpáros kábelek. 2. rész: Soklakásos házak (MDU-k) kábelaknáiban használt belső téri sokérpáros/érnégyes kábelek univerzális szolgáltatásokhoz, xDSL-hez, IP-alapú alkalmazásokhoz 100 Mbit/sig	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50428:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Kapcsolók és szerelvényeik lakások és épületek elektronikus rendszereiben (HBES)	Ez az első közzététel		
	EN 50428:2005/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 50428:2005/A2:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseihez. 1. rész: Árnyékolatlan kábelek. 1. osztály	Ez az első közzététel	EN 50441-1:2006 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseihez. 2. rész: Árnyékolt kábelek. 1. osztály	Ez az első közzététel	EN 50441-2:2006 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseihez. 3. rész: Árnyékolt kábelek. 3. osztály	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseihez. 4. rész: Kábelek 1 200 MHz-ig. 3. osztály	Ez az első közzététel		
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 megfelelésének igazolására	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Házi és épületelektronikai rendszerek (HBES) és épületautomatizálási és -szabályozási rendszerek általános követelményei. 3. rész: Villamos biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatikai és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 4-1. rész: Az épületek elektronikus rendszereibe (HBES-be), valamint az épületautomatikai és -szabályozási rendszerekbe (BACS-be) szánt termékek általános működési és biztonsági követelményei	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatikai és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 6-1. rész: HBES beépítések. Beépítés és tervezés	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 A PVC-szigetelésű és -köpenyű kábelekből és vezetékekből a lágyítókiválás kockázatának meghatározására ajánlott vizsgálati módszer	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50520:2009 Kábelfedlapok és kábeljelző szalagok földbe fektetett védőcsövek és földkábelek védelmére és figyelmeztető helyzetjelzésére	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények	Ez az első közzététel	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-11. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, hajlékony vezetékek	Ez az első közzététel	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-12. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, rugózó vezetékek	Ez az első közzététel	HD 21.10 S2:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. Általános alkalmazású vezetékek. 2-21. rész: Térhálósított elasztomer szigetelésű hajlékony vezetékek	Ez az első közzététel	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 2.1. megjegyzés	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	HD 22.14 S3:2007 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-31. rész: Általános alkalmazású vezeték. Egyszerű, köpeny nélküli, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezeték	Ez az első közzététel	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-41. rész: Általános alkalmazású vezeték. Egyszerű, térhálósított szilikon gumi szigetelésű vezeték	Ez az első közzététel	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-42. rész: Általános alkalmazású vezeték. Egyszerű, köpeny nélküli, térhálósított EVA szigetelésű vezeték	Ez az első közzététel	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-51. rész: Általános alkalmazású vezeték. Olajálló, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezérlővezeték	Ez az első közzététel	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-71. rész: Általános alkalmazású vezeték. Lapos leonivezeték (zsinórvezeték) hőre lágyuló PVC szigeteléssel	Ez az első közzététel	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-72. rész: Általános alkalmazású vezeték. Lapos osztható vezeték (zsinórvezeték) hőre lágyuló PVC szigeteléssel	Ez az első közzététel	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-81. rész: Általános alkalmazású vezeték. Térhálósított elasztomer burkolatú vezeték ívhegesztéshez	Ez az első közzététel	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ez az első közzététel	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-83. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Többberű, térhálósított szilikongumi szigetelésű vezetékek	Ez az első közzététel	HD 22.15 S2:2007 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 3-11. rész: Tűzálló vezetékek. Hajlékony, halogénmentes, hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	Ez az első közzététel	HD 21.14 S1:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 3-21. rész: Tűzálló vezetékek. Hajlékony, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	Ez az első közzététel	HD 22.13 S2:2007 2.1. megjegyzés	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 3-31. rész: Tűzálló vezetékek. Egyszerű, köpeny nélküli, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	Ez az első közzététel	HD 21.15 S1:2006 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 3-41. rész: Tűzálló vezetékek. Egyszerű, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	Ez az első közzététel	HD 22.9 S3:2007 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.7.25.
Cenelec	EN 50550:2011 Hálózati frekvenciás túlfeszültség-védelmi eszközök háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra	Ez az első közzététel		
	EN 50550:2011/AC:2012	Ez az első közzététel		
	EN 50550:2011/A1:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.7.28.
Cenelec	EN 50556:2011 Közúti forgalomjelző rendszerek	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50557:2011 Háztartási és hasonló jellegű használatú RCBO-/RCCB-megszakítók visszakapcsoló készülékeinek (ARD-k) követelményei	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Villamos kábelek és vezetékek. Legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségű vezetékek használatának irányelvei. 1. rész: Általános irányelvek	Ez az első közzététel	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2017.2.17.
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	Ez az első közzététel	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2017.2.17.
Cenelec	EN 50615:2015 Főzőfelületek (főzőlapok) tűzmelegelőzési és elfojtási készülékeinek vizsgálatai	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50618:2014 Fotovillamos rendszerek villamos kábelei	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Villamos forgógépek. 1. rész: Névleges adatok és üzemi jellemzők IEC 60034-1:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60034-1:2004 2.1. megjegyzés	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Villamos forgógépek. 5. rész: A villamos forgógépek kialakítása által nyújtott védettségi fokozatok (IP-kód). Osztályozás IEC 60034-5:2000	Ez az első közzététel	EN 60034-5:1986 2.1. megjegyzés	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Villamos forgógépek. 6. rész: Hűtési módok IEC 60034-6:1991	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Villamos forgógépek. 7. rész: Az építési alakok, a szerelési helyzetek és a kapocsszekrény-elhelyezések osztályozása (IM-kód) IEC 60034-7:1992	Ez az első közzététel		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány IEC 60034-8:2007	Ez az első közzététel	EN 60034-8:2002 2.1. megjegyzés	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.4.24.
Cenelec	EN 60034-9:2005 Villamos forgógépek. 9. rész: Zajhatárértékek IEC 60034-9:2003 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60034-9:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Villamos forgógépek. 11. rész: Hővédelem IEC 60034-11:2004	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Villamos forgógépek. 12. rész: Háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői IEC 60034-12:2002	Ez az első közzététel	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Villamos forgógépek. 14. rész: Egyes 56 mm-es és annál nagyobb tengelymagasságú gépek mechanikai rezgése. A rezgésereőség mérése, kiértékelése és határértékei IEC 60034-14:2003	Ez az első közzététel	EN 60034-14:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 1. rész: Fogalom meghatározások és minden részre vonatkozó általános követelmények IEC 60051-1:1997	Ez az első közzététel	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Ampermérők és voltmérők IEC 60051-2:1984	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Frekvenciamérők IEC 60051-4:1984	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Fázismérők, teljesítménytényező-mérők és szinkronoszkópok IEC 60051-5:1985	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Ohmmérők (impedanciamérők) és vezetőképesség-mérők IEC 60051-6:1984	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Többcélú műszerek IEC 60051-7:1984	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Tartozékok IEC 60051-8:1984	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 9. rész: Ajánlott vizsgálati módszerek IEC 60051-9:1988	Ez az első közzététel		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények IEC 60065:2001 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60065:2002/A11:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60065:2002/A12:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Ez az első közzététel		
	EN 60065:2002/AC:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények IEC 60065:2014 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 2.1. megjegyzés	2017.11.17.
	EN 60065:2014/AC:2016	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Indukciós fűtőberendezések nagyteljesítményű kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások IEC 60110-1:1998	Ez az első közzététel	HD 207 S1:1977 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatűr biztosítók. 1. rész: Miniatűr biztosítók fogalommeghatározásai és miniatűr biztosítóbetétek általános követelményei. IEC 60127-1:2006	Ez az első közzététel	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 2.1. megjegyzés	2009.7.1.
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2014.5.25.
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.3.25.
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniatűr biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek IEC 60127-2:2003	Ez az első közzététel	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés	2006.3.1.
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2006.10.1.
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2013.7.1.
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatűr biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek IEC 60127-2:2014	Ez az első közzététel	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 2.1. megjegyzés	2017.10.24.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Minitűr biztosítók. 3. rész: Szubminiatűr biztosítóbetétek IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Ez az első közzététel	EN 60127-3:1991 2.1. megjegyzés	1996.12.1.
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2006.2.1.
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Minitűr biztosítók. 4. rész: Univerzális, modulrendszerű biztosítóbetétek (UMF). Átmenőfuratos és felületre szerelésű típusok IEC 60127-4:2005	Ez az első közzététel	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 2.1. megjegyzés	2008.3.1.
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2012.2.1.
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.1.11.
Cenelec	EN 60127-6:1994 Minitűr biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez IEC 60127-6:1994	Ez az első közzététel		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1996.12.1.
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2006.2.1.
Cenelec	EN 60127-6:2014 Minitűr biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez IEC 60127-6:2014	Ez az első közzététel	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 2.1. megjegyzés	2017.10.8.
Cenelec	EN 60127-7:2013 Minitűr biztosítók. 7. rész: Különleges rendeltetésű miniatűr biztosítóbetétek IEC 60127-7:2013	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Minitűr biztosítók. 7. rész: Különleges rendeltetésű miniatűr biztosítóbetétek IEC 60127-7:2015	Ez az első közzététel	EN 60127-7:2013 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelemek védőkészülékei IEC 60143-2:1994	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelemek védőkészülékei IEC 60143-2:2012	Ez az első közzététel	EN 60143-2:1994 2.1. megjegyzés	2016.1.15.
Cenelec	EN 60155:1995 Fénycsőgyűjtők IEC 60155:1993	Ez az első közzététel		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások IEC 60204-1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60204-1:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 32. rész: Emelőgépek követelményei IEC 60204-32:2008	Ez az első közzététel	EN 60204-32:1998 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai IEC 60215:1987	Ez az első közzététel		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Szigetelt kábelek és vezetékek vezetői IEC 60228:2004	Ez az első közzététel		
	EN 60228:2005/AC:2005	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60238:2004 Edison-menetes lámpafoglalatok IEC 60238:2004	Ez az első közzététel	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60238:2004/AC:2005	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60252-1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.10.3.
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondenzátorok váltakozó áramú motorokhoz. 2. rész: Motorindító kondenzátorok IEC 60252-2:2010	Ez az első közzététel	EN 60252-2:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Mérőrelék és védelmi készülékek. 27. rész: Termékbiztonsági követelmények IEC 60255-27:2005	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mérőrelék és védelmi készülékek. 27. rész: Termékbiztonsági követelmények IEC 60255-27:2013	Ez az első közzé- tétel	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	Ez az első közzé- tétel	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	2017.8.4.
Cenelec	HD 60269-2:2010 Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által hasz- nált biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosí- tókra). Példák szabványosított biztosítórendszerekre, A–J IEC 60269-2:2010 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel	HD 60269-2:2007 2.1. megjegyzés	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által hasz- nált biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosí- tókra). Példák szabványosított biztosítórendszerekre, A–K IEC 60269-2:2013 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel	HD 60269-2:2010 2.1. megjegyzés	2016.8.15.
Cenelec	HD 60269-3:2010 Kisfeszültségű biztosítók. 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási vagy hasonló jellegű alkalmazásokra). Példák szabványos biztosítórendszerekre, A–F IEC 60269-3:2010 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel	HD 60269-3:2007 2.1. megjegyzés	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre IEC 60269-4:2009	Ez az első közzé- tétel	EN 60269-4:2007 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Kisfeszültségű biztosítók. 6. rész: Kiegészítő követelmények fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétekre IEC 60 IEC 60269-6:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60309-1:1999	Ez az első közzététel	EN 60309-1:1997 2.1. megjegyzés	2002.4.1.
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2009.11.1.
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2015.7.13.
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méret-csereszabotossági követelményei IEC 60309-2:1999	Ez az első közzététel	EN 60309-2:1998 2.1. megjegyzés	2002.5.1.
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2009.11.1.
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2015.4.19.
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)	Ez az első közzététel		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2015.4.19.
Cenelec	EN 60320-1:2001 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60320-1:2001	Ez az első közzététel	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-1. rész: Varrógép-csatlakozók IEC 60320-2-1:2000	Ez az első közzététel	EN 60320-2-1:1987 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60320-2-2:1991 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-1. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálóberendezés IEC 60332-1-1:2004	Ez az első közzététel	EN 50265-1:1998 2.1. megjegyzés	2007.9.1.
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.9.1.
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. Vizsgáló eljárási eljárás 1 kW-os előkevert lánggal IEC 60332-1-2:2004	Ez az első közzététel	EN 50265-2-1:1998 2.1. megjegyzés	2007.9.1.
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.9.1.
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-3. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Eljárás égő cseppek/részecskék meghatározására IEC 60332-1-3:2004	Ez az első közzététel		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.9.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ez az első közzététel	EN 50265-1:1998 2.1. megjegyzés	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	Ez az első közzététel	EN 50265-2-2:1998 2.1. megjegyzés	2007.9.1.
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-10. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. Vizsgálóberendezés IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Ez az első közzététel	EN 50266-1:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-21. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. A F/R kategória IEC 60332-3-21:2000 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 50266-2-1:2001 2.1. megjegyzés	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 + A1:2008	Ez az első közzététel	EN 50266-2-2:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-23. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. B kategória IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Ez az első közzététel	EN 50266-2-3:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-24. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. C kategória IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Ez az első közzététel	EN 50266-2-4:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-25. rész: Függetlenül elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. D kategória IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Ez az első közzététel	EN 50266-2-5:2001 2.1. megjegyzés	2012.8.1.
Cenelec	EN 60335-1:1994 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások IEC 60335-1:1991 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Ez az első közzététel		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Ez az első közzététel		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Ez az első közzététel		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60335-1:2001 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Ez az első közzététel		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Ez az első közzététel		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Ez az első közzététel		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60335-1:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-3. rész: Villamos vasalók egyedi követelményei IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-3. rész: Villamos vasalók követelményei IEC 60335-2-3:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2018.10.5.
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-4. rész: Centrifugák követelményei IEC 60335-2-4:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.8.12.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-5. rész: Mosogatógépek egyedi előírásai IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-5. rész: Mosogatógépek követelményei IEC 60335-2-5:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2016.8.9.
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-6. rész: Helyhez kötött háztartási tűzhelyek, főzőfelületek, sütők és hasonló készülékek követelményei IEC 60335-2-6:2014 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2018.2.9.
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-7. rész: Mosógépek követelményei IEC 60335-2-7:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-8. rész: Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek követelményei IEC 60335-2-8:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2018.7.20.
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.12.28.
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-10:1995 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.2.24.
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-12:1995 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-15. rész: Folyadékmelegítők egyedi követelményei IEC 60335-2-15:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-16. rész: Ételhulladék-őrítők egyedi előírásai IEC 60335-2-16:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-16:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 2.1. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.9.29.
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.9.16.
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.12.28.
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-26. rész: Órák egyedi előírásai IEC 60335-2-26:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-26:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-27:2010 2.1. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-28:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-30. rész: Helyiségfűtő készülékek követelményei IEC 60335-2-30:2009	Ez az első közzététel	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.11.11.
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-34. rész: Motorkompresszorok követelményei IEC 60335-2-34:2012	Ez az első közzététel	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 2.1. megjegyzés	2018.6.27.
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-35. rész: Átfolyórendszerű vízmelegítők követelményei IEC 60335-2-35:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 2.1. megjegyzés	2018.10.12.
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-36:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-37:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-38:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-39:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-41. rész: Szivattyúk egyedi előírásai IEC 60335-2-41:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-42. rész: Nagykonyhai, villamos, légekavarásos sütők, gőzzel főzők és gőzkavarásos sütők egyedi előírásai IEC 60335-2-42:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-42:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-43. rész: Ruhaszárítók és törülköző- szárítók egyedi előírásai IEC 60335-2-43:2002	Ez az első közzé- tétel	EN 60335-2-43:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-44. rész: Vasalógépek egyedi köve- telményei IEC 60335-2-44:2002	Ez az első közzé- tétel	EN 60335-2-44:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-45. rész: Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek egyedi követelményei IEC 60335-2-45:2002	Ez az első közzé- tétel	EN 60335-2-45:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzé- tétel	EN 60335-2-47:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-48. rész: Nagykonyhai villamos grillék és kenyérpíritók követelményei IEC 60335-2-48:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-48:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-49. rész: Étél és edény melegen tartására szolgáló nagykonyhai, villamos készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-49:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-49:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-50:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-51:1997 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-52. rész: Szájápoló készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-52:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-52:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-54. rész: Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felület tisztító készülékek követelményei IEC 60335-2-54:2008	Ez az első közzététel	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.4.30.
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.9.9.
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-55:1997 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-56:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.9.16.
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-58. rész: Nagykonyhai villamos mosogatógépek követelményei IEC 60335-2-58:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 2.1. megjegyzés	2007.12.1.
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-59. rész: Rovarölők egyedi előírásai IEC 60335-2-59:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-60. rész: Örvény- és pezsgőfürdők, valamint örvény- és pezsgógyógyfürdők egyedi előírásai IEC 60335-2-60:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-60:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-61. rész: Hőtároló rendszerű, helyiségfűtő készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-61:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-66. rész: Vízágyfűtők egyedi előírásai IEC 60335-2-66:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-70. rész: Fejőgépek egyedi követelményei IEC 60335-2-70:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-70:1996 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-71. rész: Állatnevelésre és állattenyésztésre szolgáló villamos hőkészülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-71:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-73:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-74:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-78. rész: Külső téri grillsütőrostélyok egyedi előírásai IEC 60335-2-78:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-78:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-80. rész: Szellőzők egyedi előírásai IEC 60335-2-80:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-80:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-81. rész: Lábmelegítők és melegítő lábszőnyegek egyedi előírásai IEC 60335-2-81:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-81:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-82:2000 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-84. rész: Illemhelyek egyedi előírásai IEC 60335-2-84:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-84:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-85. rész: Textilgőzölők egyedi előírásai IEC 60335-2-85:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-86:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.11.16.
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2019.2.19.
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-87. rész: Villamos állatkábitó készülékek egyedi követelményei IEC 60335-2-87:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-87:1999 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-88:1997 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-97. rész: Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásainak követelményei IEC 60335-2-97:2002 (Módosítva) + A1:2004 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.9.29.
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-98. rész: Légnedvesítők egyedi előírásai IEC 60335-2-98:2002	Ez az első közzététel	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-99. rész: Nagykonyhai légtisztítók egyedi előírásai IEC 60335-2-99:2003	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-101. rész: Párolgatók egyedi követelményei IEC 60335-2-101:2002	Ez az első közzététel		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Ez az első közzététel	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)	Ez az első közzététel	EN 50165:1997 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-102. rész: Gáz-, olaj- és szilárdanyag-tüzelésű készülékek villamos csatlakozással IEC 60335-2-102:2004 (Módosítva) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Módosítva) + A1:2008 (Módosítva) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 2.1. megjegyzés	2019.1.22.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-105. rész: Sokfunkciós zuhanyozó- fülkék követelményei IEC 60335-2-105:2004	Ez az első közzé- tétel		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-106. rész: Fűtött szőnyegek és elmozdítható padlóburkolatok alatt elhelyezett helyiségfűtő egységek követelményei IEC 60335-2-106:2007	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-108. rész: Elektrolizálókészülékek követelményei IEC 60335-2-108:2008 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel		
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	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Csatolókonduktorok és kapacitív osztók. 1. rész: Általános előírások IEC 60358-1:2012	Ez az első közzé- tétel	HD 597 S1:1992 2.1. megjegyzés	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 60360:1998 A lámpafej melegedésének szabványos mérési módszere IEC 60360:1998	Ez az első közzé- tétel	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60399:2004 Ernyőtartó gyűrűs lámpafoglalatok menetei IEC 60399:2004	Ez az első közzé- tétel	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60400:2008 Fénycsőfoglalatok és gyújtófoglalatok IEC 60400:2008	Ez az első közzététel	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 2.1. megjegyzés	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.8.4.
Cenelec	EN 60423:2007 Védőcsövek vezetékserelésekhez. Villamos létesítések védőcsöveinek külső átmérői, valamint a védőcsövek és tartozékaik menetei IEC 60423:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 1. rész: Volf-rámszálas izzólámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra IEC 60432-1:1999 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 2. rész: Volf-rámszálas halogénlámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra IEC 60432-2:1999 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 3. rész: Volf-rámszálas halogénlámpák (a gépjárműlámpák kivételével) IEC 60432-3:2012	Ez az első közzététel	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Egyenáramú műszerellenállások IEC 60477:1974	Ez az első közzététel		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.9.1.
Cenelec	EN 60477-2:1997 Műszerellenállások. 2. rész: Váltakozó áramú műszerellenállások IEC 60477-2:1979	Ez az első közzététel		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.9.1.
Cenelec	EN 60519-1:2011 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények IEC 60 IEC 60519-1:2010	Ez az első közzététel	EN 60519-1:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Villamos fűtésű és elektromágneses feldolgozást alkalmazó berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények IEC 60519-1:2015	Ez az első közzététel	EN 60519-1:2011 2.1. megjegyzés	2018.4.14.
Cenelec	EN 60519-2:2006 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 2. rész: Ellenállásfűtésű berendezések követelményei IEC 60519-2:2006	Ez az első közzététel	EN 60519-2:1993 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 3. rész: Indukciós és kondukciós fűtésű berendezések, valamint indukciós olvasztóberendezések egyedi előírásai IEC 60519-3:2005	Ez az első közzététel	EN 60519-3:1995 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék követelményei IEC 60519-4:2006	Ez az első közzététel	EN 60519-4:1997 + A1:2000 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék követelményei IEC 60519-4:2013	Ez az első közzététel	EN 60519-4:2006 2.1. megjegyzés	2016.7.24.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 6. rész: Ipari mikrohullámú fűtőberendezések biztonsági előírásai IEC 60519-6:2011	Ez az első közzététel	EN 60519-6:2002 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 7. rész: Elektronagyús szerelvények egyedi követelményei IEC 60519-7:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 8. rész: Elektrosalakos átolvasztókemencék egyedi követelményei IEC 60519-8:2005	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 9. rész: Nagyfrekvenciás dielektromos fűtésű berendezések egyedi követelményei IEC 60519-9:2005	Ez az első közzététel	EN 60519-9:1995 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtésű kísérőfűtő-rendszerek egyedi követelményei IEC 60519-10:2005	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtésű kísérőfűtő-rendszerek követelményei IEC 60519-10:2013	Ez az első közzététel	EN 60519-10:2005 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 1. rész: Infravörös fűtésű berendezések követelményei IEC 60519-12:2013	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 21. rész: Ellenállásfűtésű berendezések egyedi követelményei. Üveghevítő- és olvasztó berendezések IEC 60519-21:2008	Ez az első közzététel	EN 60519-21:1998 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Egyenáramú potenciométerek IEC 60523:1975 + A1:1979	Ez az első közzététel		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.7.1.
Cenelec	EN 60524:1993 Egyenáramú ellenállásos feszültségosztók IEC 60524:1975 + A1:1981	Ez az első közzététel		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.7.1.
Cenelec	EN 60529:1991 Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok IEC 60529:1989	Ez az első közzététel		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.10.3.
	EN 60529:1991/AC:1993	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60564:1993 Egyenáramú ellenállásmérő hidak IEC 60564:1977 + A1:1981	Ez az első közzététel		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.7.1.
Cenelec	EN 60570:2003 Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására IEC 60570:2003 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60598-1:2004 + A1:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60598-1:2014 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60598-1:2008 + A11:2009 2.1. megjegyzés	2017.10.20.
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Ez az első közzététel		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Lámpatestek. Általános célú, helyhezkötött lámpatestek IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Lámpatestek. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Süllyesztett lámpatestek IEC 60598-2-2:2011	Ez az első közzététel	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-3:2002	Ez az első közzététel	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Lámpatestek. Általános célú, hordozható lámpatestek IEC 60598-2-4:1997	Ez az első közzététel	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Lámpatestek. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Fényvetők IEC 60598-2-5:1998	Ez az első közzététel	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 2.1. megjegyzés	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Lámpatestek. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Fényvetők IEC 60598-2-5:2015	Ez az első közzététel	EN 60598-2-5:1998 2.1. megjegyzés	2018.9.10.
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Lámpatestek. Hordozható, kerti lámpatestek IEC 60598-2-7:1982 (Módosítva) + A1:1987 (Módosítva)	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Lámpatestek - 2-8. rész: Egyedi követelmények - Kézilámpák IEC 60598-2-8:1996 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 2.1. megjegyzés	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Lámpatestek. 2-8. rész: Egyedi követelmények. Kézilámpák IEC 60598-2-8:2013	Ez az első közzététel	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2016.6.3.
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Lámpatestek. Közhasználatú fényképezeti és filmtechnikai lámpatestek IEC 60598-2-9:1987	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Lámpatestek. 2-10. rész: Egyedi követelmények. Hordozható lámpatestek gyermekeknek IEC 60598-2-10:2003	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz IEC 60598-2-11:2005	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz IEC 60598-2-11:2013	Ez az első közzététel	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 IEC 60598-2-12:2006	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Lámpatestek. 2-12. rész: Egyedi követelmények. Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpatestek IEC 60598-2-12:2013	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Lámpatestek. A színpadvilágítás, a televízió-, film- és fényképészeti stúdiók (belső- és szabadtéri) lámpatestjei IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Lámpatestek. Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei IEC 60598-2-19:1981 (Módosítva) + A1:1987 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Lámpatestek. 2-20. rész: Egyedi követelmények. Díszvilágítási füzérek IEC 60598-2-20:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 2.1. megjegyzés	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Lámpatestek. 2-20. rész: Egyedi követelmények. Díszvilágítási füzérek IEC 60598-2-20:2014	Ez az első közzététel	EN 60598-2-20:2010 2.1. megjegyzés	2017.12.30.
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Lámpatestek. 2-21. rész: Egyedi követelmények. Zárt díszvilágítási füzérek IEC 60598-2-21:2014	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-22:1997 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60598-2-22:1990 2.1. megjegyzés	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-22:2014	Ez az első közzététel	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2017.7.24.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 23. főfejezet: Törpefeszültségű, izzólámpás világítási rendszerek IEC 60598-2-23:1996	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek IEC 60598-2-24:1997 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek IEC 60598-2-24:2013	Ez az első közzététel	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 IEC 60598-2-25:1994	Ez az első közzététel		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktív feszültségosztók IEC 60618:1978 + A1:1981	Ez az első közzététel		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.9.1.
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakusztika. Audiológiai berendezések. 1. rész: Tisztahang-audiométerek IEC 60645-1:2001	Ez az első közzététel	EN 60645-1:1994 2.1. megjegyzés	2004.10.1.
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakusztika. 1. rész: Tisztahang-audiométerek IEC 60645-1:2012	Ez az első közzététel	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 2.1. megjegyzés	2017.11.5.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakusztika. Audiométer készülékek. 3. rész: Rövid idejű vizsgálójelek IEC 60645-3:2007	Ez az első közzététel	EN 60645-3:1995 2.1. megjegyzés	2010.6.1.
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiométerek. 4. rész: Készülékek kiterjesztett nagyfrekvenciás audiometriához IEC 60645-4:1994	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 6. rész: Készülékek otoakusztikus emisszió mérésére IEC 60645-6:2009	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 7. rész: Készülékek a hangingerek agyi válaszána mérésére IEC 60645-7:2009	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 1. rész: Alapelvek, követelmények és vizsgálatok IEC 60664-1:2007	Ez az első közzététel	EN 60664-1:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 3. rész: Bevonat, tokozás vagy kiöntés alkalmazása szennyeződés ellen IEC 60664-3:2003	Ez az első közzététel	HD 625.3 S1:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 4. rész: A nagyfrekvenciás feszültség okozta igénybevétel figyelembevétele IEC 60664-4:2005	Ez az első közzététel		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények IEC 60669-1:1998 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60669-1:1995 + A2:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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) + IS1:2011 + IS2:2012	Ez az első közzététel	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Időkésleltetéses kapcsolók (TDS-kapcsolók) IEC 60669-2-3:2006	Ez az első közzététel	EN 60669-2-3:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Egyedi követelmények. Leválasztókapcsolók IEC 60669-2-4:2004 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel	EN 50425:2008 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Ez az első közzététel		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.12.31.
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Ez az első közzététel		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 23. rész: Padlódobozok és burkolatuk egyedi követelményei IEC 60670-23:2006 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 24. rész: Tokozott védelmi eszközök és egyéb energiát kibocsátó villamos készülékek burkolatainak követelményei IEC 60670-24:2011 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60688:2013 Villamos mérőátalakítók váltakozó áramú villamos mennyiségek analóg vagy digitális jelekké való átalakítására IEC IEC 60688:2012	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Hőbiztosítók. Követelmények és alkalmazási útmutató IEC 60691:2002	Ez az első közzététel	EN 60691:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés	2005.12.1.
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2009.12.1.
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2013.3.1.
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalozási vizsgálati módszerek. Izzóhuzalozási vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások IEC 60695-2-10:2000	Ez az első közzététel	EN 60695-2-1/0:1996 2.1. megjegyzés	2003.11.1.
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalozási vizsgálati módszerek. Izzóhuzalozási vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások IEC 60695-2-10:2013	Ez az első közzététel	EN 60695-2-10:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-11. rész: Izzóhuzalozási vizsgálati módszerek. Végtermékek izzóhuzalozási éghetőségvizsgálati módszerei IEC 60695-2-11:2000	Ez az első közzététel	EN 60695-2-1/1:1996 2.1. megjegyzés	2003.11.1.
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-11. rész: Izzóhuzalozási vizsgálati módszerek. Végtermékek izzóhuzalozási éghetőségvizsgálati módszerei (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014	Ez az első közzététel	EN 60695-2-11:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-2. rész: Rendellenes meleg. Golyós nyomópróba IEC 60695-10-2:2003	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-2. rész: Rendellenes meleg. Golyós nyomópróba IEC 60695-10-2:2014	Ez az első közzététel	EN 60695-10-2:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-3. rész: Rendellenes meleg. Az alakváltozás vizsgálata a megömléscsökkentéssel IEC 60695-10-3:2002	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ez az első közzététel	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 2.1. megjegyzés	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	Ez az első közzététel	EN 60695-11-2:2003 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	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	Ez az első közzététel	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-20. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os láng vizsgálati módszerei IEC 60695-11-20:1999	Ez az első közzététel		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2006.9.1.
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-20. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os láng vizsgálati módszerei IEC 60695-11-20:2015	Ez az első közzététel	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók. 1. rész: Vezetékek IEC 60702-1:2002	Ez az első közzététel	HD 586.1 S1:1994 2.1. megjegyzés	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.2.19.
Cenelec	EN 60702-2:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzárók. 2. rész: Végelzárók IEC 60702-2:2002	Ez az első közzététel	HD 586.2 S1:1994 2.1. megjegyzés	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.2.19.
Cenelec	EN 60715:2001 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek méretei. Szabványos szerelősínek kapcsoló- és vezérlőberendezések villamos készülékeinek mechanikai rögzítéséhez IEC 60715:1981 + A1:1995	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60719:1993 Körszelvényű rézvezetőjű, legfeljebb 450/750 V névleges feszültségű vezetékek átlagos külső méretei alsó és felső határértékének számítása IEC 60719:1992	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 11. rész: Biztonság IEC 60728-11:2010	Ez az első közzététel	EN 60728-11:2005 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:1999 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	1998.5.4.
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2005.3.17.
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2007.9.1.
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2010.6.1.
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2010.6.1.
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2011.6.1.
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:1993 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 2.1. megjegyzés	2013.10.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1996.12.1.
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1996.12.1.
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.1.1.
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.8.24.
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1998.8.24.
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2000.10.1.
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2002.10.1.
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2010.6.1.
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	1996.12.1.
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Ez az első közzététel		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 2.1. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek. 2-5. rész: Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek követelményei IEC 60730-2-5:2013 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 2.1. megjegyzés	2017.11.17.
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 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 60730-2-6:2015	Ez az első közzététel	EN 60730-2-6:2008 2.1. megjegyzés	2019.2.26.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-10. rész: Villamos motorok indítóreléinek követelményei IEC 60730-2-10:2006	Ez az első közzététel	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 2.1. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2. rész: Villamos működtető szervek egyedi előírásai IEC 60730-2-14:1995 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-19. rész: Villamos működtetésű olajszelepek egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket IEC 60730-2-19:1997 (Módosítva) + A1:2000 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor keletkező gázok vizsgálata. 1. rész: Halogénsavgáz-tartalom meghatározása IEC 60754-1:2011	Ez az első közzététel	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1. megjegyzés	2017.1.27.
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	Ez az első közzététel	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1. megjegyzés	2017.1.27.
Cenelec	EN 60799:1998 Villamos szerelési anyagok. Készülékcsatlakozó készletek és összekötő készülékcsatlakozó készletek IEC 60799:1998	Ez az első közzététel	EN 60799:1987 + A1:1994 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 100. rész: Általános követelmények. IEC 60811-100:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-201:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 201. rész: Általános vizsgálatok. A szigetelési vastagság mérése IEC 60811-201:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.16.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 202. rész: Általános vizsgálatok. A nemfémes köpeny vagy burkolat vastagságának mérése IEC 60811-202:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-203:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 203. rész: Általános vizsgálatok. A külső méretek mérése IEC 60811-203:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-301:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 301. rész: Villamos vizsgálatok. A kitöltő maszszák permittivitásának mérése 23 °C-on IEC 60811-301:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-302:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes 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	Ez az első közzététel	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-401:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 401. rész: Különféle vizsgálatok. Termikus öregítési módszerek. Öregítés melegítőszekrényben, levegőben IEC 60811-401:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-402:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 402. rész: Különféle vizsgálatok. IEC 60811-402:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-403:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 403. rész: Különféle vizsgálatok. A térhálósított anyagkeverékek ózonállósági vizsgálata IEC 60811-403:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.16.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 404. rész: Különféle vizsgálatok. A köpenyek és burkolatok ásványolajba merítéses vizsgálatai IEC 60811-404:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-405:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 405. rész: Különféle vizsgálatok. PVC-szigetelések, valamint PVC-köpenyek és -burkolatok hőstabilitás vizsgálata IEC 60811-405:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-406:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 406. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek feszültségkorrózióállósága IEC 60811-406:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-407:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 407. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek tömegnövekedésének mérése IEC 60811-407:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-2:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-408:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 408. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek hosszú idejű stabilitásának vizsgálata IEC 60811-408:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-2:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-409:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 409. rész: Különféle vizsgálatok. Hőre lágyuló szigetelések, valamint köpenyek és burkolatok tömegvesztésének vizsgálata IEC 60811-409:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 410. rész: Különféle vizsgálatok. Poliolefin szigetelésű vezetők rézzel katalizált oxidatív degradációjának vizsgálati módszere IEC 60811-410:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-2:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-411:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 411. rész: Különféle vizsgálatok. A kitöltő maszszak törékenysége kis hőmérsékleten IEC 60811-411:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-412:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 412. rész: Különféle vizsgálatok. Termikus öregítési módszerek. Öregítés légbombában IEC 60811-412:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 2.1. megjegyzés	2015.4.16.
Cenelec	EN 60811-501:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 501. rész: Mechanikai vizsgálatok. Vizsgálatok a szigetelés-, valamint a köpeny- és burkolatanyagkeverékek mechanikai tulajdonságainak meghatározására IEC 60811-501:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-502:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 502. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések zsugorodásvizsgálata IEC 60811-502:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-503:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 503. rész: Mechanikai vizsgálatok. A köpenyek és burkolatok zsugorodásvizsgálata IEC 60811-503:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 504. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok hajlítási vizsgálatai kis hőmérsékleten IEC 60811-504:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-505:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 505. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok nyúlása kis hőmérsékleten IEC 60811-505:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-506:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 506. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok ütővizsgálata kis hőmérsékleten IEC 60811-506:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-507:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 507. rész: Mechanikai vizsgálatok. Térhálósított anyagok nyúlásvizsgálata nagy hőmérsékleten. IEC 60811-507:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-508:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 508. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok nyomásvizsgálata nagy hőmérsékleten IEC 60811-508:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-509:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 509. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok repedésállósági vizsgálata (hősokkvizsgálat) IEC 60811-509:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 510. rész: Mechanikai vizsgálatok. Módszerek a polietilén és polipropilén anyagkeverékekhez. Tekerceslési vizsgálat levegőben végzett termikus öregítés után IEC 60811-510:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-2:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-511:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 511. rész: Mechanikai vizsgálatok. A polietilén anyagkeverékek folyási mutatószámának mérése IEC 60811-511:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-512:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes 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	Ez az első közzététel	EN 60811-4-2:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-513:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 513. rész: Mechanikai vizsgálatok. Módszerek a polietilén és polipropilén anyagkeverékekhez. Tekerceslési vizsgálat kondicionálás után IEC 60811-513:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-2:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-601:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 601. rész: Fizikai vizsgálatok. A kitöltő masszák cseppenéspontjának mérése IEC 60811-601:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-602:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 602. rész: Fizikai vizsgálatok. Olajkiválás a kitöltő masszákban IEC 60811-602:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 603. rész: Fizikai vizsgálatok. A kitöltő masszák teljes savszámának mérése IEC 60811-603:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-604:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 604. rész: Fizikai vizsgálatok. A korrozív összetevők hiányának mérése a kitöltő masszákban IEC 60811-604:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-605:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 605. rész: Fizikai vizsgálatok. A polietilén anyagkeverékek koromtartalmának és/vagy ásványítottanyag-tartalmának mérése IEC 60811-605:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-606:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 606. rész: Fizikai vizsgálatok. A sűrűség meghatározásának módszerei IEC 60811-606:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60811-607:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 607. rész: Fizikai vizsgálatok. Vizsgálat a korom eloszlásának értékeléséhez polietilénben és polipropilénben IEC 60811-607:2012	Ez az első közzététel	EN 60811-4-1:2004 2.1. megjegyzés	2015.4.17.
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények IEC 60825-1:2007	Ez az első közzététel	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1. megjegyzés	2010.9.1.
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények IEC 60825-1:2014	Ez az első közzététel	EN 60825-1:2007 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) IEC 60825-2:2004	Ez az első közzététel	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek IEC 60825-4:2006	Ez az első közzététel	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága IEC 60825-12:2004	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 60831-1:1993 2.1. megjegyzés	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60831-1:1996 + A1:2003 2.1. megjegyzés	2017.3.18.
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat, öngyógyulásvizsgálat és ronszolásvizsgálat IEC 60831-2:1995	Ez az első közzététel	EN 60831-2:1993 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat, öngyógyulásvizsgálat és ronszolásvizsgálat IEC 60831-2:2014	Ez az első közzététel	EN 60831-2:1996 2.1. megjegyzés	2017.3.19.
Cenelec	EN 60838-1:2004 Különféle lámpafoglatok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60838-1:2004	Ez az első közzététel	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. megjegyzés	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Különféle lámpafoglatok. 2. rész: Egyedi követelmények. 1. főfejezet: S14 típusú lámpafoglatok IEC 60838-2-1:1994	Ez az első közzététel		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Különféle lámpafoglatok. 2-2. rész: Egyedi követelmények. LED-modulok csatlakozói IEC 60838-2-2:2006	Ez az első közzététel		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Ez az első közzététel	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 2.1. megjegyzés	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez 2. rész: Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre IEC 60898-2:2000 (Módosítva) + A1:2003 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60898-2:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 1. rész: Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési irányelvek IEC 60931-1:1996	Ez az első közzététel	EN 60931-1:1993 2.1. megjegyzés	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60931-2:1993 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60934:2001 Megszakítók berendezésekhez (CBE-megszakítók) IEC 60934:2000	Ez az első közzététel	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános előírások IEC 60947-1:2007	Ez az első közzététel	EN 60947-1:2004 2.1. megjegyzés	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.10.14.
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók IEC 60947-2:2006	Ez az első közzététel	EN 60947-2:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk IEC 60947-3:2008	Ez az első közzététel	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 2.1. megjegyzés	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.8.31.
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	Ez az első közzététel	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 2.1. megjegyzés	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	HD 419.2 S1:1987 2.1. megjegyzés	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 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	Ez az első közzététel	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Ez az első közzététel		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-2. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Közelítéskapcsolók IEC 60947-5-2:2007	Ez az első közzététel	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 2.1. megjegyzés	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közelítéskapcsolókra (PDF-ekre) vonatkozó követelményeik IEC 60947-5-3:1999	Ez az első közzététel		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	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	Ez az első közzététel	EN 60947-5-4:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszleállítással IEC 60947-5-5:1997	Ez az első közzététel		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-7. rész: Vezérlő-áramkörü készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közelítésérzékelő készülékek követelményei IEC 60947-5-7:2003	Ez az első közzététel	EN 50319:1999 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-8. rész: Vezérlő-áramkörü készülékek és kapcsolóelemek. Háromállású indítókapcsolók IEC 60947-5-8:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-9. rész: Vezérlő-áramkörü készülékek és kapcsolóelemek. Áramlásimennyiség-kapcsolók IEC 60947-5-9:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-1. rész: Többfunkciós berendezések. Átkapcsolóberendezések IEC 60947-6-1:2005	Ez az első közzététel	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.1.17.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-2. rész: Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) IEC 60947-6-2:2002	Ez az első közzététel	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 2.1. megjegyzés	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetékhez IEC 60947-7-1:2009	Ez az első közzététel	EN 60947-7-1:2002 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-2. rész: Tartozékok. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetékhez IEC 60947-7-2:2009	Ez az első közzététel	EN 60947-7-2:2002 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-3. rész: Tartozékok. Biztosítós sorozatkapcsok biztonsági követelményei IEC 60947-7-3:2009	Ez az első közzététel	EN 60947-7-3:2002 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 8. rész: Vezérlőegységek villamos forgógépek beépített hővédelméhez IEC 60947-8:2003	Ez az első közzététel		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informatika. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60950-1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1. megjegyzés	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Ez az első közzététel		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.7.2.
Cenelec	EN 60950-21:2003 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 21. rész: Távoli energiabetáplálás IEC 60950-21:2002	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informatika. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések IEC 60950-22:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informatika. Biztonság. 23. rész: Nagy adatmeny- nyiséget tároló berendezések IEC 60950-23:2005	Ez az első közzé- tétel		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 60968:2013 Beépített előtétes lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények IEC 60968:2012	Ez az első közzé- tétel	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 2.1. megjegyzés	
	EN 60968:2013/A11:2014	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	2016.12.9.
Cenelec	EN 60968:2015 Beépített előtétes lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények IEC 60968:2015 (Módosítva) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel	EN 60968:2013 + A11:2014 2.1. megjegyzés	2018.3.30.
Cenelec	EN 60974-1:2012 Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő áram- források IEC 60974-1:2012	Ez az első közzé- tétel	EN 60974-1:2005 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek IEC 60974-2:2007	Ez az első közzé- tétel	EN 60974-2:2003 2.1. megjegyzés	2011.2.1.
Cenelec	EN 60974-2:2013 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek IEC 60974-2:2013	Ez az első közzé- tétel	EN 60974-2:2008 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök IEC 60974-3:2007	Ez az első közzé- tétel	EN 60974-3:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök IEC 60974-3:2013	Ez az első közzé- tétel	EN 60974-3:2007 2.1. megjegyzés	2016.12.31.
Cenelec	EN 60974-5:2008 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalelőtőlők IEC 60974-5:2007	Ez az első közzé- tétel	EN 60974-5:2002 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalelőtolók IEC 60974-5:2013	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel	EN 60974-6:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Ívhegesztő berendezések. 6. rész: Korlátozott bekapcsolási idejű berendezések IEC 60974-6:2015	Ez az első közzététel		2018.10.27.
Cenelec	EN 60974-7:2005 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők IEC 60974-7:2005	Ez az első közzététel	EN 60974-7:2000 2.1. megjegyzés	2008.8.1.
Cenelec	EN 60974-7:2013 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők IEC 60974-7:2013	Ez az első közzététel	EN 60974-7:2005 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Ívhegesztő berendezések. 8. rész: A hegesztő és a plazmavágó-rendszerek gázvezérlője IEC 60974-8:2009	Ez az első közzététel	EN 60974-8:2004 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Ívhegesztő berendezések. 11. rész: Elektródafofók IEC 60974-11:2010	Ez az első közzététel	EN 60974-11:2004 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Ívhegesztő berendezések. 12. rész: A hegesztőkábelek csatlakozószerelvényei IEC 60974-12:2011	Ez az első közzététel	EN 60974-12:2005 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Ívhegesztő berendezések. 13. rész: Testkábel-csatlakozók IEC 60974-13:2011	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60998-1:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60998-1:1993 + A1:2001 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Ez az első közzététel	EN 60998-2-1:1993 2.1. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60998-2-2:1993 2.1. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60998-2-3:1993 2.1. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 60998-2-4:1993 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetők. Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények és a 0,2 mm ² - 35 mm ² keresztmetszetű vezetőkhoz használt szorítóegységek egyedi követelményei (IEC 60999-1:1999) IEC 60999-1:1999	Ez az első közzététel	EN 60999-1:1993 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Maradékáram-működtetésű megszakítók egybeépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 61008-1:1996 (Módosítva) + A1:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 2.1. megjegyzés	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 2.1. megjegyzés	2017.6.18.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.8.4.
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.7.6.
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Módosítva)	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 61009-1:1996 (Módosítva) + A1:2002 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások IEC 61009-1:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 2.1. megjegyzés	2017.6.18.
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.8.4.
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.7.6.
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Módosítva)	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános követelmények IEC 61 IEC 61010-1:2010	Ez az első közzététel	EN 61010-1:2001 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés	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	Ez az első közzététel	EN 61010-2-010:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-020. rész: Laboratóriumi centrifugák követelményei IEC 61010-2-020:2006	Ez az első közzététel	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 2.1. megjegyzés	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- IEC 61010-2-030:2010	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 61010-2-032:2002 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ez az első közzététel	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 2.1. megjegyzés	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	Ez az első közzététel	EN 61010-2-051:1995 2.1. megjegyzés	2006.10.1.
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-051. rész: Elegyítésre és keverésre használt laboratóriumi készülékek követelményei IEC 61010-2-051:2015	Ez az első közzététel	EN 61010-2-051:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-061. rész: Termikus porlasztással és ionizációval működő laboratóriumi atomspektrométerek egyedi követelményei IEC 61010-2-061:2003	Ez az első közzététel	EN 61010-2-061:1996 2.1. megjegyzés	2006.10.1.
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-061. rész: Termikus porlasztással és ionizációval működő laboratóriumi atomspektrométerek követelményei IEC 61010-2-061:2015	Ez az első közzététel	EN 61010-2-061:2003 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2006.10.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-081. rész: Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek követelményei IEC 61010-2-081:2015	Ez az első közzététel	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 61010-2-031:1994 2.1. megjegyzés	2005.2.1.
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2011.3.1.
Cenelec	EN 61010-031:2015 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 031. rész: Villamos mérési és vizsgálati célú kézi mérőszondák biztonsági előírásai IEC 61010-031:2015	Ez az első közzététel	EN 61010-031:2002 + A1:2008 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61028:1993 Villamos mérőműszerek. X-Y regisztrálók IEC 61028:1991	Ez az első közzététel		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése. 1. rész: Vizsgálóberendezés IEC 61034-1:2005	Ez az első közzététel	EN 50268-1:1999 2.1. megjegyzés	2008.6.1.
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.7.26.
Cenelec	EN 61034-2:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése. 2. rész: Vizsgálóberendezés és követelmények IEC 61034-2:2005	Ez az első közzététel	EN 50268-2:1999 2.1. megjegyzés	2008.6.1.
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2016.6.25.
Cenelec	EN 61048:2006 Lámpatartozékok. Kondenzátorok fénycsövekhez és egyéb kisülőlámpákhoz. Általános és biztonsági követelmények IEC 61048:2006	Ez az első közzététel	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 2.1. megjegyzés	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2019.2.19.
Cenelec	EN 61050:1992 1 000 V-ot meghaladó kimeneti üresjárási feszültségű transzformátorok (általában neontranszformátorok) kisülőcsövekhez. Általános és biztonsági követelmények IEC 61050:1991 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények IEC 61058-1:2000 (Módosítva) + A1:2001	Ez az első közzététel	EN 61058-1:1992 + A1:1993 2.1. megjegyzés	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Készülékkapcsolók. 2-1. rész: Zsinórvezeték-kapcsolók követelményei IEC 61058-2-1:2010	Ez az első közzététel	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Készülékkapcsolók. 2-4. rész: Független szerelésű kapcsolók követelményei IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Készülékkapcsolók. 2-5. rész: Átváltókapcsolók követelményei IEC 61058-2-5:2010	Ez az első közzététel	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra IEC 61071:2007	Ez az első közzététel	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra IEC 61095:2009	Ez az első közzététel	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programozható vezérlők. 2. rész: Készülék követelmények és vizsgálatok IEC 61131-2:2007	Ez az első közzététel	EN 61131-2:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61138:2007 Hordozható földelő- és rövidre záró szerkezetek vezetőkelei IEC 61138:2007 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 61138:1997 + A11:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61140:2002 Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok IEC 61140:2001	Ez az első közzététel		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztráltak. 1. rész: Fogalommeghatározások és követelmények IEC 61143-1:1992	Ez az első közzététel		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztráltak. 2. rész: Javasolt kiegészítő vizsgálati módszerek IEC 61143-2:1992	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonett-lámpafoglatok IEC IEC 61184:2008	Ez az első közzététel	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 2.1. megjegyzés	
	EN 61184:2008/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61187:1994 Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció IEC 61187:1993 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 61187:1994/AC:1995	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61195:1999 Két végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61195:1999	Ez az első közzététel	EN 61195:1994 + A1:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.10.24.
Cenelec	EN 61199:2011 Egy végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61199:2011	Ez az első közzététel	EN 61199:1999 2.1. megjegyzés	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.9.3.
Cenelec	EN 61204:1995 Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei IEC 61204:1993 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Kisfeszültségű egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések. 7. rész: Biztonsági követelmények IEC 61204-7:2006	Ez az első közzététel		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsolók villamos rézvezetékhez. Biztonsági követelmények IEC 61210:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 61210:1995 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61230:2008 Feszültség alatti munkavégzés. Hordozható földelő- vagy földelő és rövidre záró eszközök IEC 61230:2008	Ez az első közzététel	EN 61230:1995 + A11:1999 2.1. megjegyzés	2011.10.1.
Cenelec	EN 61242:1997 Villamos szerelési anyagok. Vezetékdobos hosszabbítók háztartási és hasonló célokra IEC 61242:1995 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.12.3.
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlelők. 3. rész: Kétsarkú, kifestültségű típus IEC 61243-3:2009	Ez az első közzététel	EN 61243-3:1998 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlelők. 3. rész: Kétsarkú, kifestültségű típus IEC 61243-3:2014	Ez az első közzététel	EN 61243-3:2010 2.1. megjegyzés	2017.11.13.
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Ez az első közzététel		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzátorok mikrohullámú sütők számára. 1. rész: Általános rész IEC 61270-1:1996	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61293:1994 Villamos szerkezetek megjelölése az energiaellátás névleges adataival. Biztonsági követelmények IEC 61293:1994	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ez az első közzététel	EN 61310-1:1995 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei IEC 61310-2:2007	Ez az első közzététel	EN 61310-2:1995 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei IEC 61310-3:2007	Ez az első közzététel	EN 61310-3:1999 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61316:1999 Vezetékdobos hosszabbítók ipari célra IEC 61316:1999	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 61347-1:2007 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 61347-1:2001 + A1:2008 2.1. megjegyzés	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 61347-1:2015	Ez az első közzététel	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 2.1. megjegyzés	2018.3.26.
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	Ez az első közzététel	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Lámpaműködtető eszközök. 2-3. rész: Váltakozó árammal és/vagy egyenárammal táplált elektronikus fénycsőelőtétetek követelményei IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	Ez az első közzététel	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: (Független) tartalékvilágításhoz használt, akkumulátorról táplált elektronikus működtető eszközök követelményei IEC 61347-2-7:2011	Ez az első közzététel	EN 61347-2-7:2006 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-8. rész: Fénycsőelőtétek egyedi követelményei IEC 61347-2-8:2000	Ez az első közzététel	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 2.1. megjegyzés	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Ez az első közzététel		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Lámpaműködtető eszközök. 2-9. rész: A kisülőlámpák elektromágneses működtetőeszközeinek követelményei (a fénycsőelőtétek kivételével) IEC 61347-2-9:2012	Ez az első közzététel	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-11. rész: Lámpatestek különféle elektronikus áramköreinek egyedi követelményei IEC 61347-2-11:2001	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Ez az első közzététel		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lámpaműködtető eszközök. 2-12. rész: Kisülőlámpák váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycselőtetek kivételével) IEC 61347-2-12:2005	Ez az első közzététel		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel	EN 61386-1:2004 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Merevvédőcső-rendszerek IEC 61386-21:2002	Ez az első közzététel	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 22. rész: Egyedi követelmények. Hajlíthatóvédőcső- rendszerek IEC 61386-22:2002	Ez az első közzé- tétel	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 23. rész: Egyedi követelmények. Hajlékonyvédőcső- rendszerek IEC 61386-23:2002	Ez az első közzé- tétel	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 24. rész: Egyedi követelmények. Földbe fektetett védőcső- rendszerek IEC 61386-24:2004	Ez az első közzé- tétel	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 25. rész: Egyedi követelmények. Védőcső rögzítőszerelvé- nyek IEC 61386-25:2011	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Általános szabályok IEC 61439-1:2011	Ez az első közzé- tétel	EN 61439-1:2009 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Teljesítmény-kapcsoló- és teljesítmény- vezérlőberendezések IEC 61439-2:2011	Ez az első közzé- tétel	EN 61439-2:2009 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzettség nélküli személyek által kezelhető elosztótáblák. (DBO) IEC 61439-3:2012	Ez az első közzé- tétel	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási területek berendezései (ACS) IEC 61439-4:2012	Ez az első közzé- tétel	EN 60439-4:2004 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közcéli hálózat energiaelosztó berendezései IEC 61439-5:2010	Ez az első közzététel	EN 60439-5:2006 2.1. megjegyzés	2016.1.3.
Cenelec	EN 61439-5:2015 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közcéli hálózat energiaelosztó berendezései IEC 61439-5:2014	Ez az első közzététel	EN 61439-5:2011 2.1. megjegyzés	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Burkolt síncsatornás rendszerek (síncsatornák) IEC 61439-6:2012	Ez az első közzététel	EN 60439-2:2000 + A1:2005 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Áramvezető sínrendszerek. 1. rész: Általános követelmények IEC 61 IEC 61534-1:2011	Ez az első közzététel	EN 61534-1:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.8.4.
Cenelec	EN 61534-21:2006 Áramvezető sínrendszerek. 21. rész: Falra és mennyezetre szerelhető áramvezető sínrendszerek követelményei IEC 61534-21:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Áramvezető sínrendszerek. 21. rész: Falra és mennyezetre szerelhető áramvezető sínrendszerek követelményei IEC 61534-21:2014	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Áramvezető sínrendszerek. 22. rész: Padlóra vagy padló alatt szerelhető áramvezető sínrendszerek egyedi követelményei IEC 61534-22:2014	Ez az első közzététel	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)	Ez az első közzététel		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2015.6.20.
Cenelec	EN 61537:2007 Kábelek és vezetékek fektetése. Kábeltálca- és kábelletra-rendszerek IEC 61537:2006	Ez az első közzététel	EN 61537:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61549:2003 Különböző lámpák IEC 61549:2003	Ez az első közzététel	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Legfeljebb 1000 V váltakozó és 1500 V egyenfeszültségű kisméretű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 1. rész: Általános követelmények IEC 61557-1:2007	Ez az első közzététel	EN 61557-1:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-2:2007 Legfeljebb 1000 V váltakozó és 1500 V egyenfeszültségű kisméretű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 2. rész: Szigetelési ellenállás IEC 61557-2:2007	Ez az első közzététel	EN 61557-2:1997 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 3. rész: Hurokimpedancia IEC 61557-3:2007	Ez az első közzététel	EN 61557-3:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 4. rész: Földelő-, védő- és potenciálkiegyenlítő vezetők ellenállása IEC 61557-4:2007	Ez az első közzététel	EN 61557-4:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 5. rész: Földelési ellenállás IEC 61557-5:2007	Ez az első közzététel	EN 61557-5:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű 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	Ez az első közzététel	EN 61557-6:1998 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 7. rész: Fázissorrend IEC 61557-7:2007	Ez az első közzététel	EN 61557-7:1997 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 8. rész: Szigetelésfigyelő eszközök IT-rendszerekhez IEC 61 IEC 61557-8:2007	Ez az első közzététel	EN 61557-8:1997 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 8. rész: Szigetelésfigyelő eszközök IT-rendszerekhez IEC 61557-8:2014	Ez az első közzététel	EN 61557-8:2007 2.1. megjegyzés	2018.1.15.
Cenelec	EN 61557-9:2009 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű, kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 9. rész: Berendezések IT-rendszerekben való szigetelési hibakereséshez IEC 61557-9:2009	Ez az első közzététel	EN 61557-9:1999 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 9. rész: Berendezések IT-rendszerekben való szigetelésihiba-kereséshez IEC 61557-9:2014	Ez az első közzététel	EN 61557-9:2009 2.1. megjegyzés	2018.1.15.
Cenelec	EN 61557-10:2001 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű 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	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű 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	Ez az első közzététel	EN 61557-10:2001 2.1. megjegyzés	2016.6.3.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű, kiefeszültségű 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	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 12. rész: Mérő- és megfigyelőeszközök működési jellemzői IEC 61557-12:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű 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	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű 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	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 15. rész: IT-rendszerekben használt szigetelésfigyelő eszközök és szigetelési-hiba-kereséshez való berendezések működésbiztonsági követelményei IEC 61557-15:2014	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 16. rész: Az IEC 62638-ban leírt villamos készülékek és/vagy az IEC 62353-ban leírt gyógyászati villamos készülékek védelmi intézkedéseinek hatásosságának a vizsgálatára szolgáló berendezések IEC 61557-16:2014	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonló biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 61558-1:1997 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60742:1995 2.1. megjegyzés	2005.12.1.
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2001.1.1.
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2005.12.1.
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekerccsek és hasonló termékek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 61558-1:2005	Ez az első közzététel	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 2.1. megjegyzés	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekerccsek és hasonló biztonsága. 2-1. rész: Elválasztótranszformátorok és általános alkalmazású elválasztótranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-1:2007	Ez az első közzététel	EN 61558-2-1:1997 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, főtékercecsek és hasonlók biztonsága. 2-2. rész: Vezérlőtranszformátorok és vezérlőtranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-2:2007	Ez az első közzététel	EN 61558-2-2:1998 2.1. megjegyzés	
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 vizsgálatai IEC 61558-2-3:2010	Ez az első közzététel	EN 61558-2-3:2000 2.1. megjegyzés	
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 vizsgálatai IEC 61558-2-4:2009	Ez az első közzététel	EN 61558-2-4:1997 2.1. megjegyzés	
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 vizsgálatai IEC 61558-2-5:2010	Ez az első közzététel	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 2.1. megjegyzés	
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 vizsgálatai IEC 61558-2-6:2009	Ez az első közzététel	EN 61558-2-6:1997 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Ez az első közzététel	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 61558-2-8:1998 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 61558-2-9:2003 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 61558-2-12:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-13. rész: Takaréktanszformátorok és azokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-13:2009	Ez az első közzététel	EN 61558-2-13:2000 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Ez az első közzététel	EN 61558-2-15:2001 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 61558-2-17:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Ez az első közzététel	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	Ez az első közzététel	EN 61558-2-20:2000 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel	EN 61558-2-23:2000 2.1. megjegyzés	
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	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel	EN 61643-11:2002 + A11:2007 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 21. rész: Távközlési és jelzőhálózatokhoz csatolt túlfeszültség-levezető eszközök. Működési követelmények és vizsgálati módszerek IEC 616 IEC 61643-21:2000	Ez az első közzététel		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 1. rész: Kialakítási követelmények IEC 61730-1:2004 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.10.13.
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 2. rész: Vizsgálati követelmények IEC 61730-2:2004 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61770:2009 Vízhálózatra csatlakozó villamos készülékek. A vízvisszaszívás és a tömlőkészülékek meghibásodásának elkerülése IEC 61770:2008	Ez az első közzététel	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 61770:2009/AC:2011	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	EN 61800-5-1:2003 2.1. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Időrelék ipari és lakossági felhasználásra. 1. rész: Követelmények és vizsgálatok IEC 61812-1:2011	Ez az első közzététel	EN 61812-1:1996 + A11:1999 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények IEC 61851-1:2010	Ez az első közzététel	EN 61851-1:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Villamos járművek vezetékes töltési rendszere. 21. rész: Villamos járművek egyen-/váltakozó áramú tápforráshoz való vezetékes csatlakoztatá- sának követelményei IEC 61851-21:2001	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Villamos járművek vezetékes töltési rendszere. 22. rész: Váltakozó áramú töltőállomás villamos járművekhez IEC 61851-22:2001	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 23. rész: Villamos jármű egyenáramú töltőállomása IEC 61851-23:2014	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Vezetékes töltés villamos járművekhez. 24. rész: Digitális adatcsere d.c. járműtöltő állomás és az elektromos jármű között a d.c. töltés ellenőrzé- sére IEC 61851-24:2014	Ez az első közzététel		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mérőtranszformátorok. 1. rész: Általános köve- telmények IEC 61869-1:2007 (Módosítva)	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mérőtranszformátorok. 2. rész: Áramváltók IEC 61869-2:2012	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mérőtranszformátorok. 3. rész: Induktív feszültségváltók további követelményei IEC 61869-3:2011	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mérőtranszformátorok. 4. rész: Kombinált mérőváltók kiegészítő előírásai IEC 61869-4:2013	Ez az első közzététel		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mérőtranszformátorok. 5. rész: Kapacitív feszültségváltók további követelményei IEC 61869-5:2011	Ez az első közzététel		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61914:2009 Villamos berendezések kábelbilincsei IEC 61914:2009	Ez az első közzététel	EN 50368:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 61914:2009/AC:2009	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61914:2016 Elektronikus vasúti berendezések. Fedélzeti menetiró rendszerek. 2. rész: Megfelelőségvizsgálat IEC 61914:2015	Ez az első közzététel	EN 61914:2009 2.1. megjegyzés	2018.12.28.
Cenelec	EN 61921:2003 Teljesítménykondenzátorok. Kisfeszültségű, fázisjavító kondenzátortelepek IEC 61921:2003	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Háztartási és hasonló jellegű fényforrások csatlakoztatásához használt eszközök. 1. rész: Általános követelmények IEC 61995-1:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Eszközök háztartási és hasonló jellegű lámpates- tek csatlakozásához. 2. rész: Lámpatest-csatlakozó eszközök (DCL-ek) szabványlapjai IEC 61995-2:2009	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 62020:1998 Villamos szerelési anyagok. Maradékáram-moni- torok háztartási és hasonló használatra (RcMs) IEC 62020:1998	Ez az első közzé- tétel		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDI-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 62026-1:2007	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-készülékinterfész rendszerek (CDI-k). 2. rész: Működtető érzékelő interfész (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDIs). 1. rész: Ké- szülék-hálózat IEC 62026-3:2008	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDIs). 3. rész: Ké- szülék-hálózat IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Ez az első közzé- tétel	EN 62026-3:2009 2.1. megjegyzés	2017.9.26.
Cenelec	EN 62026-7:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-készülékinterfész rendszerek (CDI-k). 7. rész: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel		
Cenelec	EN 62031:2008 Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások IEC 62031:2008	Ez az első közzé- tétel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.10.24.
Cenelec	EN 62035:2000 Kisülőlámpák (a fénycsövek kivételével). Biztonsági előírások IEC 62035:1999 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 62035:2014 Kisülőlámpák (a fénycsövek kivételével). Biztonsági előírások IEC 62035:2014 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 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 62 IEC 62040-1:2008	Ez az első közzététel	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62080:2009 Hangjelző berendezések háztartási és hasonló célokra IEC 62080:2001 + A1:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Jelzőlámpaegységek háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények IEC 62094-1:2002	Ez az első közzététel		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotovillamos energiarendszerekben használatos villamosenergia átalakítók biztonsága. 1. rész: Általános követelmények IEC 62109-1:2010	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Fotovillamos energiarendszerekben használatos villamosenergia átalakítók biztonsága. 2. rész: Az inverterek egyedi követelményei IEC 62109-2:2011	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Az ellenálláshegesztés berendezései. 1. rész: A kialakítás, a gyártás és a létesítés biztonsági követelményei IEC 62135-1:2008	Ez az első közzététel	EN 50063:1989 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Ellenállás-hegesztő berendezés. 1. rész: A tervezés, gyártás és létesítés biztonsági követelményei IEC 62135-1:2015	Ez az első közzététel	EN 62135-1:2008 2.1. megjegyzés	2018.6.11.
Cenelec	EN 62196-1:2012 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 1. rész: Általános követelmények IEC 62196-1:2011	Ez az első közzététel	EN 62196-1:2003 2.1. megjegyzés	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Ez az első közzététel		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.6.16.
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.10.15.
Cenelec	EN 62196-1:2014 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 1. rész: Általános követelmények IEC 62196-1:2014 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 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 méretcsereszabotossági követelményei IEC 62196-2:2011	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Ez az első közzététel		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.6.16.
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.10.15.
Cenelec	EN 62196-3:2014 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és jármű-csatlakozópárok. Villamos járművek vezetékes töltése. 3. rész: meghatározott célú egyenáramú és kombinált váltakozó /egyenáramú csapos és érintkezőhüvelyes járműcsatlakozópárok csatlakoztatási méretei és méret-csereszabotossági követelményei IEC 62196-3:2014	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62208:2011 Üres burkolatok kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez. Általános követelmények IEC 62208:2011	Ez az első közzététel	EN 62208:2003 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62233:2008 Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének mérési módszerei az emberi expozícióra vonatkozóan IEC 62233:2005 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 2.1. megjegyzés	
	EN 62233:2008/AC:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovillamos szivattyúrendszerek. A tervezés minősítése és a teljesítőképesség mérése IEC 62253:2011	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62275:2009 Kábelszerelvény rendszerek. Kábelkötegelő bilincsek villamos berendezésekhez IEC 62275:2006 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 50146:2000 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62275:2015 Kábelszerelvény-rendszerek. Kábelkötegelő bilincsek villamos berendezésekhez IEC 62275:2013 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 62275:2009 2.1. megjegyzés	2018.1.19.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-1. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás-energiarendszerek. Biztonság IEC 62282-3-100:2012	Ez az első közzététel	EN 62282-3-1:2007 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-3. rész: Helyhez kötött tüzelőanyag-cellás energiarendszerek. Létesítés IEC 62282-3-300:2012	Ez az első közzététel	EN 62282-3-3:2008 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Tüzelőanyagcella-technológiák. 5-1. rész: Hordozható tüzelőanyagcellás energiarendszerek. Biztonság IEC 62282-5-1:2012	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statikus átviteli rendszerek (STS). 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 62310-1:2005	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio-/video-, informatikai és kommunikációs berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények IEC 62368-1:2014 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1. megjegyzés	2019.6.20.
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Ez az első közzététel		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Ez az első közzététel		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellen- állítás-fűtéses kísérőfűtő-rendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények IEC 62395-1:2006	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellen- állítás-fűtéses kísérőfűtő-rendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények IEC 62395-1:2013	Ez az első közzététel	EN 62395-1:2006 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62423:2009 B típusú áram-védőkapcsolók beépített túláram- védelemmel (B típusú RCCBO-védőkapcsolók) és a nélkül (B típusú RCCB-védőkapcsolók), háztartási és hasonló célokra IEC 62423:2007 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62423:2012 F-típusú és B-típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel és a nélkül, háztartási és hasonló célokra IEC 62423:2009 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 62423:2009 2.1. megjegyzés	2017.6.19.
Cenelec	EN 62444:2013 Kábeltömszelencék villamos berendezésekhez IEC 62444:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62471:2008 Fényforrások és fényforrásrendszerek fotobiológiai biztonsága IEC 62471:2006 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Nagy teljesítményű félvezetős átalakító rendszerek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények IEC 62477-1:2012	Ez az első közzététel	EN 50178:1997 2.1. megjegyzés	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.7.18.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62479:2010 Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek (10 MHz-300 GHz) elektromágneses terei emberi expozíciós alapkorlátainak való megfelelés értékelése IEC 62479:2010 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 50371:2002 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 62493:2010 Világítóberendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából IEC 62493:2009	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62532:2011 Indukciós fénycsővek. Működési követelmény IEC 62532:2011	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62549:2011 Ízelt tagú rendszerek és hajlékony rendszerek kábelvezetéséhez IEC 62549:2011	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62560:2012 50 V-nál nagyobb feszültségű beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények IEC 62560:2011 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.5.4.
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Ez az első közzététel		
	EN 62560:2012/AC:2015	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62606:2013 Átívelésérzékelő eszközök (AFDD) általános követelményei IEC IEC 62606:2013 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Áram-védőkapcsolós készülékek túláramvédelemmel vagy anélkül, háztartási és hasonló használatra való csatlakozóaljzatokhoz IEC 62640:2011 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62776:2015 Két végükön fejtelt LED-lámpák általános világítási célra. 1. rész: Biztonsági követelmények IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62868:2015 Szerves fénykibocsátó diódás (OLED-) panelek általános világításra. Biztonsági követelmények IEC 62868:2014	Ez az első közzététel		

⁽¹⁾ ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 2 5500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 2 5196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, France, Tel.+33 492 944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszünésének 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 megfelelőségre vonatkozó vélelem.

2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre 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 megfelelőség 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 megfelelőségre 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 rendelet ⁽¹⁾ 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 elérhetők.
- 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.

**A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2008/57/EK irányelve végrehajtása
keretében a vasúti rendszer Közösségen belüli kölcsönös átjárhatóságáról**

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

(EGT vonatkozású szöveg)

(2016/C 249/04)

ESzSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleménymegszűnésének időpontja 1. megjegyzés
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Vasúti alkalmazások. Akusztika. Sínpályához kötött járművek belső zajának mérése (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak. Gördülőcsapágak		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak. Kenőzsírok		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak. A teljesítőképesség vizsgálatai		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek kocsiszekrényeinek szerkezeti követelményei. 1. rész: Mozdonyok és személykocsik (és a teherkocsik alternatív módszere)	EN 12663-1:2010 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 12663-2:2010 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek kocsiszekrényeinek szerkezeti követelményei. 2. rész: Teherkocsik		
CEN	EN 12665:2011 Fény és világítás. A világítási követelmények előírásához szükséges alapfogalmak és kritériumok		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és futóművek. Futótengelyek. Tervezési módszer	EN 13103:2009 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2013.1.31.
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és futóművek. Hajtott tengelyek. Tervezési módszer	EN 13104:2009 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. Sín- és váltóalj fából		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Vasúti alkalmazások. Vágány. Beton sín- és váltóaljzat. 1. rész: Általános követelmények		
CEN	EN 13230-2:2009 Vasúti alkalmazások. Vágány. Beton sín- és váltóaljzat. 2. rész: Feszített monoblokk- vágányaljzat		
CEN	EN 13230-3:2009 Vasúti alkalmazások. Vágány. Beton sín- és váltóaljzat. 3. rész: Vasalt kettősblokk-vágányaljzat		
CEN	EN 13230-4:2009 Vasúti alkalmazások. Vágány. Beton sín- és váltóaljzat. 4. rész: Feszített aljzat váltókhoz és kereszteződésekhez		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 2. rész: A geometriai tervekkel szemben támasztott követelmények		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 3. rész: A kerék-sín kölcsönhatás követelményei		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 4. rész: Működtetés, reteszelés és helyzetérzékelés		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 5. rész: Váltók		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 6. rész: Rögzített, egyszerű és kettős kereszteződések		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 7. rész: Kereszteződések mozgatható elemekkel		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 8. rész: Hosszirányú elmozdulást szabályozó szerkezetek		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 9. rész: Elrendezés		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és futóművek. Kerékpárok. Termékkövetelmények		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és futóművek. Tengelyek. Termékkövetelmények		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és forgóvázak. Kerekek. Gyártási követelmények		
CEN	EN 13272:2012 Vasúttechnika. A tömegközlekedési vasúti járművek belső terének világítása		
CEN	EN 13481-2:2012 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 2. rész: Rögzítés betonaljzathoz		
CEN	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 3. rész: Rögzítés faaljzathoz		
CEN	EN 13481-5:2012 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 5. rész: Rögzítés betonlemezhez felületre fektetéssel vagy horonyba ágyazással		
CEN	EN 13481-7:2012 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 7. rész: A vezetősínek, a váltók és a kereszteződések különleges rögzítései		
CEN	EN 13674-1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sín. 1. rész: Legalább 46 kg/m-es nagyvasúti sín		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sín. 2. rész: A 46 kg/m-es és e fölötti nagyvasúti sínekkel együtt használt váltók és kereszteződések		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sín. 3. rész: Vezetősínek		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és futóművek. Kerekek. Kerékprofilok		
CEN	EN 13749:2011 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és futóművek. A forgóvázkeretek szilárdsági követelményeinek előírásmódjai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Vasúti alkalmazások. A vágányok vonalvezetése. 1 435 mm-es és nagyobb nyomtávolságú vágányok. 1. rész: Fővonalak		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Vágányvonal-tervezés. 1 435 mm és nagyobb nyomtávolság. 2. rész: Váltók és kereszteződések és hasonló nyomvonalelemek a kanyarulat hirtelen változásával		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A vágánygeometria minősége. 5. rész: Geometriai minőségszintek. Vágány		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és forgóvázak. Monoblokk-kerekek. Műszaki jóváhagyási eljárás. 1. rész: Kovácsolt és hengerelt kerekek	EN 13979-1:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2011.9.30.
CEN	EN 14033-1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sínkötő és karbantartó gépek. 1. rész: Futási műszaki követelmények		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Vasúti alkalmazások. Aerodinamikai menettulajdonságok. 4. rész: Aerodinamikai követelmények és vizsgálati módszerek nyílt pályán		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Aerodinamikai menettulajdonságok. 5. rész: Aerodinamikai követelmények és vizsgálati módszerek alagutakban		
CEN	EN 14067-6:2010 Vasúti alkalmazások. Aerodinamikai menettulajdonságok. 6. rész: Követelmények és vizsgálati módszerek az oldalszél hatásának értékeléséhez		
CEN	EN 14531-1:2015 Vasúti alkalmazások. A megállási távolság, a lassulási távolság és a rögzítőfékezés számítási módszerei. 1. rész: Általános algoritmusok felhasználásával a középérték kiszámítása a vonatszerelvényeknél vagy egyedi járműveknél	EN 14531-6:2009 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 14531-2:2015 Vasúti alkalmazások. A megállási távolság, a lassulási távolság és a rögzítőfékezés számítási módszerei. 2. rész: Vonatszerelvények és egyedi járművek számítása lépésről lépésre	EN 14531-6:2009 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek féktárcsái. 1. rész: Tengelyre vagy hajtótengelyre sajtolt vagy zsugorított féktárcsák, méretek és minőségi követelmények		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek féktárcsái. 2. rész: Kerékre szerelt féktárcsák, méretek és minőségi követelmények		
CEN	EN 14535-3:2015 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek féktárcsái. 3. rész: Féktárcsák, a tárcsák és a súrlódó pár teljesítménye. Osztályozás		
CEN	EN 14587-2:2009 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sínek leolvasztó tompahegesztése. 2. rész: Az R220, R260, R260Mn és az R350HT minőségű új sínek leolvasztó tompahegesztése mobil hegesztőgéppel a helyszínen vagy egy megállapított helyen		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Vasúti alkalmazások. A fékcsövek és a főlégtartály csöveinek egyenes és szöveget bezáró elzárócsapjai		
CEN	EN 14752:2015 Vasúti járművek oldalsó beszállórendszerei		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Vasúti alkalmazások. A vezetőfülkék légkondicionálása. 1. rész: Kényelmi jellemzők		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Vasúti alkalmazások. A vezetőfülkék légkondicionálása. 2. rész: Típusvizsgálatok		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Vasúti alkalmazások. A tengelyág kenőzsírjai. 1. rész: A kenőképesség vizsgálati módszere		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Vasúti alkalmazások. A tengelyág kenőzsírjai. 2. rész: A legfeljebb 200 km/h sebességű vasúti járművek mechanikus stabilitásának vizsgálati módszere		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Mentési vontatókapcsoló. Kialakítási követelmények, különleges illesztőalak és vizsgálati módszerek		
CEN	EN 15153-1:2013 Vasúti alkalmazások. A vonatok külső fény- és hangjelző berendezései. 1. rész: Fényszórók, jelzőlámpák és zárójelző lámpák		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Vasúti alkalmazások. A vonatok külső fény- és hangjelző berendezései. 2. rész: Jelzőkürtök		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Fékezésjelzők. 1. rész: Pneumatikus működésű fékezésjelzők		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. A vasúti járművek kocsiszekrényeinek ütközés-biztonsági követelményei		
CEN	EN 15273-2:2013 Vasúti alkalmazások. Űrszelvények. 2. rész: A gördülőállomány Űrszelvénye	EN 15273-2:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.30.
CEN	EN 15273-3:2013 Vasúti alkalmazások. Űrszelvények. 3. rész: A felépítmény Űrszelvényei	EN 15273-3:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.30.
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Az egyenértékű kúposág meghatározási módszere		
CEN	EN 15313:2010 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok üzem közbeni működési követelményei. Kerékpár-karbantartás üzem közben és leszerelt állapotban		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Fékezés. Vezérlőszelepek és fékelzáró váltók		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. A kerék/sín súrlódás kezelése. Peremkenés		
CEN	EN 15437-1:2009 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak állapotának ellenőrzése. Illesztési és tervezési követelmények. 1. rész: Vágányoldali berendezések és a gördülőállomány tengelyágai		
CEN	EN 15437-2:2012 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak állapotának ellenőrzése. Illesztési és tervezési követelmények. 2. rész: Fedélzeti rendszerek hőmérséklet-monitorozásának működési és tervezési követelményei		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Zajkibocsátás. A vágányszakaszok dinamikus tulajdonságainak jellemzése elhaladásizaj-mérésekhez		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Vasúti alkalmazások. Vonalkategóriák a jármű terhelhetősége és az infrastruktúra közötti kapcsolat (interfész) kezeléséhez	EN 15528:2008 +A1:2012 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek. Ütközők		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek. Vonó- és kapcsolókészülék		
CEN	EN 15594:2009 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sínek helyreállítása villamos ívhegesztéssel		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Fékezés. Kerékcúszás-védelem		
CEN	EN 15610:2009 Vasúti alkalmazások. Zajkibocsátás. Sínérdesség mérése a gördülési zajjal összefüggésben		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Fékezés. Relészelepek	EN 15611:2008 2.1. megjegyzés	2011.4.30.
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Fékezés. Fékgyorsító szelep	EN 15612:2008 2.1. megjegyzés	2011.4.30.
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Fékezés. Üres-terhelt állapotnak megfelelő átállító-szerkezetek	EN 15624:2008 2.1. megjegyzés	2011.4.30.
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Vasúti alkalmazások. Fékezés. Automatikus, változtatható terhelésérzékelő szerkezetek	EN 15625:2008 2.1. megjegyzés	2011.4.30.
CEN	EN 15663:2009 Vasúti alkalmazások. A jármű referenciatömegének meghatározása		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek futásjellemzőinek átvételi vizsgálatai dőléslégtelenség-kiegyenlítő rendszerrel és/vagy a járművek szándékolt működtetése az EN 14363:2005 G mellékletében foglaltnál nagyobb mértékű dőléslégtelenség esetén		
CEN	EN 15687:2010 Vasúti alkalmazások. A 225 kN feletti, de legfeljebb 250 kN statikus tengelyterhelésű teherjárművek futásjellemzőinek átvételi vizsgálatai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Vasúti alkalmazások. A környezeti hatások elleni rakományvédő eszközök rögzítő- és biztosítószerelvényei. A tartósság, a kezelhetőség, a jelölés, a karbantartás és az újrahasznosítás követelményei		
CEN	EN 15734-1:2010 Vasúti alkalmazások. A nagy sebességű vonatok fékrendszerei. 1. rész: Követelmények és fogalom meghatározások		
CEN	EN 15734-2:2010 Vasúti alkalmazások. A nagy sebességű vonatok fékrendszerei. 2. rész: Vizsgálati módszerek		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Közúti-vasúti gépek és felszerelések. 1. rész: A futás és munkavégzés műszaki követelményei	EN 15746-1:2010 2.1. megjegyzés	2011.4.30.
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Közúti-vasúti gépek és felszerelések. 2. rész: Általános biztonsági követelmények	EN 15746-2:2010 2.1. megjegyzés	2012.4.30.
CEN	EN 15806:2010 Vasúti alkalmazások. Fékezés. Statikus fékvizsgálatok		
CEN	EN 15807:2011 Vasúti alkalmazások. Pneumatikus tengelykapcsolófék		
CEN	EN 15827:2011 Vasúti alkalmazások. Forgóvázak és futóművek követelményei		
CEN	EN 15839:2012 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek üzemi jelleggörbéinek megfelelőségvizsgálata. Teherkocsik. A futásbiztonság vizsgálata hosszanti nyomóerők hatása közben		
CEN	EN 15877-1:2012 Vasúti alkalmazások. A vasúti járművek megjelölése. 1. rész: Teher- vagonok		
CEN	EN 15877-2:2013 Vasúti alkalmazások. A vasúti járművek megjelölése. 2. rész: Külső jelölések a személykocsikon, a motorkocsikon, a mozdonyokon és a pályaépítő gépeken		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Vasúti alkalmazások. Zajkibocsátás. Zajmérés a vezetőfülkében		
CEN	EN 16019:2014 Vasúti alkalmazások. Automatikus kapcsolókészülék. Teljesítménykövetelmények, különleges illesztőgeometria és vizsgálati módszerek.		
CEN	EN 16116-1:2013 Vasúti alkalmazások. A lépcsők, kapaszkodók és a közlekedők kapaszkodóinak tervezési követelményei. 1. rész: Személykocsik, poggyászkocsik és mozdonyok		
CEN	EN 16116-2:2013 Vasúti alkalmazások. A lépcsők, kapaszkodók és a közlekedők kapaszkodóinak tervezési követelményei. 2. rész: Teherkocsik		
CEN	EN 16185-1:2014 Vasúti alkalmazások. Sokelemes vonatok fékrendszerei. 1. rész: Általános követelmények és fogalommeghatározások		
CEN	EN 16185-2:2014 Vasúti alkalmazások. Sokelemes vonatok fékrendszerei. 2. rész: Vizsgálati módszerek		
CEN	EN 16207:2014 Vasúti alkalmazások. Fékezés. Elektromágneses pályás fékrendszerek funkcionális és teljesítmény kritériuma a vasúti járműveknél.		
CEN	EN 16235:2013 Vasúti alkalmazások. A vasúti járművek menettulajdonságait jóváhagyó vizsgálatok. Teherkocsik. Meghatározott jellemzőjű teherkocsik EN 14363 szerinti pályavizsgálatainak döntési feltételei		
CEN	EN 16286-1:2013 Vasúti alkalmazások. Átjárók a járművek között. 1. rész: Elsődleges alkalmazások		
CEN	EN 16334:2014 Vasúti alkalmazások. Az utas riasztási rendszere. A rendszer követelményei		
CEN	EN 16404:2014 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek sínre visszahelyezésének és helyreállításának követelményei		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Vasúti alkalmazások. ERTMS pályamenti boardok követelményei		
CEN	EN 16683:2015 Vasúti alkalmazások. Hívás támogatása és kommunikációs eszközök. Követelmények		
CEN	EN 45545-1:2013 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 1. rész: Általános előírások		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 2. rész: Anyagok és részegységek tűzállósági követelményei	EN 45545-2:2013 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 45545-3:2013 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 3. rész: A tűzakadályok tűzállósági követelményei		
CEN	EN 45545-4:2013 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 4. rész: A gördülőállomány kialakításának tűzvédelmi követelményei		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűzvédelme. 5. rész: Villamos felszerelések tűzvédelmi követelményei ideértve trolibuszokét, sínautóbuszokét és mágneses lebegtetésű járművekét	EN 45545-5:2013 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 45545-6:2013 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 6. rész: Tűzellenőrzés és irányítási rendszerek		
CEN	EN 45545-7:2013 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 7. rész: Éghető folyadékokkal és éghető gázokkal üzemelő berendezések tűzbiztonsági követelményei		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. Villamos biztonság, földelés és visszavezetés. 1. rész: Védőintézkedések a villamos áramütés ellen		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. Villamos biztonság, földelés és visszavezetés. 2. rész: Az egyenáramú vontatási rendszerek okozta kóboráramok hatása elleni védelmi intézkedések		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. Villamos biztonság, földelés és visszavezetés. 3. rész: Az egyenfeszültségű és váltakozó feszültségű vontatási rendszerek egymásra hatása		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Vasúti alkalmazások. Szigeteléskoordináció. 1. rész: Alapkövetelmények. Léggözkök és kúszóáramutak az összes villamos és elektronikus berendezéshez		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	3. megjegyzés	2006.10.1.
	EN 50124-1:2001/A2:2005	3. megjegyzés	2008.5.1.
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Vasúti alkalmazások. Szigeteléskoordináció. 2. rész: Túlfeszültségek és a vonatkozó védelem		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Vasúti alkalmazások. A berendezések környezeti feltételei. 2. rész: Telepített villamos berendezések		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Vasúti alkalmazások. A berendezések környezeti feltételei. 3. rész: Jelző- és távközlő berendezések		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Vasúti alkalmazások. A megbízhatóság, az üzemkésztség, a karbantart-hatóság és a biztonság (RAMS) előírása és bizonyítása. 1. rész: Alapvető követelmények és az általános folyamat		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Vasúti alkalmazások. Távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek. Biztonsági elektronikai rendszerek biztosítóberendezésekhez		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. Villamos vontatás. Kompozit szigetelők különleges követelményei		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Vasúti alkalmazások. A gördülőállományon használt elektronikus berendezések	EN 50155:2001 2.1. megjegyzés	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Vasúti alkalmazások. Távközlő-, jelző- és adatfeldolgozó rendszerek. Biztonsági távközlés átviteli rendszerekben	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 2.1. megjegyzés	2013.9.1.
Cenelec	EN 50163:2004 Vasúti alkalmazások. A vontatási rendszerek tápfeszültségei		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	3. megjegyzés	2010.3.1.
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Vasúti alkalmazások. A gördülőállomány és a szerelvényérzékelő rendszerek közötti összeférhetőség		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Vasúti alkalmazások. Áramszedő-rendszerek. Az áramszedő és a felsővezeték közötti dinamikus kölcsönhatás méréseinek követelményei és érvényesítése (validálása)	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 2.1. megjegyzés	2014.12.26.
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Vasúti alkalmazások. Áramszedő rendszerek. Az áramszedő és a felsővezeték közötti kölcsönhatás műszaki ismérvei (a szabad hozzáférés megvalósítására)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Vasúti alkalmazások. Az energiaellátás és a gördülőállomány. Az együttl működő képesség eléréséhez szükséges, az energiaellátás (alállomás) és a gördülőállomány közötti koordináció műszaki ismérvei	EN 50388:2005 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Vasúti alkalmazások. Fogyasztásmérés vasúti járműveken. 1. rész: Általános előírások		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Vasúti alkalmazások. Fogyasztásmérés vasúti járműveken. 2. rész: Fogyasztásmérés		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Vasúti alkalmazások. Fogyasztásmérés vasúti járműveken. 3. rész: Adatkezelés		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Vasúti alkalmazások. Fogyasztásmérés vasúti járműveken. 4. rész: Kommunikáció		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Vasúti alkalmazások. Fogyasztásmérés vasúti járműveken. 5. rész: Megfelelőségértékelés		
Cenelec	EN 50553:2012 Vasúti alkalmazások. Menetképességi követelmények a gördülőállományon támadt tűz esetén		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	3. megjegyzés	2019.2.15.
Cenelec	EN 50617-1:2015 Vasúti alkalmazások. Vonatérzékelő rendszerek alapparaméterei. 1. rész: Vágányérzékelő áramkörök		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Vasúti alkalmazások. Vonatérzékelő rendszerek alapparaméterei. 2. rész: Tengelyszámlálók		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Elektronikus vasúti berendezések. Vasúti távközlő hálózat. 1. rész: A vasúti távközlő hálózat (TCN, Train Communication Network) általános felépítése IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Elektronikus vasúti berendezések. Vasúti távközlő hálózat. 2-1. rész: Vezetékes vonat-bus (WTB, Wire Train Bus) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Elektronikus vasúti berendezések. Vasúti távközlő hálózat. 2-2. rész: Vezetékes vonat-bus (WTB, Wire Train Bus) megfelelőségi vizsgálata IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Elektronikus vasúti berendezések. Vasúti jármű kommunikációs hálózata (TCN). 2-5. rész: Vasúti Ethernet gerinchálózat IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Elektronikus vasúti berendezések. Vasúti távközlő hálózat. 3-1. rész: Többcélú jármű-bus (MVB, Multipurpose Vehicle Bus) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Elektronikus vasúti berendezések. Vasúti távközlő hálózat. 3-2. rész: Többcélú jármű-bus (MVB, Multipurpose Vehicle Bus) megfelelőségi vizsgálata IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 //Elektronikus vasúti berendezések. Vasúti távközlő hálózat. 3-3. rész: CANopen tartalmú hálózati busz (CCN - CANopen Consist Network bus)// IEC 61375-3-3:2012		

⁽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 megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.

2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre 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 megfelelőség 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-ból 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 elérhetők.
- 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.

HELYESBÍTÉSEK

Helyesbítés a Bizottság közleményéhez az *in vitro* diagnosztikai orvostechnikai eszközökről szóló 98/79/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

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

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja C 173., 2016. május 13.)

(2016/C 249/05)

1. A 139. oldalon az EN ISO 15197:2015 szabvány esetében

a következő szövegrész:

CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro diagnosztikai vizsgálati rendszerek. Cukorbetegség kezelésében a vérglükózt ellenőrző, önvizsgáló rendszerek követelményei (ISO 15197:2013)	Ez az első közzététel	EN ISO 15197:2013 2.1. megjegyzés	2017.6.30.
-----	---	-----------------------	--------------------------------------	------------

A vércukormérő tesztsíkok és a kontrolloldatok tekintetében a helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 2017.6.30.

helyesen:

CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro diagnosztikai vizsgálati rendszerek. Cukorbetegség kezelésében a vérglükózt ellenőrző, önvizsgáló rendszerek követelményei (ISO 15197:2013)	2016.5.13.	EN ISO 15197:2003 2.1. megjegyzés	2016.7.31.
-----	---	------------	--------------------------------------	------------

A vércukormérő tesztsíkok és a kontrolloldatok tekintetében a helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 2017.6.30.

2. A 140. oldalon az EN ISO 23640:2015 szabvány esetében

a következő szövegrész:

CEN	EN ISO 23640:2015 In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök. Az in vitro diagnosztikai reagensek stabilitásának értékelése (ISO 23640:2011)	Ez az első közzététel	EN ISO 23640:2013 2.1. megjegyzés	2017.6.30.
-----	---	-----------------------	--------------------------------------	------------

helyesen:

CEN	EN ISO 23640:2015 In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök. Az in vitro diagnosztikai reagensek stabilitásának értékelése (ISO 23640:2011)	2016.5.13.	EN ISO 13640:2002 2.1. megjegyzés	2017.6.30.
-----	---	------------	--------------------------------------	------------

ISSN 1977-0979 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-518X (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió Kiadóhivatala
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU