



Tartalom

IV Tájékoztatások

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

Európai Bizottság

2018/C 326/01	A Bizottság közleménye az egyszerű nyomástartó edények forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/29/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) ⁽¹⁾	1
2018/C 326/02	A Bizottság közleménye a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/35/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) ⁽¹⁾	4
2018/C 326/03	A Bizottság közleménye a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/68/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) ⁽¹⁾	94
2018/C 326/04	A Bizottság közleménye a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és 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⁾	114

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

IV

(Tájékoztatások)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A Bizottság közleménye az egyszerű nyomástartó edények forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/29/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

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

(EGT vonatkozású szöveg)

(2018/C 326/01)

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok	2018.2.9.		
CEN	EN 10207:2017 Acélok egyszerű nyomástartó edényekhez. Le- mezék, szalagok és rudak műszaki szállítási követelményei	Ez az első közzé- tétel	EN 10207:2005 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnoló- giájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizs- gálata. 1. rész: Acélok ív- és gázhegesztése, valamint nikkell és ötvözetek ívhegesztése (ISO 15614-1:2004)	2016.4.20.		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	2016.4.20.	3. megjegyzés	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	2016.4.20.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 2. rész: Az alumínium és ötvözetek ívhegesztése (ISO 15614-2:2005)	2016.4.20.		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	2016.4.20.		

⁽¹⁾ ESzSz:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tel. +33 492944200, fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használoinak 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 ⁽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).

⁽¹⁾ HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

-
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetőek.
 - Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
 - Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

A Bizottság közleménye a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/35/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2018/C 326/02)

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Zárak és épületvasalatok. Menekülőkutak villamos szabályozású kijáratok rendszerei. Követelmények és vizsgálati módszerek	2016.7.8.		
Cenelec	HD 308 S2:2001 A kábelek, vezetékek és hajlékony zsinórvezetékek ereinek azonosítása	2016.7.8.		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Vezetékek megnevezési kódrendszere	2016.7.8.		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Közvetlen működésű, villamos regisztrálóműszerek és tartozékaik IEC 60258:1968 + A1:1976	2016.7.8.		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenciaberendezések. Villamos és hangtechnikai követelmények IEC 60914:1988	2016.7.8.		
Cenelec	HD 603 S1:1994 0,6/1kV névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek	2016.7.8.		
	HD 603 S1:1994/A3:2007			
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003	2016.7.8.	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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A3:2005			
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Villamos kábelek. Kiegészítő vizsgálati módszerek	2016.7.8.		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 U _o /U (U _m): 0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati szigetelt szabadvezetékek	2016.7.8.		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Többberű és több érpáros kábelek föld feletti elhelyezésre és földbe fektetésre	2016.7.8.		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
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 leválasztósűrűk. Biztonsági követelmények	2016.7.8.		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények	2016.7.8.		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek falra és mennyezetre való szereléshez	2016.7.8.		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-2. rész: Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek egyedi követelményei padló alatt, padlóban és padlón való szerelésekhez	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Perforáltvezetékcatorna-rendszerek követelményei kapcsolószekrényekben való szerelésekhez	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Vezetékcatorna- és alagútcatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Fogyasztói csatlakoztatásra szolgáló oszlopok és féloszlopok követelményei	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50106:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 hatálya alá tartozó készülékek darabvizsgálatának szabályai	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxiális kábelek. 1. rész: Termékfőcsoport-előírás	2016.7.8.		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxiális kábelek. 2-1. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1000 MHz között működő rendszerek belső téri csatlakozókábelei	2016.7.8.		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxiális kábelek. 2-2. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1000 MHz között működő rendszerek szabadtéri leágazó kábelei	2016.7.8.		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxiális kábelek. 2-3. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1000 MHz között működő rendszerek elosztó- és trónkkábelei	2016.7.8.		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxiális kábelek. 2-4. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 3000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábelei	2016.7.8.		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxiális kábelek. 2-5. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 3000 MHz között működő rendszerek szabadtéri leágazó kábelei	2016.7.8.		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxiális kábelek. 3-1. rész: Távközlésben alkalmazott kábelek termékcsoport-előírása. Digitális távközlési rendszerekben alkalmazott miniatűrített kábelek	2016.7.8.		
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 kábeleik	2016.7.8.		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaxiális kábelek. 4-2. rész: A 6 GHz-ig használható kábeles elosztóhálózatok CATV kábeleinek termékcsoport-előírása	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 1. rész: Alkalmazástervezési és létesítési követelmények	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 1. rész: A tervezés, a fejlesztés követelményei, és a biztonsági berendezések és alrendszerek típusjóvá hagyása	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50178:1997 Erősáramú létesítményekben használható elektronikus berendezések	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50214:2006 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű, hajlékony vezetékek	2016.7.8.		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Átalakítóadapteres csatlakozók ipari felhasználásra	2016.7.8.		
	EN 50250:2002/A1:2015	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.1.19.
	EN 50250:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50274:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Áramütés elleni védelem. Védettség veszélyes aktív részek véletlen, közvetlen érintése ellen	2016.7.8.		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-7:2005 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 7. rész: Műszer- és vezérlőkábelek termékcsoport-előírása	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 8. rész: 2 MHz-ig használható, 1. típusú kábelek előírása	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 9-1. rész: 1 000 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 9-2. rész: 1 MHz-től 1 000 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása.	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 10-1. rész: 500 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 11-1. rész: 500 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 1-3. rész: Villamos vizsgálati módszerek. Feszültségpróba	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 1-4. rész: Villamos vizsgálati módszerek. Szigetelési ellenállás	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Távközlőkábelek. 2-1. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Távközlőkábelek 2-20. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Általános előírások	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Távközlőkábelek. 2-21. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PVC szigetelés-anyagkeverékek	2016.7.8.		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Távközlőkábelek. 2-22. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PVC burkolat-anyagkeverékek	2016.7.8.		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Távközlőkábelek. 2-23. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PE-szigetelés	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Távközlőkábelek. 2-25. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Polypropilén szigetelő-anyag-keverékek	2016.7.8.	EN 50290-2-25:2002 2.1. megjegyzés	2016.9.16.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Távközlőkábelek. 2-26. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Halogénmentes, lán-gálló szigetelés-anyagkeverékek	2016.7.8.		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Távközlőkábelek. 2-27. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Halogénmentes, lán-gálló, hőre lágyuló burkolat-anyagkeverékek	2016.7.8.		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Távközlőkábelek. 2-28. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Töltött kábelek kitöltő-anyag-keverékei	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Távközlőkábelek. 2-29. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Térhálósított PE szige-telés-anyagkeverékek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Távközlőkábelek. 2-30. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Poli(tetrafluor-etilén-hexafluor-propilén) (FEP) szigetelés és burkolat	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Távközlési kábelek. 4-1. rész: A kábelek alkalmazásának általános szempontjai. Környezetállósági és biztonsági szempontok	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 0. rész: Általános bevezetés	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 1. rész: Térhálósított elasztomer szigetelés-anyagkeveré-kek	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-1. rész: Térhálósított elasztomer köpeny-anyagkeverékek	2016.7.8.		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-2. rész: Térhálósított elasztomer burkolat-anyagkeverékek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 3. rész: PVC szigetelés-anyagkeverékek	2016.7.8.		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-1. rész: PVC köpeny-anyagkeverékek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-2. rész: PVC burkolat-anyagkeverékek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 5. rész: Halogénmentes, térhálósított szigetelés-anyagkeverékek	2016.7.8.		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 6. rész: Halogénmentes, térhálósított köpeny-anyagkeverékek	2016.7.8.		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Kisfeszültségű erosáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 7. rész: Halogénmentes, hore lágyuló szigetelés-anyagkeverékek	2016.7.8.		

(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	2016.7.8.		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-2. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Hore lágyuló poliuretán	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50364:2010 A 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek által okozott, emberre ható expozíció korlátozása az elektronikus termékelőgyelő (EAS), a rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazások esetén	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50369:2005 Folyadékzáró burkolórendszerek kábellestítményekhez	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50395:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek villamos vizsgálati módszerei	2016.7.8.		
	EN 50395:2005/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50396:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek nem villamos vizsgálati módszerei	2016.7.8.		
	EN 50396:2005/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 1. rész: Légekábelek	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50406-2:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 2. rész: Behúzó- és földkábelek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Nagy sebességű, digitális hozzáférésű távközlőhálózatokban használt sok érpáros kábelek. 1. rész: Külső téri kábelek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Nagy sebességű, digitális hozzáférésű távközlőhálózatokban használt sokérpáros kábelek. 2. rész: Soklakásos házak (MDU-k) kábelaknáiban használt belső téri sokérpáros/érvényes kábelek univerzális szolgáltatásokhoz, xDSL-hez, IP-alapú alkalmazásokhoz 100 Mbit/sig	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50428:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Kapcsolók és szerelvényeik lakások és épületek elektronikus rendszereiben (HBES)	2016.7.8.		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseihez. 1. rész: Árnyékolatlan kábelek. 1. osztály	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseihez. 2. rész: Árnyékolt kábelek. 1. osztály	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseihez. 3. rész: Árnyékolt kábelek. 3. osztály	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseihez. 4. rész: Kábelek 1 200 MHz-ig. 3. osztály	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50445:2008 Termékcsaládszabvány az ellenállás-hegesztéshez, az ívhegesztéshez és hasonló eljárásokhoz való berendezéseknél az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójára vonatkozó megfelelőségének igazolására	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50497:2007 A PVC-szigetelésű és -köpenyű kábelekből és vezetékekből a lágyítókiválás kockázatának meghatározására ajánlott vizsgálati módszer	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50520:2009 Kábelfedlapok és kábeljelző szalagok földbe fektetett védőcsövek és földkábelek védelmére és figyelmeztető helyzetjelzésére	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-11. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, hajlékony vezetékek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-12. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, rugózó vezetékek	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. Általános alkalmazású vezeték. 2-21. rész: Térhálósított elasztomer szigetelésű hajlékony vezeték EN 50525-2-21:2011/AC:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-22. rész: Általános alkalmazású vezeték. Térhálósított elasztomer szigetelésű, nagy hajlékonyságú, beszövött vezeték	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-82. rész: Általános alkalmazású vezeték. Térhálósított elasztomer szigetelésű vezeték fényfüzerekhez	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 2-83. rész: Általános alkalmazású vezeték. Többterű, térhálósított szilikon gumi szigetelésű vezeték	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-11. rész: Tűzálló vezeték. Hajlékony, halogénmentes, hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezeték	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-21. rész: Tűzálló vezeték. Hajlékony, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezeték	2016.7.8.		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Villamos vezeték. Kisfeszültségű erősáramú vezeték legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-31. rész: Tűzálló vezeték. Egyterű, köpeny nélküli, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezeték	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U ₀ /U) névleges feszültségig. 3-41. rész: Tűzálló vezetékek. Egyszerű, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.7.25.
Cenelec	EN 50550:2011 Hálózati frekvenciás túlfeszültség-védelmi eszközök háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra	2016.7.8.		
	EN 50550:2011/AC:2012			
	EN 50550:2011/A1:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.7.28.
Cenelec	EN 50556:2011 Közúti forgalomjelző rendszerek	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50557:2011 Háztartási és hasonló jellegű használatú RCBO-/RCCB-megszakítók visszakapcsoló készülékeinek (ARD-k) követelményei	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Villamos kábelek és vezetékek. Legfeljebb 450/750 V (U ₀ /U) névleges feszültségű vezetékek használatának irányelvei. 1. rész: Általános irányelvek	2016.7.8.	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 (U ₀ /U) névleges feszültségű vezetékek használatának irányelvei. 2. rész: Az EN 50525 szerinti kábeltípusok sajátos irányelvei	2016.7.8.	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2017.2.17.
Cenelec	EN 50615:2015 Főzőfelületek (főzőlapok) tűzmegeelőzési és –el-fojtási készülékeinek vizsgálatai	2016.7.8.		
Cenelec	EN 50618:2014 Fotovillamos rendszerek villamos kábelei	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Villamos forgógépek. 1. rész: Névleges adatok és üzemi jellemzők IEC 60034-1:2010 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Villamos forgógépek. 5. rész: A villamos forgógépek kialakítása által nyújtott védelem fokozatok (IP-kód). Osztályozás IEC 60034-5:2000	2016.7.8.		
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Villamos forgógépek. 6. rész: Hűtési módok IEC 60034-6:1991	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Villamos forgógépek. 7. rész: Az építési alakok, a szerelési helyzetek és a kapcsolószekrény-elhelyezések osztályozása (IM-kód) IEC 60034-7:1992	2016.7.8.		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány IEC 60034-8:2007	2016.7.8.		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.4.24.
Cenelec	EN 60034-9:2005 Villamos forgógépek. 9. rész: Zajhatárértékek IEC 60034-9:2003 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Villamos forgógépek. 11. rész: Hővédelem IEC 60034-11:2004	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-12:2002 Villamos forgógépek. 12. rész: Háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői IEC 60034-12:2002	2016.7.8.		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Villamos forgógépek. 14. rész: Egyes 56 mm-es és annál nagyobb tengelymagasságú gépek mechanikai rezgése. A rezgésérősség mérése, kiértékelése és határértékei IEC 60034-14:2003	2016.7.8.		
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Ampermérők és voltmérők IEC 60051-2:1984	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Frekvenciamérők IEC 60051-4:1984	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Fázismérők, teljesítménytényező-mérők és szinkronoszkópok IEC 60051-5:1985	2016.7.8.		

(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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Többcélú műszerek IEC 60051-7:1984	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Tartozékok IEC 60051-8:1984	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 9. rész: Ajánlott vizsgálati módszerek IEC 60051-9:1988	2016.7.8.		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Indukciós fűtőberendezések nagyteljesítményű kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások IEC 60110-1:1998	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatűr biztosítók. 1. rész: Miniatűr biztosítók fogalom meghatározásai és miniatűr biztosítóbetétek általános követelményei. IEC 60127-1:2006	2016.7.8.		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.3.25.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatűr biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek IEC 60127-2:2014	2016.7.8.	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 2.1. megjegyzés	2017.10.24.
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatűr biztosítók. 4. rész: Univerzális, modulrendszerű biztosítóbetétek (UMF). Átmenőfuratos és felületre szerelésű típusok IEC 60127-4:2005	2016.7.8.		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniatűr biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglatok miniatűr biztosítóbetétekhez IEC 60127-6:2014	2016.7.8.	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 2.1. megjegyzés	2017.10.8.
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniatűr biztosítók. 7. rész: Különleges rendeltetésű miniatűr biztosítóbetétek IEC 60127-7:2015	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelemek védőkészülékei IEC 60143-2:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60155:1995 Fénycsőgyűjtők IEC 60155:1993	2016.7.8.		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások IEC 60204-1:2005 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 32. rész: Emelőgépek követelményei IEC 60204-32:2008	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai IEC 60215:1987	2016.7.8.		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60228:2005 Szigetelt kábelek és vezetékek vezetői IEC 60228:2004	2016.7.8.		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN IEC 60238:2018 Edison-menetes lámpafoglalatok IEC 60238:2016	Ez az első közzététel	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 2.1. megjegyzés	2021.3.23.
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	2016.7.8.		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	2016.10.3.
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondenzátorok váltakozó áramú motorokhoz. 2. rész: Motorindító kondenzátorok IEC 60252-2:2010	2016.7.8.		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	2016.10.3.
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mérőrelék és védelmi készülékek. 27. rész: Termékbiztonsági követelmények IEC 60255-27:2013	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.8.4.
Cenelec	HD 60269-2:2013 Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosítókra). Példák szabványosított biztosítórendszerekre, A–K IEC 60269-2:2013 (Módosítva)	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre IEC 60269-4:2009	2016.7.8.		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Kisfeszültségű biztosítók. 6. rész: Kiegészítő követelmények fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétekre IEC 60269-6:2010	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60309-1:1999	2016.7.8.		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Módosítva)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méret-csereszabotossági követelményei IEC 60309-2:1999	2016.7.8.		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Módosítva)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 4. rész: Kapcsoló csatlakozóaljzatok és csatlakozók, reteszeléssel vagy a nélkül IEC 60309-4:2006 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60320-1:2001	2016.7.8.		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-1. rész: Varrógép-csatlakozók IEC 60320-2-1:2000	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-4. rész: A készüléktest által kapcsolódó készülékcsatlakozók IEC 60320-2-4:2005	2016.7.8.		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	2016.7.8.	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. Vizsgálati eljárás 1 kW-os előkevert lánggal IEC 60332-1-2:2004	2016.7.8.		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-25. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. D kategória IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60335-1:2010 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014			
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-4. rész: Centrifugák követelményei IEC 60335-2-4:2008 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	2016.8.12.
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-5. rész: Mosogatógépek követelményei IEC 60335-2-5:2012 (Módosítva)	2016.7.8.	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2016.8.9.
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)	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013			
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Módosítva)	2016.7.8.	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)	2016.7.8.	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	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.12.28.
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-9. rész: Grillek, kenyérpíritók és hasonló hordozható főzőkészülékek követelményei IEC 60335-2-9:2002 (Módosítva)	2017.9.8.		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	2017.9.8.	3. megjegyzés	

Korlátozás:

A legutóbb az A13:2010 dokumentummal módosított EN 60335-2-9:2003 szabvány következő részeinek alkalmazása alapján nem vélelmezhető a 2014/35/EU irányelv I. mellékletének 1.c) pontjában szereplő, a melléklet 2.b) pontjával összefüggésben értelmezett biztonsági célkitűzéseknek való megfelelés:

- a 11. szakasz Z101 táblázatának b. lábjegyzete,
- a 7.1. szakasznak a Z101 táblázat b. lábjegyzetére hivatkozó részei,
- a 11.Z10x szakasz szellőzőnyílásokra hivatkozó részei.

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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-11. rész: Forgódobos ruhaszárítók követelményei IEC 60335-2-11:2008 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012			
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Módosítva)	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-15. rész: Folyadékmelegítők egyedi követelményei IEC 60335-2-15:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Módosítva)	2016.7.8.	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 mikrohu- llámú sütőket is IEC 60335-2-25:2010 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.9.16.
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
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)	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Módosítva)	2016.7.8.	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	2016.7.8.	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 2.1. megjegyzés	2018.6.27.
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)	2016.7.8.	EN 60335-2-35:2002 + 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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-38. rész: Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek egyedi előírásai IEC 60335-2-38:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-39. rész: Nagykonyhai, villamos, többfunkciós sütőserpenyők egyedi előírásai IEC 60335-2-39:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-40. rész: Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók egyedi előírásai IEC 60335-2-40:2002 (Módosítva)	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Módosítva)			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-41. rész: Szivattyúk egyedi előírásai IEC 60335-2-41:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-42. rész: Nagykonyhai, villamos, légkavarásos sütők, gőzzel főzők és gőzkavarásos sütők egyedi előírásai IEC 60335-2-42:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-43. rész: Ruhaszárítók és törülköző- szárítók egyedi előírásai IEC 60335-2-43:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-44. rész: Vasológépek egyedi követelményei IEC 60335-2-44:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-48. rész: Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpírók követelményei IEC 60335-2-48:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-50. rész: Nagykonyhai, villamos, melegétel-tárolók egyedi előírásai IEC 60335-2-50:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-51. rész: Fűtési és üzemi vizet szolgáltatató létesítmények helyhez kötött keringtető szivattyúinak egyedi előírásai IEC 60335-2-51:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	2016.4.30.
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-56. rész: Vetítők és hasonló készü- lékek egyedi előírásai IEC 60335-2-56:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-60. rész: Örvény- és pezsgőfürdők, valamint örvény- és pezsgőgyógyfürdők egyedi előírásai IEC 60335-2-60:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-61. rész: Hőtároló rendszerű, he- lyiségfűtő készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-61:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-85. rész: Textilgőzölők egyedi előí- rásai IEC 60335-2-85:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-86. rész: Villamos halászati készü- lékek egyedi előírásai IEC 60335-2-86:2002 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.11.16.
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	2019.2.19.
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-87. rész: Villamos állatkábító készülékek egyedi követelményei IEC 60335-2-87:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.9.29.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-98. rész: Légnedvesítők egyedi előírásai IEC 60335-2-98:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-101. rész: Párolgatók egyedi követelményei IEC 60335-2-101:2002	2016.7.8.		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.9.16.
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)	2016.7.8.	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 2.1. megjegyzés	2019.1.22.
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-105. rész: Sokfunkciós zuhanyozófülkék követelményei IEC 60335-2-105:2004	2016.7.8.		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010			
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-108. rész: Elektrolizálókészülékek követelményei IEC 60335-2-108:2008 (Módosítva)	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Csatolókkondenzátorok és kapacitív osztók. 1. rész: Általános előírások IEC 60358-1:2012	2016.7.8.		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 A lámpafej melegedésének szabványos mérési módszere IEC 60360:1998	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60399:2004 Ernyőtartó gyűrűs lámpafoglatok menetei IEC 60399:2004	2016.7.8.		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60400:2017 Fénycsőfoglatok és gyújtófoglatok IEC 60400:2017	Ez az első közzététel	EN 60400:2008 + A1:2011 + A2:2014 2.1. megjegyzés	2020.7.20.
Cenelec	EN 60423:2007 Védőcsövek vezetékcsatlakozásokhoz. Villamos létesítések védőcsöveinek külső átmérői, valamint a védőcsövek és tartozékaik menetei IEC 60423:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 1. rész: Volf-rámszálas izzólámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra IEC 60432-1:1999 (Módosítva)	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 2. rész: Volf-rámszálás halogénlámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra IEC 60432-2:1999 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Módosítva)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 3. rész: Volf-rámszálás halogénlámpák (a gépjárműlámpák kivételével) IEC 60432-3:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60477:1997 Egyenáramú műszerellenállások IEC 60477:1974	2016.7.8.		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Műszerellenállások. 2. rész: Váltakozó áramú műszerellenállások IEC 60477-2:1979	2016.7.8.		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Villamos fűtésű és elektromágneses feldolgozást alkalmazó berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények IEC 60519-1:2015	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék követelményei IEC 60519-4:2013	2016.7.8.	EN 60519-4:2006 2.1. megjegyzés	2016.7.24.
Cenelec	EN 60519-6:2011 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 6. rész: Ipari mikrohullámú fűtőberendezések biztonsági előírásai IEC 60519-6:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 7. rész: Elektronagyús szerelvények egyedi követelményei IEC 60519-7:2008	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 8. rész: Elektrosalakos átolvasztókemencék egyedi köve- telményei IEC 60519-8:2005	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 9. rész: Nagyfrekvenciás dielektromos fűtésű berendezé- sek egyedi követelményei IEC 60519-9:2005	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtő-rendszerek követelményei IEC 60519-10:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 1. rész: Infravörös fűtésű berendezések követelményei IEC 60519-12:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 21. rész: Ellenállásfűtésű berendezések egyedi követelményei. Üveghevítő- és olvasztó berende- zések IEC 60519-21:2008	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Egyenáramú potenciométerek IEC 60523:1975 + A1:1979	2016.7.8.		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60524:1993 Egyenáramú ellenállásos feszültségosztók IEC 60524:1975 + A1:1981	2016.7.8.		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60529:1991 Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védetség fokozatok IEC 60529:1989	2016.7.8.		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	2016.10.3.
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Egyenáramú ellenállásmérő hidak IEC 60564:1977 + A1:1981	2016.7.8.		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60570:2003 Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására IEC 60570:2003 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60570:2003/A1:2018 IEC 60570:2003/A1:2017	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2021.5.18.
Cenelec	EN 60598-1:2015 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 60598-1:2014 (Módosítva)	2016.7.8.	EN 60598-1:2008 + A11:2009 2.1. megjegyzés	2017.10.20.
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
	EN 60598-1:2015/AC:2017-05			
	EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/A1:2017	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2021.2.23.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Lámpatestek. Általános célú, helyhez kötött lámpatestek IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Lámpatestek. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Süllyesztett lámpatestek IEC 60598-2-2:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-3:2002	2016.7.8.		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:2018 Lámpatestek. 2-4. rész: Kiegészítő követelmények. Általános célú, hordozható lámpatestek IEC 60598-2-4:2017 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 + A13:1997 + A2:1996 2.1. megjegyzés	2021.3.30.
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Lámpatestek. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Fényvetők IEC 60598-2-5:2015	2016.7.8.	EN 60598-2-5:1998 2.1. megjegyzés	2018.9.10.
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Lámpatestek. 2-8. rész: Egyedi követelmények. Kézilámpák IEC 60598-2-8:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Lámpatestek. Közhasználatú fényképezeti és filmtechnikai lámpatestek IEC 60598-2-9:1987	2016.7.8.		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Lámpatestek. 2-10. rész: Egyedi követelmények. Hordozható lámpatestek gyermekeknek IEC 60598-2-10:2003	2016.7.8.		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz IEC 60598-2-11:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Lámpatestek. 2-12. rész: Egyedi követelmények. Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpatestek IEC 60598-2-12:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Lámpatestek. 2-13. rész: Egyedi követelmények. Földbe süllyesztett lámpatestek IEC 60598-2-13:2006	2016.7.8.		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Lámpatestek. 2-14. rész: Egyedi követelmények. Hidegkatódos, cső alakú kisülőlámpák (neoncsö- vek) és hasonló készülékek lámpatestjei IEC 60598-2-14:2009	2016.7.8.		
Cenelec	EN IEC 60598-2-17:2018 Lámpatestek. 2-17. rész: Kiegészítő követelmé- nyek. színpadvilágítás, a televízió- és filmstúdiók (belső és szabadtéri) lámpatestjei IEC 60598-2-17:2017	Ez az első közzé- tétel	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 2.1. megjegyzés	2021.3.23.
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Lámpatestek. Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei IEC 60598-2-19:1981 (Módosítva) + A1:1987 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Lámpatestek. 2-20. rész: Egyedi követelmények. Díszvilágítási füzérek IEC 60598-2-20:2014	2016.7.8.	EN 60598-2-20:2010 2.1. megjegyzés	2017.12.30.
	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Lámpatestek. 2-21. rész: Egyedi követelmények. Zárt díszvilágítási füzérek IEC 60598-2-21:2014	2016.7.8.		
	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01			
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek IEC 60598-2-22:2014	2016.7.8.	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2017.7.24.
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 23. főfejezet: Törpefeszültségű, izzólámpás világítási rendszerek IEC 60598-2-23:1996	2016.7.8.		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek IEC 60598-2-24:2013	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktív feszültségosztók IEC 60618:1978 + A1:1981	2016.7.8.		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakusztika. 1. rész: Tisztahang-audiométerek IEC 60645-1:2012	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 6. rész: Készü- lékek otoakusztikus emisszió mérésére IEC 60645-6:2009	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 7. rész: Készü- lékek a hangingerek agyi válaszána mérésére IEC 60645-7:2009	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60669-1:2018 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános köve- telmények IEC 60669-1:2017 (Módosítva)	Ez az első közzé- tétel	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2019.2.16.
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követel- mények. Elektronikus kapcsolók IEC 60669-2-1:2002 (Módosít- va) + IS1:2011 + IS2:2012	2016.7.8.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Módosítva)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Elektromágneses, távvezérlésű kapcsolók (RCS-kapcsolók) IEC 60669-2-2:2006	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Időkésleltetési kapcsolók (TDS- kapcsolók) IEC 60669-2-3:2006	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.12.31.
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 23. rész: Padlódobozok és burkolatok egyedi követelményei IEC 60670-23:2006 (Módosítva)	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60688:2013 Villamos mérőátalakítók váltakozó áramú villamos mennyiségek analóg vagy digitális jelekké való átalakítására IEC IEC 60688:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60691:2003 Hőbiztosítók. Követelmények és alkalmazási útmutató IEC 60691:2002	2016.7.8.		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzáróik. 1. rész: Vezetékek IEC 60702-1:2002	2016.7.8.		
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.2.19.
Cenelec	EN 60702-2:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzáróik. 2. rész: Végelzárók IEC 60702-2:2002	2016.7.8.		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	2016.7.8.	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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60719:1993 Körszelvényű rézvezetőjű, legfeljebb 450/750 V névleges feszültségű vezetékek átlagos külső méretei alsó és felső határértékének számítása IEC 60719:1992	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 11. rész: Biztonság IEC 60728-11:2010	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:2010 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:1993 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60730-1:1995/A12:1996			
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Módosítva)			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-2. rész: Termikus motorvédő készülékek egyedi előírásai IEC 60730-2-2:2001 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-3. rész: Fénycsőelöltétek hővédelmi eszközeinek követelményei IEC 60730-2-3:2006 (Módosítva)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 2.1. megjegyzés	2017.11.17.
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	2016.7.8.	EN 60730-2-6:2008 2.1. megjegyzés	2019.2.26.
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)	2016.7.8.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-8. rész: Villamos működtetésű vízszelepek egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket IEC 60730-2-8:2000 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005			
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005			
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor keletkező gázok vizsgálata. 1. rész: Halogénsavtartalom meghatározása IEC 60754-1:2011	2016.7.8.	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	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 100. rész: Általános követelmények. IEC 60811-100:2012	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 402. rész: Különféle vizsgálatok. IEC 60811-402:2012	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 406. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek feszültségkorrózió-állósága IEC 60811-406:2012	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 411. rész: Különféle vizsgálatok. A kitöltő maszszák törékenysége kis hőmérsékleten IEC 60811-411:2012	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-412:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 412. rész: Különböző vizsgálatok. Termikus öregítési módszerek. Öregítés légbombában IEC 60811-412:2012	2016.7.8.		
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 burkolat-anyagkeverékek mechanikai tulajdonságainak meghatározására IEC 60811-501:2012	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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 vizsgálati kis hőmérsékleten IEC 60811-504:2012	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 nyomás-vizsgálata nagy hőmérsékleten IEC 60811-508:2012	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-602:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 602. rész: Fizikai vizsgálatok. Olajkiválás a kitöltő masszákbán IEC 60811-602:2012	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 604. rész: Fizikai vizsgálatok. A korrozív ösz- szetevők hiányának mérése a kitöltő masszákban IEC 60811-604:2012	2016.7.8.		
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 ás- ványitöltőanyag-tartalmának mérése IEC 60811-605:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60811-606:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 606. rész: Fizikai vizsgálatok. A sűrűség meg- határozásának módszerei IEC 60811-606:2012	2016.7.8.		
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 polip- ropilénben IEC 60811-607:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények IEC 60825-1:2014	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálas távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) IEC 60825-2:2004	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek IEC 60825-4:2006	2016.7.8.		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága IEC 60825-12:2004	2016.7.8.		
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	2016.7.8.	EN 60831-1:1996 + A1:2003 2.1. megjegyzés	2017.3.18.
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Öngyógyuló típusú, nagy teljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat, öngyógyulásvizsgálat és ronszolásvizsgálat IEC 60831-2:2014	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Különféle lámpafoglatok. 2. rész: Egyedi követelmények. 1. főfejezet: S14 típusú lámpafoglatok IEC 60838-2-1:1994	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Különféle lámpafoglatok. 2-2. rész: Egyedi követelmények. LED-modulok csatlakozói IEC 60838-2-2:2006	2016.7.8.		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
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)	2016.7.8.		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Módosítva)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez 2. rész: Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre IEC 60898-2:2000 (Módosítva) + A1:2003 (Módosítva)	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	2016.7.8.	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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű sönt-kondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek IEC 931-3:1996) IEC 60931-3:1996	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60934:2001 Megszakítók berendezésekhez (CBE-megszakítók) IEC 60934:2000	2016.7.8.		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános előírások IEC 60947-1:2007	2016.7.8.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.10.14.
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók IEC 60947-2:2006	2016.7.8.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk IEC 60947-3:2008	2016.7.8.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-2. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Közelítéskapcsolók IEC 60947-5-2:2007	2016.7.8.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelőfunkcióval IEC 60947-5-5:1997	2016.7.8.		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-7. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közelítésérzékelő készülékek követelményei IEC 60947-5-7:2003	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-8. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Háromállású indítókapcsolók IEC 60947-5-8:2006	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-9. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Áramlásimennyiség-kapcsolók IEC 60947-5-9:2006	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-1. rész: Többfunkciós berendezések. Átkapcsoló-berendezések IEC 60947-6-1:2005	2016.7.8.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetők-höz IEC 60947-7-1:2009	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-2. rész: Tartozékok. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetők-höz IEC 60947-7-2:2009	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-3. rész: Tartozékok. Biztosító sorozatkapcsok biztonsági követelményei IEC 60947-7-3:2009	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 8. rész: Vezérlőegységek villamos forgógépek beépített hővédelméhez IEC 60947-8:2003	2016.7.8.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 21. rész: Távoli energiabetáplálás IEC 60950-21:2002	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informatika. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések IEC 60950-22:2005 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informatika. Biztonság. 23. rész: Nagy adatmeny- nyiséget tároló berendezések IEC 60950-23:2005	2016.7.8.		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Beépített előtétes lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények IEC 60968:2015 (Módosítva) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Módosítva)	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60974-2:2013 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek IEC 60974-2:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök IEC 60974-3:2013	2016.7.8.	EN 60974-3:2007 2.1. megjegyzés	2016.12.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalelőtolók IEC 60974-5:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Ívhegesztő berendezések. 6. rész: Korlátozott bekapcsolási idejű berendezések IEC 60974-6:2015	2016.7.8.	EN 60974-6:2011 2.1. megjegyzés	2018.10.27.
Cenelec	EN 60974-7:2013 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők IEC 60974-7:2013	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Ívhegesztő berendezések. 8. rész: A hegesztő és a plazmavágó-rendszerek gázvezérlője IEC 60974-8:2009	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Ívhegesztő berendezések. 11. rész: Elektródafo- gók IEC 60974-11:2010	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Ívhegesztő berendezések. 12. rész: A hegesztő- kábelek csatlakozószerelvényei IEC 60974-12:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Ívhegesztő berendezések. 13. rész: Testkábel- csatlakozók IEC 60974-13:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei ház- tartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60998-1:2002 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei ház- tartási és hasonló célokra. 2-1. rész: Egyedi követelmények csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemekre IEC 60998-2-1:2002 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei ház- tartási és hasonló célokra. 2-2. rész: Egyedi követelmények csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemekre IEC 60998-2-2:2002 (Módosítva)	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 2.1. megjegyzés	2017.6.18.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.8.4.
	EN 61008-1:2012/A11:2015	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.7.6.
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Módosítva)	2016.7.8.	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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások IEC 61009-1:2010 (Módosítva)	2016.7.8.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1. megjegyzés	2017.6.18.
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.8.4.
	EN 61009-1:2012/A11:2015	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.7.6.
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Módosítva)	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános követelmények IEC 61 IEC 61010-1:2010	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-030. rész: Vizsgáló- és mérőáramkörök követelményei IEC 61010-2-030:2010	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61028:1993 Villamos mérőműszerek. X-Y regisztrálók IEC 61028:1991	2016.7.8.		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61034-1:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése. 1. rész: Vizsgálóberendezés IEC 61034-1:2005	2016.7.8.		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	2016.7.26.
Cenelec	EN 61034-2:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése. 2. rész: Vizsgálati eljárás és követelmények IEC 61034-2:2005	2016.7.8.		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61048:2006 Lámpatartozékok. Kondenzátorok fénycsövekhez és egyéb kisülőlámpákhoz. Általános és biztonsági követelmények IEC 61048:2006	2016.7.8.		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	2016.7.8.	3. megjegyzés	2019.2.19.
Cenelec	EN 61050:1992 1000 V-ot meghaladó kimeneti üresjárási feszültségű transzformátorok (általában neon-transzformátorok) kisülőcsövekhez. Általános és biztonsági követelmények IEC 61050:1991 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények IEC 61058-1:2000 (Módosítva) + A1:2001	2016.7.8.		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Készülékkapcsolók. 2-1. rész: Zsinórvezeték-kapcsolók követelményei IEC 61058-2-1:2010	2016.7.8.		

(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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Készülékkapcsolók. 2-5. rész: Átváltókapcsolók követelményei IEC 61058-2-5:2010	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra IEC 61071:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra IEC 61095:2009	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programozható vezérlők. 2. rész: Készülék követelmények és vizsgálatok IEC 61131-2:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61138:2007 Hordozható földelő- és rövidre záró szerkezetek vezetőkei IEC 61138:2007 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61140:2002 Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok IEC 61140:2001	2016.7.8.		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztráltak. 1. rész: Fogalom meghatározások és követelmények IEC 61143-1:1992	2016.7.8.		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztráltak. 2. rész: Javasolt kiegészítő vizsgálati módszerek IEC 61143-2:1992	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61184:2017 Bajonett-lámpafoglatok IEC 61184:2017	Ez az első közzététel	EN 61184:2008 + A1:2011 2.1. megjegyzés	2020.6.26.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61187:1994 Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció IEC 61187:1993 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Két végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61195:1999	2016.7.8.		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.10.24.
Cenelec	EN 61199:2011 Egy végükön fejtelt fénycsövek. Biztonsági előírások IEC 61199:2011	2016.7.8.		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.9.3.
Cenelec	EN 61204:1995 Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei IEC 61204:1993 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN IEC 61204-7:2018 Kisfeszültségű kapcsolóüzemű tápegységek. 7. rész: Biztonsági követelmények IEC 61204-7:2016	Ez az első közzététel	EN 61204-7:2006 + A11:2009 2.1. megjegyzés	2021.3.16.
Cenelec	EN 61210:2010 Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású csatlakozók villamos rézvezetékhez. Biztonsági követelmények IEC 61210:2010 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61242:1997 Villamos szerelési anyagok. Vezetékdobos hosszabbítók háztartási és hasonló célokra IEC 61242:1995 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.12.3.
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61243-3:2014 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlőlők. 3. rész: Kétsarkú, kisfeszültségű típus IEC 61243-3:2014	2016.7.8.	EN 61243-3:2010 2.1. megjegyzés	2017.11.13.
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzátorok mikrohullámú sütők számára. 1. rész: Általános rész IEC 61270-1:1996	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61293:1994 Villamos szerkezetek megjelölése az energiaellátás névleges adataival. Biztonsági követelmények IEC 61293:1994	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei IEC 61310-2:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei IEC 61310-3:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61316:1999 Vezetékdobos hosszabbítók ipari célra IEC 61316:1999	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 61347-1:2015	2016.7.8.	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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Lámpaműködtető eszközök. 2-3. rész: Váltakozó árammal és/vagy egyenárammal táplált elektronikus fénycsőelötétek követelményei IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	2016.7.8.		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-8. rész: Fénycsőelötétek egyedi követelményei IEC 61347-2-8:2000	2016.7.8.		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Lámpaműködtető eszközök. 2-9. rész: A kisülőlámpák elektromágneses működtetőeszközeinek követelményei (a fénycsőelötétek kivételével) IEC 61347-2-9:2012	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-11. rész: Lámpatestek különféle elektronikus áramköreinek egyedi követelményei IEC 61347-2-11:2001	2016.7.8.		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lámpaműködtető eszközök. 2-12. rész: Kisülő-lámpák váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycselőtetek kivételével) IEC 61347-2-12:2005	2016.7.8.		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Lámpaműködtető eszközök. 2-13. rész: LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtetőeszközeinek követelményei IEC 61347-2-13:2014	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Merevvédőcső-rendszerek IEC 61386-21:2002	2016.7.8.		
	EN 61386-21:2004/A11:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 22. rész: Egyedi követelmények. Hajlíthatóvédőcső-rendszerek IEC 61386-22:2002	2016.7.8.		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 23. rész: Egyedi követelmények. Hajlékonyvédőcső-rendszerek IEC 61386-23:2002	2016.7.8.		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-24:2010 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 24. rész: Egyedi követelmények. Földbe fektetett védőcső- rendszerek IEC 61386-24:2004	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 25. rész: Egyedi követelmények. Védőcső rögzítőszerelvé- nyek IEC 61386-25:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Általános szabályok IEC 61439-1:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Teljesítmény-kapcsoló- és teljesítmény- vezérlőberendezések IEC 61439-2:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzettség nélküli személyek által kezelhető elosztótáblák. (DBO) IEC 61439-3:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási területek berendezései (ACS) IEC 61439-4:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közcéli hálózat energialeosztó berende- zései IEC 61439-5:2014	2016.7.8.		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Burkolt síncsatornás rendszerek (síncsa- tornák) IEC 61439-6:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Áramvezető sínrendszerek. 1. rész: Általános követelmények IEC 61 IEC 61534-1:2011	2016.7.8.		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.8.4.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-21:2014 Áramvezető sínrendszerek. 21. rész: Falra és mennyezetre szerelhető áramvezető sínrendszerek követelményei IEC 61534-21:2014	2016.7.8.	EN 61534-21:2006 2.1. megjegyzés	2017.7.24.
Cenelec	EN 61534-22:2014 Áramvezető sínrendszerek. 22. rész: Padlóra vagy padló alatt szerelhető áramvezető sínrendszerek egyedi követelményei IEC 61534-22:2014	2016.7.8.	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)	2016.7.8.		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61537:2007 Kábelek és vezetékek fektetése. Kábeltálca- és kábelletra-rendszerek IEC 61537:2006	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61549:2003 Különböző lámpák IEC 61549:2003	2016.7.8.		
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012			
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisméretű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 1. rész: Általános követelmények IEC 61557-1:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisméretű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 2. rész: Szigetelési ellenállás IEC 61557-2:2007	2016.7.8.		

(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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-12:2008 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisméretű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 12. rész: Mérő- és megfigyelőeszközök működési jellemzői IEC 61557-12:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisméretű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 13. rész: Kézzel működtetett szivárgóáramok mérésére szolgáló árammérőfogók és áramszondák villamos elosztórendszerekben IEC 61557-13:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisméretű 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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercecsek és hasonló termékek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 61558-1:2005	2016.7.8.		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercecsek és hasonló termékek biztonsága. 2-1. rész: Elválasztótranszformátorok és általános alkalmazású elválasztótranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-1:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercecsek és hasonló termékek biztonsága. 2-2. rész: Vezérlőtranszformátorok és vezérlőtranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik IEC 61558-2-2:2007	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Legfeljebb 1 100 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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-4. rész: Biztonsági szigetelőtranszformátorok és biztonsági szigetelőtranszformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-6:2009	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Legfeljebb 1100 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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Transzformátorok, fojtók, tápegységek és hasonló termékek biztonsága 1 100 V-ig. 2-16. rész: Kapcsolóüzemű tápegységek és kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak egyedi követelményei és vizsgálatai IEC 61558-2-16:2009	2016.7.8.		
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	2016.9.16.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
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	2016.7.8.		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Módosítva)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN IEC 61730-1:2018 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 1. rész: Kialakítási követelmények IEC 61730-1:2016	Ez az első közzététel	EN 61730-1:2007 + A11:2014 + A1:2012 + A2:2013 2.1. megjegyzés	2021.4.27.
	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06			
Cenelec	EN IEC 61730-2:2018 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 2. rész: Vizsgálati követelmények IEC 61730-2:2016	Ez az első közzététel	EN 61730-2:2007 + A1:2012 2.1. megjegyzés	2021.4.27.
	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61770:2009 Vízvezeték csatlakozó villamos készülékek. A vízvisszaszívás és a tömlőkészülékek meghibásodásának elkerülése IEC 61770:2008	2016.7.8.		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-1. rész: Biztonsági követelmények. Villamos, termikus és energetikai követelmények IEC 61800-5-1:2007	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Időrelék ipari és lakossági felhasználásra. 1. rész: Követelmények és vizsgálatok IEC 61812-1:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények IEC 61851-1:2010	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Villamos járművek vezetékes töltési rendszere. 21. rész: Villamos járművek egyen-/váltakozó áramú tápforráshoz való vezetékes csatlakoztatásának követelményei IEC 61851-21:2001	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Villamos járművek vezetékes töltési rendszere. 22. rész: Váltakozó áramú töltőállomás villamos járművekhez IEC 61851-22:2001	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 23. rész: Villamos jármű egyenáramú töltőállomása IEC 61851-23:2014	2016.7.8.		
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 ellenőrzésére IEC 61851-24:2014	2016.7.8.		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mérőtranszformátorok. 1. rész: Általános követelmények IEC 61869-1:2007 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mérőtranszformátorok. 2. rész: Áramváltók IEC 61869-2:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mérőtranszformátorok. 3. rész: Induktív feszültségváltók további követelményei IEC 61869-3:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mérőtranszformátorok. 4. rész: Kombinált mérőváltók kiegészítő előírásai IEC 61869-4:2013	2016.7.8.		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mérőtranszformátorok. 5. rész: Kapacitív feszültségváltók további követelményei IEC 61869-5:2011	2016.7.8.		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Villamos berendezések kábelbilincsei IEC 61914:2015	2016.7.8.	EN 61914:2009 2.1. megjegyzés	2018.12.28.
Cenelec	EN 61921:2003 Teljesítménykondenzátorok. Kisfeszültségű, fázisjavító kondenzátortelemek IEC 61921:2003	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Háztartási és hasonló jellegű fényforrások csatlakoztatásához használt eszközök. 1. rész: Általános követelmények IEC 61995-1:2005 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Eszközök háztartási és hasonló jellegű lámpatestek csatlakozásához. 2. rész: Lámpatest-csatlakozó eszközök (DCL-ek) szabványlapjai IEC 61995-2:2009	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62020:1998 Villamos szerelési anyagok. Maradékáram-monitorok háztartási és hasonló használatra (RcMs) IEC 62020:1998	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDI-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 62026-1:2007	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
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	2016.7.8.	EN 62026-3:2009 2.1. megjegyzés	2017.9.26.
Cenelec	EN 62031:2008 Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások IEC 62031:2008	2016.7.8.		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.10.24.
Cenelec	EN 62035:2014 Kisülőlámpák (a fénycsövek kivételével). Bizton- sági előírások IEC 62035:2014 (Módosítva)	2016.7.8.	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	2016.7.8.		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Hangjelző berendezések háztartási és hasonló célokra IEC 62080:2001 + A1:2008	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Jelzőlámpaegységek háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általá- nos követelmények IEC 62094-1:2002	2016.7.8.		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	2016.7.8.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotovillamos energiarendszerekben használatos villamosenergia átalakítók biztonsága. 1. rész: Általános követelmények IEC 62109-1:2010	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Fotovillamos energiarendszerekben használatos villamosenergia átalakítók biztonsága. 2. rész: Az inverterek egyedi követelményei IEC 62109-2:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Ellenállás-hegesztő berendezés. 1. rész: A tervezés, gyártás és létesítés biztonsági követelményei IEC 62135-1:2015	2016.7.8.	EN 62135-1:2008 2.1. megjegyzés	2018.6.11.
Cenelec	EN 62196-1:2014 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 1. rész: Általános követelmények IEC 62196-1:2014 (Módosítva)	2016.7.8.	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 méret-csereszabotossági követelményei IEC 62196-2:2011	2016.7.8.		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.6.16.
	EN 62196-2:2012/A11:2013	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.10.15.
Cenelec	EN 62196-3:2014 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és járműcsatlakozópárok. 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	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62208:2011 Üres burkolatok kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez. Általános követelmények IEC 62208:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62233:2008 Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének mérési módszerei az emberi expozícióra vonatkozóan IEC 62233:2005 (Módosítva)	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovillamos szivattyúrendszerek. A tervezés minősítése és a teljesítmőképesség mérése IEC 62253:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62275:2015 Kábelszerelvény-rendszerek. Kábelkötegelő bilincsek villamos berendezésekhez IEC 62275:2013 (Módosítva)	2016.7.8.	EN 62275:2009 2.1. megjegyzés	2018.1.19.
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-1. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás-energiarendszerek. Biztonság IEC 62282-3-100:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-3. rész: Helyhez kötött tüzelőanyag-cellás energiarendszerek. Létesítés IEC 62282-3-300:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Tüzelőanyagcella-technológiák. 5-1. rész: Hordozható tüzelőanyagcellás energiarendszerek. Biztonság IEC 62282-5-1:2012	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statikus átviteli rendszerek (STS). 1. rész: Általános és biztonsági követelmények IEC 62310-1:2005	2016.7.8.		
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)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio-/video-, informatikai és kommunikációs berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények IEC 62368-1:2014 (Módosítva)	2016.7.8.	EN 60065:2014 + A11:2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1. megjegyzés	2020.12.20.
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtő rendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények IEC 62395-1:2013	2016.7.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62423:2012 F-típusú és B-típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel és a nélkül, háztartási és hasonló célokra IEC 62423:2009 (Módosítva)	2016.7.8.	EN 62423:2009 2.1. megjegyzés	2017.6.19.
Cenelec	EN 62444:2013 Kábel tömszelencék villamos berendezésekhez IEC 62444:2010 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62471:2008 Fényforrások és fényforrásrendszerek fotobiológiai biztonsága IEC 62471:2006 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Nagy teljesítményű félvezető átalakító rendszerek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények IEC 62477-1:2012	2016.7.8.		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	2016.7.8.	3. megjegyzés	2017.7.18.
Cenelec	EN 62479:2010 Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek (10 MHz-300 GHz) elektromágneses terei emberi expozíciós alapkörlátainak való megfelelés értékelése IEC 62479:2010 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62532:2011 Indukciós fénycsövek. Működési követelmény IEC 62532:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62549:2011 Ízelt tagú rendszerek és hajlékony rendszerek kábelvezetéshez IEC 62549:2011	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62560:2012 50 V-nál nagyobb feszültségű beépített előtét LED-lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények IEC 62560:2011 (Módosítva)	2016.7.8.		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Módosítva)	2016.7.8.	3. megjegyzés	2018.5.4.
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62606:2013 Átvitelésérzékelő eszközök (AFDD) általános követelményei IEC IEC 62606:2013 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek, tokozott berendezések. 1. rész: Különféle alkalmazásokban használt, az IEC60947-3 alkalmazási területén kívül eső tokozott kapcsolók villamos berendezések leválasztására javítási és karbantartási munka alatt IEC 62626-1:2014	2016.7.8.		
Cenelec	HD 62640:2015 Áram-védőkapcsolós készülékek túláramvédelemmel vagy anélkül, háztartási és hasonló használatra való csatlakozóaljzatokhoz IEC 62640:2011 (Módosítva)	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62776:2015 Két végükön fejtelt LED-lámpák általános világítási célra. 1. rész: Biztonsági követelmények IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62868:2015 Szerves fénykibocsátó diódás (OLED-) panelek általános világításra. Biztonsági követelmények IEC 62868:2014	2016.7.8.		
Cenelec	EN 62949:2017 Az információs és kommunikációs hálózatokhoz csatlakoztatott berendezések egyedi biztonsági követelményei IEC 62949:2017	Ez az első közzététel	EN 41003:2008 2.1. megjegyzés	2019.6.20.
Cenelec	EN IEC 63044-3:2018 Lakások és épületek elektronikus rendszereinek (HBES), valamint épületautomatikai és szabályozási rendszereinek (BACS) általános követelményei. 3. rész: Villamos biztonsági követelmények IEC 63044-3:2017	Ez az első közzététel	EN 50491-3:2009 2.1. megjegyzés	2021.1.19.

⁽¹⁾ ESzSz:

- CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Telefon: +32 2 550 08 11; Fax +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Telefon: +32 2 550 08 11; Fax +32 2 550 08 19 (<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 megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU ⁽¹⁾ rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- A harmonizált szabványokat az európai szabványügyi szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért .
- A helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén 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 C 338., 2014.9.27., 31. o.

A Bizottság közleménye a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/68/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2018/C 326/03)

Az alábbi jegyzék a nyomástartó berendezésekre vonatkozó harmonizált szabványokat, valamint a nyomástartó berendezések gyártásához használt anyagokra vonatkozó, harmonizált támogató szabványokat illetően tartalmaz hivatkozásokat. Az anyagokra vonatkozó harmonizált támogató szabványok esetében az alapvető biztonsági követelményeknek való megfelelés vélelme a szabvány szerinti anyagok műszaki adataira korlátozódik és nem tételezik fel az anyag megfelelését a berendezés valamely különleges egységének vonatkozásában. Következésképpen az anyagra vonatkozó szabványban meghatározott műszaki adatokat meg kell vizsgálni a berendezés különleges egységére vonatkozó tervezési követelmények tekintetében annak ellenőrzése céljából, hogy teljesülnek-e a a nyomástartó berendezésekről szóló irányelvben foglalt alapvető biztonsági követelmények.

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 3-8:2006 Hordozható tűzoltó készülékek. 8. rész: Legfeljebb 30 bar megengedhető nyomású tűzoltó készülékek kialakítása, nyomásállósága és mechanikai vizsgálatai	2016.8.12.		
	EN 3-8:2006/AC:2007	2016.8.12.		
CEN	EN 19:2016 Ipari csőszerelvények. Fémszerelvények megjelölése	2016.8.12.		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automata blokkégők folyékony tüzelőanyagokhoz	2016.8.12.		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gáznyomás-szabályozók 100 bar bemenőoldali nyomásig	2016.8.12.		
CEN	EN 378-2:2016 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. 2. rész: Tervezés, gyártás, vizsgálat, megjelölés és dokumentálás	2017.11.17.	EN 378-2:2008 +A2:2012 2.1. megjegyzés	2018.2.9.
CEN	EN 593:2017 Ipari csőszerelvények. Fém pillangószelepek általános célokra	Ez az első közzététel	EN 593:2009+A1:2011 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	2016.8.12.		
CEN	EN 764-4:2014 Nyomástartó berendezések. 4. rész: Fémanyagok szállítási műszaki feltételeinek megállapítása	2016.8.12.		
CEN	EN 764-5:2014 Nyomástartó berendezések. 5. rész: A szerkezeti anyagok megfelelőségének és ellenőrzésének dokumentálása	2016.8.12.		
CEN	EN 764-7:2002 Nyomástartó berendezések. 7. rész: Nem fűtött nyomástartó berendezések biztonsági rendszerei	2016.8.12.		
	EN 764-7:2002/AC:2006	2016.8.12.		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek vízhez és gázhoz, egészségügyi és fűtési alkalmazásra	2016.8.12.		
CEN	EN 1092-1:2018 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőídomokhoz és tartozékokhoz. 1. rész: Acélkarimák	Ez az első közzététel	EN 1092-1:2007+A1:2013 2.1. megjegyzés	2018.10.31.
CEN	EN 1092-3:2003 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőídomokhoz és tartozékokhoz. 3. rész: Ötvözött rézkarimák	2016.8.12.		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	2016.8.12.		
CEN	EN 1092-4:2002 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőídomokhoz és tartozékokhoz. 4. rész: Ötvözött alumíniumkarimák	2016.8.12.		
CEN	EN 1171:2015 Ipari csőszerelvények. Öntöttvas tolózárok	2016.8.12.		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogén tartályok. Alapanyagok. 2. rész: Szívóssági követelmények -80 °C és -20 °C hőmérséklet között	2016.8.12.		
CEN	EN 1349:2009 Ipari folyamatszabályozó szelepek	2016.8.12.		
CEN	EN 1515-4:2009 Karimák és kötéseik. Csavarkötések. 4. rész: A 97/23/EK nyomástartó berendezések irányelv alá tartozó berendezések csavarkötéseinek kiválasztása	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Öntészet. Tempervas	2016.8.12.		
CEN	EN 1563:2011 Öntészet. Gömbgrafitos öntöttvas	2016.8.12.		
CEN	EN 1564:2011 Öntészet. Auszferrites gömbgrafitos öntöttvas	2016.8.12.		
CEN	EN 1591-1:2013 Karimák és kötéseik. Kör alakú, tömítéssel szerelt karimás kötések tervezési szabályai. 1. rész: Számítás	2016.8.12.		
CEN	EN 1626:2008 Kriogén tartályok. Szelepek kriogén üzemhez	2016.8.12.		
CEN	EN 1653:1997 Réz és rézötvözetek. Finom- és durvalemez kazánokhoz, nyomástartó berendezésekhez és melegvíz-tároló egységekhez	2016.8.12.		
	EN 1653:1997/A1:2000	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 1759-3:2003 Karimák és kötéseik. Osztály szerinti jelölésű, kör alakú karimák csővezetékekhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőidomokhoz és tartozékokhoz. 3. rész: Ötvözött rézkarimák	2016.8.12.		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	2016.8.12.		
CEN	EN 1759-4:2003 Karimák és kötéseik. Osztály szerinti jelölésű, kör alakú karimák csővezetékekhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőidomokhoz és tartozékokhoz. 4. rész: Ötvözött alumíniumkarimák	2016.8.12.		
CEN	EN 1797:2001 Kriogén tartályok. Gáz és szerkezeti anyag összeférhetősége	2016.8.12.		
CEN	EN 1866-2:2014 Mozgatható tűzoltó készülékek. 2. rész: Szerkezeti, nyomásállósági követelmények és az EN 1866-1-nek megfelelő, legfeljebb 30 bar maximális nyomású tűzoltó készülékek mechanikai vizsgálata	2016.8.12.		
CEN	EN 1866-3:2013 Mozgatható tűzoltó készülékek. 3. rész: Az EN 1866-1 szerinti szén-dioxiddal oltó berendezés összeszerelési, kialakítási és nyomásállósági követelményei	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Ipari csőszerelvények. Acél gömbcsapok	2016.8.12.		
CEN	EN 1984:2010 Ipari csőszerelvények. Acél tolózárak	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 1. rész: Biztonsági szerelvények (ISO 4126-1:2013)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 3. rész: Biztonsági szerelvények és hasadótarcsás biztonsági szerkezetek kombinációja (ISO 4126-3:2006)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 4. rész: Önműködő biztonsági szerelvények (ISO 4126-4:2013)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 5. rész: Szabályozott, biztonsági lefúvató rendszerek (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 7. rész: Közös adatok (ISO 4126-7:2013)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok (ISO 9606-1:2012)	2018.2.9.	EN ISO 9606-1:2013 2.1. megjegyzés	2018.2.28.
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 2. rész: Alumínium és alumíniumötvözetek (ISO 9606-2:2004)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 3. rész: Réz és rézötvözetek (ISO 9606-3:1999)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 4. rész: Nikkel és nikkeltötvözetek (ISO 9606-4:1999)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 5. rész: Titán és titánötvözetek, cirkónium és cirkóniumötvözetek (ISO 9606-5:2000)	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Roncsolásmentes vizsgálat. Roncsolásmentes vizsgálatot végző személyzet minősítése és tanúsítása (ISO 9712:2012)	2016.8.12.		
CEN	EN 10028-1:2017 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Általános követelmények	2018.2.9.	EN 10028-1:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2018.2.9.
CEN	EN 10028-2:2017 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Ötvözetlen és ötvözött acélok növelt hőmérsékleten előírt tulajdonságokká	2018.2.9.	EN 10028-2:2009 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 10028-3:2017 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, normalizált acélok	2018.2.9.	EN 10028-3:2009 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 10028-4:2017 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 4. rész: Hidegszívós nikkelötvöztetésű acélok	2018.2.9.	EN 10028-4:2009 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 10028-5:2017 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 5. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, termomechanikusan hengerelt acélok	2018.2.9.	EN 10028-5:2009 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 10028-6:2017 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 6. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, nemesített acélok	2018.2.9.	EN 10028-6:2009 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 10028-7:2016 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 7. rész: Korrózióálló acélok	2017.11.17.	EN 10028-7:2007 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 10204:2004 Fémtermékek. A vizsgálati bizonylatok típusai	2016.8.12.		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Nyomástartó acélöntvények	2016.8.12.		
CEN	EN 10216-1:2013 Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 1. rész: Szobahőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen acélcsövek	2016.8.12.		
CEN	EN 10216-2:2013 Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 2. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen és ötvözött acélcsövek	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 3. rész: Ötvözött, finomszemcsés acélcsővek	2016.8.12.		
CEN	EN 10216-4:2013 Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvöztelen és ötvözött acélcsővek	2016.8.12.		
CEN	EN 10216-5:2013 Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 5. rész: Korrozióálló acélcsővek	2016.8.12.		
CEN	EN 10217-1:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 1. rész: Szoba-hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú ötvöztelen acélcsővek	2016.8.12.		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-2:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 2. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, villamos hegesztéssel készült, ötvöztelen és ötvözött acélcsővek	2016.8.12.		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-3:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 3. rész: Ötvözött, finom szemcsés acélcsővek	2016.8.12.		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-4:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, villamos hegesztéssel készült, ötvöztelen acélcsővek	2016.8.12.		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-5:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 5. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, fedett ívű hegesztéssel készült, ötvöztelen és ötvözött acélcsővek	2016.8.12.		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	2016.8.12.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 6. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, fedett ívű hegesztéssel készült, ötvöztelen acélcsővek	2016.8.12.		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-7:2014 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 7. rész: Korrózióálló acélcsővek	2016.8.12.		
CEN	EN 10222-1:2017 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Szabadon alakított kovácsdarabok általános követelményei	2017.11.17.	EN 10222-1:1998 2.1. megjegyzés	2017.10.31.
CEN	EN 10222-2:2017 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Melegsizilárd ferrites és martenzites acélok	2017.11.17.	EN 10222-2:1999 2.1. megjegyzés	2017.10.31.
CEN	EN 10222-3:2017 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hidegszívós, nikkellel ötvözött acélok	2017.11.17.	EN 10222-3:1998 2.1. megjegyzés	2017.10.31.
CEN	EN 10222-4:2017 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 4. rész: Nagy folyáshatárú, hegeszthető, finom szemcsés acélok	2017.11.17.	EN 10222-4:1998 2.1. megjegyzés	2017.10.31.
CEN	EN 10222-5:2017 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 5. rész: Martenzites, ausztenites és ausztenites-ferrites korrózióálló acélok	2017.11.17.	EN 10222-5:1999 2.1. megjegyzés	2017.10.31.
CEN	EN 10253-2:2007 Tompavarratos csőszerelvények. 2. rész: Tételesen ellenőrzött, ötvöztelen és ferrites, ötvözött acélok	2016.8.12.		
CEN	EN 10253-4:2008 Tompavarratos csőszerelvények. 4. rész: Tételesen ellenőrzött, alakított ausztenites és ausztenites-ferrites (duplex) korrózióálló acélok	2016.8.12.		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	2016.8.12.		
CEN	EN 10269:2013 Melegsizilárd és/vagy hidegszívós acélok és nikkelötvözetek kötőelemekhez	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Korrózióálló acélrudak nyomástartó berendezésekhez	2017.11.17.	EN 10272:2007 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 10273:2016 Melegszilárd, hegeszthető acélból melegen hengerelt rudak nyomástartó berendezésekhez	2017.11.17.	EN 10273:2007 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 10305-4:2016 Nagy méretpontosságú acélcsövek. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Hidraulikus és pneumatikus rendszerek varrat nélküli, hidegen húzott csövei	2016.8.12.		
CEN	EN 10305-6:2016 Nagy méretpontosságú acélcsövek. Műszaki szállítási feltételek. 6. rész: Hidraulikus és pneumatikus rendszerek hegesztett, hidegen húzott csövei	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 10931:2005 Műanyag csővezetékrendszerek ipari alkalmazásokhoz. Poli (vinilidén-fluorid) (PVDF). Az alkotóelemek és a rendszer műszaki követelményei (ISO 10931:2005)	2016.8.12.		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 12178:2016 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Folyadék szintjelző készülékek. Követelmények, vizsgálat és megjelölés	2017.11.17.	EN 12178:2003 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 12263:1998 Hűtőberendezések és hőszivattyúk. Biztonsági kapcsolókészülékek nyomáshatároláshoz. Követelmények és vizsgálatok	2016.8.12.		
CEN	EN 12266-1:2012 Ipari csőszerelvények. Fém csőszerelvények vizsgálata. 1. rész: Nyomáspróbák, vizsgálati eljárások és átvételi feltételek. Kötelező előírások	2016.8.12.		
CEN	EN 12284:2003 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Szelepek. Követelmények, vizsgálat és megjelölés	2016.8.12.		
CEN	EN 12288:2010 Ipari csőszerelvények. Rézötözet tolózárak	2016.8.12.		
CEN	EN 12392:2016 Alumínium és alumíniumötvözetek. Alakított termékek. Nyomástartó berendezések gyártására szánt termékek külön követelményei	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Réz és rézötvözetek. Kovácsdarabok	2016.8.12.		
CEN	EN 12434:2000 Kriogén tartályok. Hajlékony kriogén tömlők	2016.8.12.		
	EN 12434:2000/AC:2001	2016.8.12.		
CEN	EN 12451:2012 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű csövek hőcserélőkhöz	2016.8.12.		
CEN	EN 12452:2012 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, hengerelt, bordás csövek hőcserélőkhöz	2016.8.12.		
CEN	EN 12516-1:2014 Ipari csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 1. rész: Acél szerelvényházak táblázatos számítási módszere	2016.8.12.		
CEN	EN 12516-2:2014 Csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 2. rész: Acél szerelvényházak számítási módszere	2016.8.12.		
CEN	EN 12516-3:2002 Csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 3. rész: Tapasztalati módszer	2016.8.12.		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	2016.8.12.		
CEN	EN 12516-4:2014 Ipari csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 4. rész: Acéltól eltérő fémből gyártott szerelvényházak számítási módszere	2016.8.12.		
CEN	EN 12542:2010 LPG-berendezések és -tartozékok. Sorozatgyártású, legfeljebb 13 m ³ A ₄ űrtartalmú, helyhez kötött, hengeres, hegesztett acéltartály cseppfolyósított szénhidrogéngázok (LPG) tárolására. Tervezés és gyártás	2016.8.12.		
CEN	EN 12735-1:2016 Réz és rézötvözetek. Hűtők és légkondicionálók varratmentes csövei. 1. rész: A csőhálózatok csövei	2016.8.12.		
CEN	EN 12735-2:2016 Réz és rézötvözetek. Hűtők és légkondicionálók varratmentes rézcsövei. 2. rész: A berendezés csövei	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Konyhaeszközök. Háztartási kukta	2016.8.12.		
	EN 12778:2002/AC:2003	2016.8.12.		
	EN 12778:2002/A1:2005	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 12952-1:2015 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 1. rész: Általános követelmények	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-2:2011 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 2. rész: Kazánok és segédberendezéseik nyomással terhelt részeinek szerkezeti anyagai	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-3:2011 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 3. rész: Nyomással terhelt részek tervezése és számítása	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-5:2011 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 5. rész: A kazán nyomással terhelt részeinek gyártása	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-6:2011 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 6. rész: A kazán nyomással terhelt részei gyártásának, dokumentációjának és megjelölésének ellenőrzé- se	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-7:2012 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 7. rész: Kazánberendezések követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-8:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 8. rész: Kazánok gáz- és folyékony halmazállapotú tüze- lőanyagot eltüzelő berendezéseinek követelmé- nyei	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-9:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 9. rész: Kazánok szilárd, porlasztott tüzelőanyagú tüze- előberendezéseinek követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-10:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 10. rész: A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-11:2007 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 11. rész: A kazánok és tartozékaik határolóbe- rendezéseinek követelményei	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 14. rész: Nyomás alatt cseppfolyósított ammóniát és ammónia vizes oldatát használó, a füstgázt nitrogén-oxidoktól mentesítő (DENOX-) rendszerek követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-16:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 16. rész: Kazánok szilárd tüzelőanyagú, rostélyos és fluidágyas tüzelőberendezéseinek követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12952-18:2012 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 18. rész: Üzemeltetési útmutatás	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-1:2012 Nagy vízterű kazánok. 1. rész: Általános követelmények	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-2:2012 Nagy vízterű kazánok. 2. rész: Kazánok és tartozékaik nyomással terhelt részeinek anyagai	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-3:2016 Nagy vízterű kazánok. 3. rész: Nyomással terhelt részek tervezése és számítása	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-4:2018 Nagy vízterű kazánok. 4. rész: A kazán nyomással terhelt részeinek gyártása	Ez az első közzététel	EN 12953-4:2002 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 12953-5:2002 Nagy vízterű kazánok. 5. rész: Gyártásközi ellenőrzés, dokumentáció és a kazán nyomással terhelt részeinek megjelölése	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-6:2011 Nagy vízterű kazánok. 6. rész: Kazánberendezések követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-7:2002 Nagy vízterű kazánok. 7. rész: Kazánok gáz- és folyékony halmazállapotú tüzelőanyagot eltüzelő berendezéseinek követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-8:2001 Nagy vízterű kazánok. 8. rész: A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök követelményei	2016.8.12.		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Nagy vízterű kazánok. 9. rész: A kazánok és tartozékaik határolóeszközeinek követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-12:2003 Nagy vízterű kazánok. 12. rész: Kazánok szilárd tüzelőanyagú, rostélyos tüzelőberendezéseinek követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 12953-13:2012 Nagy vízterű kazánok. 13. rész: Használati utasítások	2016.8.12.		
CEN	EN 13121-1:2003 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 1. rész: Nyersanyagok. Részletes előírások és átvételi feltételek	2016.8.12.		
CEN	EN 13121-2:2003 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 2. rész: Összetett anyagok. Kémiai ellenálló képesség	2016.8.12.		
CEN	EN 13121-3:2016 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 3. rész: Tervezés és gyártás	2016.8.12.		
CEN	EN 13134:2000 Keményforrasztás. A technológia jóváhagyása	2016.8.12.		
CEN	EN 13136:2013 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Nyomáslefúvató készülékek és kapcsolódó csővezetékeik. Számítási módszerek	2016.8.12.		
CEN	EN 13175:2014 LPG-berendezések és -tartozékok. Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) tároló tartályok szelepeinek és szerelvényeinek előírásai és vizsgálata	2016.8.12.		
CEN	EN 13348:2016 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek orvosi gázokhoz vagy vákuumhoz	2016.8.12.		
CEN	EN 13371:2001 Kriogén tartályok. Kriogén üzemű csatlakoztatók töltéshez és lefejtéshez	2016.8.12.		
CEN	EN 13397:2001 Ipari csőszerelvények. Fém membránszelepek	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 1. rész: Általános követelmények	2016.8.12.		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 13445-2:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Szerkezeti anyagok	2016.8.12.		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	2017.11.17.	3. megjegyzés	2018.2.9.
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2018.11.30.
CEN	EN 13445-3:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés	2016.8.12.		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	2018.2.9.	3. megjegyzés	2018.2.28.
	EN 13445-3:2014/A1:2015	2016.8.12.	3. megjegyzés	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	2017.11.17.	3. megjegyzés	2018.2.9.
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 13445-4:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 4. rész: Gyártás	2016.8.12.		
CEN	EN 13445-5:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálat	2016.8.12.		Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 13445-6:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 6. rész: Gömbgrafitos öntöttvasból kialakított nyomástartó edények és a nyomással terhelt részek tervezési és gyártási követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN 13445-8:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 8. rész: Alumíniumból és alumíniumötvözetből készült nyomástartó edények kiegészítő követelményei	2016.8.12.		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 1. rész: Alapkövetelmények	2016.8.12.		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 2. rész: Tervezés, gyártás, ellenőrzés és vizsgálat	2016.8.12.		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Fémből készült ipari csővezetékek. 1. rész: Általános követelmények	2017.11.17.	EN 13480-1:2012 2.1. megjegyzés	2017.12.15.
CEN	EN 13480-2:2017 Fémből készült ipari csővezetékek. 2. rész: Anyagok	2017.11.17.	EN 13480-2:2012 2.1. megjegyzés	2017.12.15.
CEN	EN 13480-3:2017 Fémből készült ipari csővezetékek. 3. rész: Tervezés és számítás	2017.11.17.	EN 13480-3:2012 2.1. megjegyzés	2017.12.15.
CEN	EN 13480-4:2012 Fémből készült ipari csővezetékek. 4. rész: Gyártás és szerelés	2016.8.12.		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	2016.8.12.	3. megjegyzés	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 13480-5:2017 Fémből készült ipari csővezetékek. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálatok	2017.11.17.	EN 13480-5:2012 2.1. megjegyzés	2017.12.15.
CEN	EN 13480-6:2017 Fémből készült ipari csővezetékek. 6. rész: Földbe fektetett csővezetékek kiegészítő követelményei	2017.11.17.	EN 13480-6:2012 2.1. megjegyzés	2017.12.15.
CEN	EN 13480-8:2017 Fémből készült ipari csővezetékek. 8. rész: Alumíniumból és alumíniumötvözetekből készült csővezetékek kiegészítő követelményei	2017.11.17.	EN 13480-8:2012 2.1. megjegyzés	2017.12.15.
CEN	EN 13547:2013 Ipari csőszerelvények. Rézötvtözetű gömbcsapok	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 13585:2012 Keményforrasztás. Keményforrasztók és keményforrasztógép-kezelők minősítése (ISO 13585:2012)	2016.8.12.		
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogén tartályok. A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 1. rész: Kriogén üzem biztonsági szelepei	2016.8.12.		
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogén tartályok. A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 2. rész: Kriogén üzem hasadótárcsás védőeszközei	2016.8.12.		
CEN	EN 13709:2010 Ipari csőszerelvények. Acél gömbházas elzárószelepek és elzárható visszacsapó szelepek	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Ipari csőszerelvények. Öntöttvas gömbházas szelepek	2016.8.12.		
CEN	EN 13831:2007 Zárt tágulási tartály beépített membránnal, vízbe való telepítésre	2016.8.12.		
CEN	EN 13835:2012 Öntészet. Auszteniites öntöttvasak	2016.8.12.		
CEN	EN 13923:2005 Szálerősítésű FRP nyomástartó edények. Anyagok, tervezés, gyártás és vizsgálat	2016.8.12.		
CEN	EN 14129:2014 LPG-berendezések és –tartozékok. Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) tároló nyomástartó edények lefűvató szelepei	2016.8.12.		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 1. rész: Alapkövetelmények	2016.8.12.		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 2. rész: Tervezés, gyártás, ellenőrzés és vizsgálat	2016.8.12.		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	2016.8.12.		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 3. rész: Üzemeltetési követelmények	2016.8.12.		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	2016.8.12.		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN 14222:2003 Kazánok korrózióálló acélból	2016.8.12.		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Nyomástartó berendezések hűtőberendezésekhez és hőszivattyúkhöz. 1. rész: Edények. Általános követelmények	2016.8.12.		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Nyomástartó berendezések hűtőrendszerekhez és hőszivattyúkhöz. 2. rész: Csővezetékezés. Általános követelmények	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gáztöltésű hidraulika-energiatárolók hidraulikai alkalmazásokhoz	2016.8.12.		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Gáznyomás-szabályozó állomások és készülékek biztonsági berendezései. Biztonsági gázelzáró eszközök legfeljebb 100 bar bemenőoldali nyomásig	2016.8.12.		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	2016.8.12.		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Fűtőkazánok. Blokkégős fűtőkazánok. Legfeljebb 10 MW névleges teljesítmény és legfeljebb 110 °C üzemi hőmérséklet	2016.8.12.		
CEN	EN 14570:2014 LPG-berendezések és -tartozékok. LPG- tartályok föld feletti és föld alatti szerelvényei	2016.8.12.		
CEN	EN 14585-1:2006 Fém gégecsőtömlő-szerelvények nyomás alatti alkalmazásra. 1. rész: Követelmények	2016.8.12.		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Fém lencsekompenzátorok nyomástartó alkalmazásokhoz	2016.8.12.		
CEN	EN 15001-1:2009 Gázellátó rendszerek. Gázvezetékek berendezései 0,5 bar feletti üzemi nyomású ipari telepítések esetén és 5 bar feletti üzemi nyomású ipari és nem ipari telepítések esetén. 1. rész: A tervezés, az anyagok, a szerkezeti kialakítás, a felügyelet és a vizsgálatok részletes funkcionális követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 15493:2003 Műanyag csővezetékrendszerek ipari alkalmazásokhoz. Akirlnitril-butadién-sztirol (ABS), kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U) és klórozott poli(vinil-klorid) (PVC-C). Az alkotóelemek és a rendszer követelményei. Metrikus sorozat (ISO 15493:2003)	2016.8.12.		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	2017.11.17.	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Minősítés gyártás előtti hegesztési próbával (ISO 15613:2004)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 1. rész: Acélok ív- és gázhegesztése, valamint nikkkel és ötvözetei ívhegesztése (ISO 15614-1:2004)	2016.8.12.		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	2016.8.12.	3. megjegyzés	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	2016.8.12.	3. megjegyzés	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 2. rész: Az alumínium és ötvözetei ívhegesztése (ISO 15614-2:2005)	2016.8.12.		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 4. rész: Az alumíniumöntvények kikészítő hegesztése (ISO 15614-4:2005)	2016.8.12.		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 5. rész: Titán, cirkónium és ötvözeteik ívhegesztése (ISO 15614-5:2004)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 6. rész: Réz és ötvözetei ív- és gázhegesztése (ISO 15614-6:2006)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 7. rész: Felrakó hegesztés (ISO 15614-7:2007)	2016.8.12.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 8. rész: Csövek hegesztése cső-csőfal kötés esetén (ISO 15614-8:2016)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 11. rész: Elektron- és lézersugaras hegesztés (ISO 15614-11:2002)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 15620:2000 Hegesztés. Fémek dörzshegesztése (ISO 15620:2000)	2016.8.12.		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Nem fűtött nyomástartó edények. Nyomástartó edények és legfeljebb 15 %-os szakadási nyúlású öntöttvasból előállított nyomás alatti részek tervezési és gyártási követelményei	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 16135:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló műanyag golyós szelep (ISO 16135:2006)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 16136:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló pillangószelep (ISO 16136:2006)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 16137:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló visszacsapó szelep (ISO 16137:2006)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 16138:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló műanyag membránszelep (ISO 16138:2006)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 16139:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló tolozár (ISO 16139:2006)	2016.8.12.		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Ipari csőszerelvények. Nyomás kiegészítőként használt fém szelepek követelményei és vizsgálatai	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Ipari csőszerelvények. Acél és öntöttvas ellenőrző szelepek	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kriogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 2. rész: Üzemeltetési követelmények (ISO 21009-2:2015)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kriogén tartályok. Nyomáshatároló biztonsági tartozékok kriogén üzemhez. 3. rész: A méretek és a kapacitás meghatározása (ISO 21013-3:2016)	2016.8.12.		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Kriogén tartályok. Az anyagok szívóssági követelményei a kriogén hőmérsékleten. 1. rész: – 80 °C alatti hőmérsékletek (ISO 21028-1:2016)	2017.11.17.	EN 1252-1:1998 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN ISO 21787:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló gömbházas szelep (ISO 21787:2006)	2016.8.12.		

⁽¹⁾ ESzSz:

- CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Telefon: +32 2 550 08 11; Fax +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Telefon: +32 2 550 08 11; Fax +32 2 550 08 19 (<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 használoinak 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 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 ⁽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 C 338., 2014.9.27., 31-34. o.

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

(2018/C 326/04)

1999/5/EK irányelv

A 2014/53/EU irányelv⁽¹⁾ 48. cikkében foglalt átmeneti rendelkezés értelmében a tagállamok nem akadályozzák meg a 2014/53/EU irányelv hatálya alá tartozó és az 1999/5/EK irányelvnek⁽²⁾ megfelelő, 2017. június 13. előtt forgalomba hozott rádióberendezések forgalmazását vagy üzembe helyezését. Ennek megfelelően 2017. június 12-ig továbbra is az utóbbi irányelvnek való megfelelés vélelmével járnak azok a harmonizált szabványok, amelyek hivatkozását az 1999/5/EK irányelv értelmében az közzétették, legutóbb a 2016. július 8-i bizottsági közleményben az *Európai Unió Hivatalos Lapja* C 249., 2016. július 8., 1. o., melynek helyesbítései az *Európai Unió Hivatalos Lapja* C 2016. szeptember 17-i 342. számának 15. oldalán és az *Európai Unió Hivatalos Lapja* C 2016. november 1-jei 403. számának 26. oldalán kerültek közzétételre.

2014/53/EU irányelv

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

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)
Cenelec	EN 50360:2017 Vezeték nélküli kommunikációs eszközök termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkorlátainak és expozíciós határértékeinek való megfelelés bizonyítására a 300 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban: fül közelében használt eszközök	2017.11.17.			3.1.a cikk
Cenelec	EN 50385:2017 Termékszabvány a bázisállomások berendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses tere expozíciós határértékeinek való megfelelése igazolására (110 MHz – 100 GHz), forgalomba hozatalkor	2017.11.17.			3.1.a cikk

⁽¹⁾ HL L 153., 2014.5.22., 62. o.

⁽²⁾ HL L 91., 1999.4.7., 10. o.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Termékszabvány a bázisállomások be- rendezéseinek a rádiófrekvenciás elekt- romágneses tere expozíciós határértékeinek való megfelelése iga- zolására (110 MHz – 100 GHz), üzem- be helyezéskor	2017.11.17.			3.1.a cikk
Cenelec	EN 50566:2017 Vezeték nélküli kommunikációs eszkö- zök termékszabványa az elektromágne- ses terek emberi expozíciója alapkortáinak és expozíciós határérté- keinek való megfelelés bizonyítására a 300 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatarományban: kézben tartott és testre szerelt eszközök az emberi test közvetlen közelében	2017.11.17.			3.1.a cikk
Cenelec	EN 55035:2017 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavartűrési követel- mények CISPR 35:2016 (Módosítva)	2017.11.17.			3.1.b cikk
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Keskeny sávú távgépíró-berendezés me- teorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.7.8.			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Földi mozgószolgálat. Elsősorban ana- lóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádió- berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.12.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbék modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alap- vető követelményeit tartalmazó, harmo- nizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. A vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 2. rész: Az általános alkalmazású rádióberendezésekre vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 3-1. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. Kijelölt frekvenciákon (869,200 MHz-től 869,250 MHz-ig) működő, kis kitöltési tényezőjű, nagy megbízhatóságú berendezések, szociális segélykérő berendezések	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 3-2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. A 868,60 MHz-től 868,70 MHz-ig, 869,25 MHz-től 869,40MHz-ig, 869,65 MHz-től 869,70 MHz-ig terjedő kijelölt LDC/HR frekvenciasávokban működő vezeték nélküli riasztók	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 4. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. A 169,400 MHz-től 169,475 MHz-ig terjedő kijelölt sávban működő mérőeszközök	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. A 25 MHz-től 470 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő személyhívó szolgáltatásban használt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.10.13.	EN 300 224-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2019.2.28.	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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz-től 25 MHz-ig terjedő frekvenciatartomány rádióberendezései és a 9 kHz-től 30 MHz-ig terjedő frekvenciatartomány induktív hurkos rendszerei. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Földi mozgószo­lgálat. Beépített anten­nát használó, adat (és beszéd) átvitelére szolgáló rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésé­nek alapvető követelményeit tartal­mazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 1. rész: A-osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.2.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 2. rész: B-osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 3. rész: C-osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Vezeték nélküli mikrofonok. Hangfrekvenciás PMSE 3 GHz-ig. 4. rész: 3 GHz alatt működő hallásegítő készülékek, beleértve a személyi hangerősítőket és az induktív rendszereket. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2018.2.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 A polgári (CB-) sávban működő rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvencia­tartományban használt rádióberende­zések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelmé­nyeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.7.14.	EN 300 440-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2018.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt az 5. táblázatban meghatározott 2-es és 3-as vevőkészülék-kategóriák tekintetében követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	----------------------

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	----------------------

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Harmonizált szabvány az 1,5 GHz-es frekvenciasávban működő, adatkommunikációt megvalósító, csak vételre szolgáló mozgó földi állomások (ROMES) számára. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, rádiófrekvenciás (RF-) előírások	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Közlekedési és forgalmi telematika (TTT). Az 5795 MHz-től 5815 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, speciális célú, kis hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s/250 kbit/s). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 2. alrész: Fedélzeti egységek (OBU)	2018.3.9.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 A VHF-sávú légi mozgószolgálat amplitúdómodulációt használó földi telepítésű kézi, mobil és állandó helyű VHF-rádióadói, -vevői és adó-vevői. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.7.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, belföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adói és -vevői. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.12.15.	EN 300 698 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2018.5.31.	3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 457 kHz-en működő lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 2. rész: A vészhelyzeti szolgálatok jellemzőinek harmonizált szabványa	2018.3.9.	EN 300 718-3 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2019.9.30.	3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Hajófedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D-osztályú digitális szelektív hívóberendezések (DSC). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.8.12.			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D-osztályú digitális szelektív hívóberendezések (DSC). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.	EN 301 025 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2018.11.30.	3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.2.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései (kizárólag nem GMDSS-alkalmazásokhoz). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő tartományban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.7.14.	EN 301 357-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2019.2.28.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vétele.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugárzó, a 27,5 GHz-től 29,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, műholdas interaktív földi állomások (SIT) és műholdas végfelhasználói állomások (SUT) számára	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1,5 GHz/1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, nem vész- és biztonsági összeköttetések céljára szánt, kis adatsebességű műholdas, földi mozgó földi állomások (LMES) és műholdas, tengeri mozgó földi állomások (MMES) számára	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű műholdas mozgó földi állomások (MES) számára, kivéve a műholdas légi mozgó földi állomásokat	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végfelhasználói állomások (VSAT) harmonizált szabványa. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit teljesítő, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adásra, adásra/vételre vagy csak vételre szolgáló műholdas földi állomások	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a műholdas hírcsere 11 GHz-től 12 GHz-ig/13 GHz-től 14 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő, változó telephelyű földi állomásai (SNG TES) számára	2016.10.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1,6/2,4 GHz-es frekvenciasávban, a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi távközlő hálózatok (S-PCN) mozgó földi állomásai (MES) számára, beleértve a kézi földi állomásokat is	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 442 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban, a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi távközlő hálózatok (S-PCN) NGSO mozgó földi állomásai (MES) számára, beleértve a kézi földi állomásokat is</p>	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 443 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végfelhasználói állomások (VSAT) harmonizált szabványa. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit teljesítő, a 4 GHz-es és 6 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adásra, adásra és vételre vagy csak vételre szolgáló műholdas földi állomások</p>	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 444 V2.1.2</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1,5 GHz-es és 1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, beszéd- és/vagy adatkommunikációt megvalósító földi mozgó földi állomások (LMES) számára</p>	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 447 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a műholdas állandó helyű szolgálat (FSS) számára felosztott 4/6 GHz-es frekvenciasávokban működő, hajók fedélzetén elhelyezett műholdas földi állomások (ESV-k) számára</p>	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugárzó, a 29,5 GHz-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, műholdas interaktív földi állomások (SIT) és műholdas végfelhasználói állomások (SUT) számára	2016.10.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a műholdas légi mozgószolgálat (AMSS)/műholdas mozgószolgálat (MSS) és/vagy a műholdas légimozgószolgálat [AMS(R)S]/műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében 3 GHz alatti frekvenciasávban működő légi járművek földi állomásai (AES) számára	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). Bázisállomási (BS-) berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 A mobil távközlés globális rendszere (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	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

Tájékoztatás: Ez a harmonizált szabvány biztosítja a 2014/53/EU irányelv vonatkozó alapvető követelményinek való megfelelés véelmét, amennyiben az 4.2.20, 4.2.21 és 4.2.26 pont(ok)ban szereplő vevőparaméterek is alkalmazásra kerülnek

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). Mozgóállomási (MS) berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2018.2.9.	EN 301 511 V9.0.2 2.1. megjegyzés	2019.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------------------------------	------------	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz-től 2 500 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (LP-AMI) és az ezekhez tartozó perifériák (LP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Fehérholt-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 szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1,5 GHz-es és 1,6 GHz-es frekvenciasávokban, a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi távközlő hálózatok (S-PCN) geostacionárius műholdas mozgószolgálati rendszereinek mozgó földi állomásai (MES) számára, beleértve a kézi földi állomásokat is	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 GHz alatti frekvenciasávban működő, alacsony pályán keringő (LEO) műholdakat használó, kis bitsebességű adatkommunikációt (LBRDC) megvalósító mozgó földi állomások (MES) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	2016.7.8.			3. cikk (2) bekezdés
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 az ezekhez tartozó perifériák (ULP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.7.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolat (VDL), 2-es üzemmód. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 3. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolatú (VDL), 4-es üzemmódú rádióberendezés. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 5. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz-es RLAN. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: Bevezetés és általános követelmények	2016.12.9.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 2. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) felhasználói berendezés (UE)	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 2. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) felhasználói berendezés (UE)	2017.10.13.	EN 301 908-2 V11.1.1 2.1. megjegyzés	2019.2.28.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 3. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) bázisállomások (BS)	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatainak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 11. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) átjátszók	2017.2.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 12. rész: Többvívős CDMA (cdma2000) átjátszók	2016.9.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 13. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói berendezés (UE)	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 13. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói berendezés (UE)	2017.10.13.	EN 301 908-13 V11.1.1 2.1. megjegyzés	2019.2.28.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 14. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomások (BS)	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 15. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA FDD) átjátszók	2017.2.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 18. rész: E-UTRA, UTRA és GSM/EDGE többszabványos rádió (MSR) bázisállomása (BS)	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 19. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) TDD felhasználói berendezés (UE)	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 20. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) TDD bázisállomások (BS)	2016.10.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 21. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) FDD felhasználói berendezés (UE)	2016.10.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 22. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) FDD bázisállomás (BS)	2016.12.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 A tengeri mozgószolgálatban GMDSS-és egyéb alkalmazások parti állomásai-ként működő VHF-adók és -vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Az amplitúdómodulált (AM) rádió-műsorszóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 A frekvenciamodulált (FM) rádió-műsorszóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.6.8.	EN 302 018-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2018.12.31.	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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). A 400,15 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.12.15.	EN 302 054-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2018.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). A 400,15 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	2018.3.9.	EN 302 054 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2018.10.31.	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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: Az általános UWB-alkalmazások követelményei	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 2. rész: Az UWB-helyzetkövetés követelményei	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 3. rész: A földön mozgó járművek alkalmazásaihoz használt UWB-eszközök követelményei	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 4. rész: 10,6 GHz alatt UWB-technológiát használó anyagérzékelő eszközök	2017.4.12.			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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális hangműsorszóró (T-DAB) szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, műholdas, mozgó légi járművek földi állomásai (AES-ek) számára	2017.4.12.			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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz-től 315 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és tartozékaik (ULP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel és a 915 MHz-től 921 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 4 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pontpont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2. rész: 1 GHz-től 86 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő digitális rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.6.8.	EN 302 217-2-2 V2.2.1 2.1. megjegyzés	2018.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 frekvencia-koordinált frekvenciasávokban működnek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

Tájékoztató: Ez a harmonizált szabvány biztosítja a 2014/53/EU irányelv vonatkozó alapvető követelményeinek való megfelelés véelmét, amennyiben az 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 és 4.3.4 pont(ok)ban szereplő vevőparaméterek is alkalmazásra kerülnek

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) műsorszórási szolgáltatás adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 A nem SOLAS-hajókon használt navigációs radar. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			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-től 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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés véelme.

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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

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	2017.4.12.			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	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a műholdas állandó helyű szolgálat (FSS) számára felosztott 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, hajók fedélzetén elhelyezett műholdas földi állomások (ESV-k) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 4,5 GHz-től 7 GHz-ig, 8,5 GHz-től 10,6 GHz-ig, 24,05 GHz-től 27 GHz-ig, 57 GHz-től 64 GHz-ig, 75 GHz-től 85 GHz-ig terjedő frekvenciatartományokban működő tartályszintmérő radarberendezés (TLPR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a 14/12 GHz-es frekvenciasávokban működő, vonatokon elhelyezett követő földi állomások (EST-k) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). Az 1 668,4 MHz-től 1 690 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádiószondák. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.12.15.	EN 302 454-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2018.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 454 V2.2.1 Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). Az 1 668,4 MHz-től 1 690 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádiószondák. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Ez az első közzététel	EN 302 454 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2019.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Légijárművek fedélzetén működő mobil hírközlő (MCOBA-) rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (WAS). 5,8 GHz-es, állandó helyű, széles sávú adatátviteli rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			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, ultra kis teljesítményű aktív orvosi membrán-implantátumokhoz és tartozékaikhoz. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Rádióberendezések a 315 kHz-től 600 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, nagyon kis teljesítményű orvosi adatszolgáltatató (MEDS) rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbéjű modulációt használó rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). Az 5855 MHz-től 5925 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótávközlő berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 1. rész: A széles sávú rendszerek kiegészítő földfelszíni komponense (CGC)	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 2. rész: A széles sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig (Föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig (űr-Föld irány) terjedő frekvenciasávokban működő mozgó földi állomások (MES) számára. 3. rész: A keskeny sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Euroloop vasúti rendszerek rádióberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 617 V2.3.1 Az UHF-sávú légi mozgószolgálat amplitúdómodulációt használó földi telepítésű UHF-rádióadói, -vevői és adóvevői. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Ez az első közzététel	EN 302 617-2 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2019.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Az UHF-sávú légi mozgószolgálat amplitúdómodulációt használó földi telepítésű UHF-rádióadói, -vevői és adóvevői. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 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, 75 GHz-től 85 GHz-ig terjedő frekvenciatartományokban működő szintmérő radarberendezés (LPR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Aktív radar-céltárgy-kiemelők. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). Gépjárműradar-berendezés 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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	----------------------

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, integrált kézi D-osztályú DSC-vel ellátott hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, integrált kézi H-osztályú DSC-vel ellátott hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.	EN 302 885 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2018.12.31.	3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, integrált kézi H-osztályú DSC-vel ellátott hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.	EN 302 885 V2.2.2 2.1. megjegyzés	2019.1.31.	3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 A 121,5 MHz frekvencián, kizárólag kutatás és mentés céljából használt tengeri személyi helyzetjelző rádió-irányadók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a 14/12 GHz-es frekvenciasávokban működő, járműre szerelt földi állomások (VMES) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Földi mozgószolgálat. Többcsatornás adó specifikációja a PMR-szolgálathoz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Földi telepítésű kiegészítő rendszer (GBAS), VHF-sávú föld-levegő irányú adatsugárzás (VDB). A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Tengeri, kis teljesítményű, AIS-t alkalmazó személyi helymeghatározó készülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Tengeri kis teljesítményű, digitális szelektív hívást (DSC-t) alkalmazó VHF-sávú személyi helymeghatározó jeladók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Parti felügyeleti, hajóforgalmi szolgálati és kikötői radarok (CS/VTS/HR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz-től 2 500 MHz-ig terjedő tartományban működő gyógyászati célú testfelszíni hálózati rendszerek (MBANS-ek). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.8.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Hálózatalapú kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 870 MHz-től 876 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Fejlett, földi mozgást irányító és ellenőrző rendszer (A-SMGCS). 6. rész: A telepített gurítóradar-érzékelőkre vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. alrész: Impulzusjeleket használó és legfeljebb 100 kW teljesítményt sugárzó X-sávú érzékelők	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Az 5 852 MHz-től 5 872 MHz-ig és/vagy 5 880 MHz-től 5 900 MHz-ig terjedő sávokban működő tengeri szélessávú rádiókapcsolat a koordinált tevékenységekben részt vevő hajók és part menti létesítmények számára. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.12.15.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Széles sávú, közvetlen levegő-föld kommunikáció. Az 1 900 MHz-től 1 920 MHz-ig és az 5 855 MHz-től 5 875 MHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő berendezések. Rögzített karakterisztikájú antennák. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitális földfelszíni tv-műsorszóró vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Erősítők és aktív antennák TV-műsorszórás vételére lakóépületekben. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: A 10,7 GHz-től 12,75 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő kültéri vevőegység	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 2. rész: Beltéri egység	2016.9.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 A KH- és RH-sávokban használt tengeri mozgó adók és vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.10.13.			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 25 MHz-től 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciartományban működő szociális segélykérő berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A globális műholdas navigációs rendszer (GNSS) vevői. Az 1 164 MHz-től 1 300 MHz-ig és az 1 559 MHz-től 1 610 MHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.12.15.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 520 V1.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 430 MHz-től 440 MHz-ig terjedő sávban működő nagyon kis teljesítményű (ULP) vezeték nélküli orvosi kapszulaendoszkópos készülékek. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). GSM-átjátszók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugárzó, a 27,5 GHz-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP) számára	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a nem geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugárzó, a 27,5 GHz-től 29,1 GHz-ig és a 29,5 GHz-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő, mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP) számára	2016.11.11.			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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

(¹) ESzSz:

- CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Telefon: +32 2 550 08 11; Fax +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Telefon: +32 2 550 08 11; Fax +32 2 550 08 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelésre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-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 ⁽³⁾ 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 jegyzék az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* az 1999/5/EK irányelvnek megfelelően és a 2014/53/EU irányelvnek megfelelően korábban közzétett jegyzékek helyébe lép. Az Európai Bizottság biztosítja e jegyzék 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

⁽³⁾ HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

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



Az Európai Unió Kiadóhivatala
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU