



### Tartalom

#### IV Tájékoztatók

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

##### Európai Bizottság

2016/C 293/01	A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/68/EU irányelve a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2016/C 293/02	A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelve a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .	26
2016/C 293/03	A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/30/EU irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról (átdolgozás) végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .	29
2016/C 293/04	A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/34/EU irányelve a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekre és védelmi rendszerekre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .	52
2016/C 293/05	A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/33/EU irányelve a felvonókra és a felvonókhoz készült biztonsági berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .	64
2016/C 293/06	A Bizottság közleménye a tagállamok gépekre vonatkozó jogszabályainak közelítéséről szóló, 765/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre, 768/2008/EK európai parlamenti és tanácsi határozatra és 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre vonatkozóan (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .	68

<sup>(1)</sup> EGT-vonatkozású szöveg



## IV

(Tájékoztatások)

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

## EURÓPAI BIZOTTSÁG

**A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/68/EU irányelve a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról irányelv végrehajtása keretében***(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)***(EGT-vonatkozású szöveg)**

(2016/C 293/01)

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 megfelelőségét 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 <sup>(1)</sup>	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	Ez az első közzététel		
	EN 3-8:2006/AC:2007	Ez az első közzététel		
CEN	EN 19:2016 Ipari csőszerelvények. Fémszerelvények megjelölése	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automata blokkégek folyékony tüzelőanyagokhoz	Ez az első közzététel		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gáznyomás-szabályozók 100 bar bemenőoldali nyomásig	Ez az első közzététel		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. 2. rész: Tervezés, gyártás, vizsgálat, megjelölés és dokumentálás	Ez az első közzététel		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Ipari csőszerelvények. Fém pillangószelepek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz	Ez az első közzététel		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Ez az első közzététel		
CEN	EN 764-4:2014 Nyomástartó berendezések. 4. rész: Fémanyagok szállítási műszaki feltételeinek megállapítása	Ez az első közzététel		
CEN	EN 764-5:2014 Nyomástartó berendezések. 5. rész: A szerkezeti anyagok megfelelőségének és ellenőrzésének dokumentálása	Ez az első közzététel		
CEN	EN 764-7:2002 Nyomástartó berendezések. 7. rész: Nem fűtött nyomástartó berendezések biztonsági rendszerei	Ez az első közzététel		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Réz és rézötvezetek. Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek vízhez és gázhoz, egészségügyi és fűtési alkalmazásra	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőídomokhoz és tartozékokhoz. 1. rész: Acélkarimák	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékekhez, csővezetési szerelvényekhez, csőídomokhoz és tartozékokhoz. 3. rész: Ötvözött rézkarimák	Ez az első közzététel		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1092-4:2002 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékekhez, csővezetési szerelvényekhez, csőídomokhoz és tartozékokhoz. 4. rész: Ötvözött alumíniumkarimák	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1171:2015 Ipari csőszerelvények. Öntöttvas tolózárok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogén tartályok. Alapanyagok. 1. rész: Szívósági követelmények - 80 °C-nál kisebb hőmérsékletekhez	Ez az első közzététel		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogén tartályok. Alapanyagok. 2. rész: Szívósági követelmények -80 °C és -20 °C hőmérséklet között	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1349:2009 Ipari folyamatszabályozó szelepek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1515-4:2009 Karimák és kötéseik. Csavarkötések. 4. rész: A 97/23/EK nyomástartó berendezések irányelv alá tartozó berendezések csavarkötéseinek kiválasztása	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1562:2012 Öntészet. Tempervas	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1563:2011 Öntészet. Gömbgrafitos öntöttvas	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1564:2011 Öntészet. Auszferrites gömbgrafitos öntöttvas	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Karimák és kötéseik. Kör alakú, tömítéssel szerelt karimás kötések tervezési szabályai. 1. rész: Számítás	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1626:2008 Kriogén tartályok. Szelepek kriogén üzemhez	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1653:1997 Réz és rézötvözetek. Finom- és durvalemez kazánokhoz, nyomástartó berendezésekhez és melegvíz-tároló egységekhez	Ez az első közzététel		
	EN 1653:1997/A1:2000	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 1759-3:2003 Karimák és kötéseik. Osztály szerinti jelölésű, kör alakú karimák csővezetékekhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőídomokhoz és tartozékokhoz. 3. rész: Ötvözött rézkarimák	Ez az első közzététel		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1759-4:2003 Karimák és kötéseik. Osztály szerinti jelölésű, kör alakú karimák csővezetékekhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőídomokhoz és tartozékokhoz. 4. rész: Ötvözött alumíniumkarimák	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1797:2001 Kriogén tartályok. Gáz és szerkezeti anyag öszszeférhetősége	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1866-3:2013 Mozgatható tűzoltó készülékek. 3. rész: Az EN 1866-1 szerinti szén-dioxiddal oltó berendezés összeszerelési, kialakítási és nyomásállósági követelményei	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Ipari csőszerelvények. Acél gömbcsapok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1984:2010 Ipari csőszerelvények. Acél tolózárak	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 1. rész: Biztonsági szerelvények (ISO 4126-1:2013)	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 4. rész: Önműködő biztonsági szerelvények (ISO 4126-4:2013)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 5. rész: Szabályozott, biztonsági lefúvató rendszerek (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 7. rész: Közös adatok (ISO 4126-7:2013)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 2. rész: Alumínium és alumíniumötvözetek (ISO 9606-2:2004)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 3. rész: Réz és rézötvözetek (ISO 9606-3:1999)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 4. rész: Nikkel és nikkelötvözetek (ISO 9606-4:1999)	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 5. rész: Titán és titánötvözetek, cirkónium és cirkóniumötvözetek (ISO 9606-5:2000)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 9712:2012 Roncsolásmentes vizsgálat. Roncsolásmentes vizsgálatot végző személyzet minősítése és tanúsítása (ISO 9712:2012)	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Általános követelmények	Ez az első közzététel		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10028-2:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Ötvözetlen és ötvözött acélok növelt hőmérsékleten előírt tulajdonságokkal	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10028-3:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, normalizált acélok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10028-4:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 4. rész: Hidegszívós nikkelőtvözesű acélok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10028-5:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 5. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, termomechanikusan hengerelt acélok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10028-6:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 6. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, nemesített acélok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10028-7:2007 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 7. rész: Korrózióálló acélok	Ez az első közzététel		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Fémtermékek. A vizsgálati bizonylatok típusai	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Nyomástartó acélöntvények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10216-1:2013 Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 1. rész: Szobahőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvöztelen acélcsővek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10216-2:2013 Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 2. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvöztelen és ötvözött acélcsővek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10216-3:2013 Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 3. rész: Ötvözött, finomszemcsés acélcsővek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10216-4:2013 Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvöztelen és ötvözött acélcsővek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10216-5:2013 Varrat nélküli acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 5. rész: Korrozióálló acélcsővek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10217-1:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 1. rész: Szobahőmérsékleten szavatolt tulajdonságú ötvöztelen acélcsővek	Ez az első közzététel		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 2. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, villamos hegesztéssel készült, ötvözetlen és ötvözött acélcsővek	Ez az első közzététel		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-3:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 3. rész: Ötvözött, finom szemcsés acélcsővek	Ez az első közzététel		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-4:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, villamos hegesztéssel készült, ötvözetlen acélcsővek	Ez az első közzététel		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-5:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 5. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, fedett ívű hegesztéssel készült, ötvözetlen és ötvözött acélcsővek	Ez az első közzététel		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 10217-6:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 6. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, fedett ívű hegesztéssel készült, ötvözetlen acélcsővek	Ez az első közzététel		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Hegesztett acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 7. rész: Korrózióálló acélcsövek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10222-1:1998 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Szabadon alakított kovácsdarabok általános követelményei	Ez az első közzététel		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 10222-2:1999 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Melegszilárd ferrites és martenzites acélok	Ez az első közzététel		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10222-3:1998 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hidegszívós, nikkellel ötvözött acélok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10222-4:1998 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 4. rész: Nagy folyáshatárú, hegeszthető, finom szemcsés acélok	Ez az első közzététel		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 10222-5:1999 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 5. rész: Martenzites, ausztenites és ausztenites-ferrites korrózióálló acélok	Ez az első közzététel		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Tompavarratos csőszerelvények. 2. rész: Tétélesen ellenőrzött, ötvöztelen és ferrites, ötvözött acélok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10253-4:2008 Tompavarratos csőszerelvények. 4. rész: Tétélesen ellenőrzött, alakított ausztenites és ausztenites-ferrites (duplex) korrózióálló acélok	Ez az első közzététel		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10269:2013 Melegszilárd és/vagy hidegszívós acélok és nikkel-ötvözetek kötőelemekhez	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10272:2007 Korrózióálló acélrudak nyomástartó berendezésekhez	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10273:2007 Melegszilárd, hegeszthető acélból melegen hengerelt rudak nyomástartó berendezésekhez	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10305-4:2016 Nagy méretpontosságú acélcsövek. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Hidraulikus és pneumatikus rendszerek varrat nélküli, hidegen húzott csövei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 10305-6:2016 Nagy méretpontosságú acélcsövek. Műszaki szállítási feltételek. 6. rész: Hidraulikus és pneumatikus rendszerek hegesztett, hidegen húzott csövei	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 10931:2005 Műanyag csővezetékrendszerek ipari alkalmazásokhoz. Poli (vinilidén-fluorid) (PVDF). Az alkotóelemek és a rendszer műszaki követelményei (ISO 10931:2005)	Ez az első közzététel		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Folyadékszintjelző készülékek. Követelmények, vizsgálat és megjelölés	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12263:1998 Hűtőberendezések és hőszivattyúk. Biztonsági kapcsolókészülékek nyomáshatároláshoz. Követelmények és vizsgálatok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12266-1:2012 Ipari csőszerelvények. Fém csőszerelvények vizsgálata. 1. rész: Nyomáspróbák, vizsgálati eljárások és átvételi feltételek. Kötelező előírások	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12284:2003 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Szelepek. Követelmények, vizsgálat és megjelölés	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12288:2010 Ipari csőszerelvények. Rézötvözet tolózárok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12392:2016 Alumínium és alumíniumötvözetek. Alakított termékek. Nyomástartó berendezések gyártására szánt termékek külön követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12420:2014 Réz és rézötvözetek. Kovácsdarabok	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12434:2000 Kriogén tartályok. Hajlékony kriogén tömlők	Ez az első közzététel		
	EN 12434:2000/AC:2001	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12451:2012 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű csövek hőcserélőkhöz	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12452:2012 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, hengerelt, bordás csövek hőcserélőkhöz	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Ipari csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 1. rész: Acél szerelvényházak táblázatos számítási módszere	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12516-2:2014 Csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 2. rész: Acél szerelvényházak számítási módszere	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12516-3:2002 Csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 3. rész: Tapasztalati módszer	Ez az első közzététel		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12516-4:2014 Ipari csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 4. rész: Acéltól eltérő fémből gyártott szerelvényházak számítási módszere	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12542:2010 LPG-berendezések és -tartozékok. Sorozatgyártású, legfeljebb 13 m <sup>3</sup> A <sub>0</sub> űrtartalmú, helyhez kötött, hengeres, hegesztett acéltartály cseppfolyósított szénhidrogéngázok (LPG) tárolására. Tervezés és gyártás	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12735-1:2016 Réz és rézötvezetek. Hűtők és légkondicionálók varratmentes csövei. 1. rész: A csőhálózatok csövei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12735-2:2016 Réz és rézötvezetek. Hűtők és légkondicionálók varratmentes rézcsövei. 2. rész: A berendezés csövei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12778:2002 Konyhaeszközök. Háztartási kukta	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Ez az első közzététel		
	EN 12778:2002/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 12952-1:2015 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 1. rész: Általános követelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-2:2011 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 2. rész: Kazánok és segédberendezéseik nyomással terhelt részeinek szerkezeti anyagai	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-3:2011 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 3. rész: Nyomással terhelt részek tervezése és számítása	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-5:2011 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 5. rész: A kazán nyomással terhelt részeinek gyártása	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-6:2011 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 6. rész: A kazán nyomással terhelt részei gyártásának, dokumentációjának és megjelölésének ellenőrzése	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-7:2012 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 7. rész: Kazánberendezések követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-8:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 8. rész: Kazánok gáz- és folyékony halmazállapotú tüzelőanyagot eltüzelő berendezéseinek követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-9:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 9. rész: Kazánok szilárd, porlasztott tüzelőanyagú tüzelőberendezéseinek követelményei	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 10. rész: A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-11:2007 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 11. rész: A kazánok és tartozékaik határolóberendezéseinek követelményei	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-16:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 16. rész: Kazánok szilárd tüzelőanyagú, rostélyos és fluidágyas tüzelőberendezéseinek követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12952-18:2012 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 18. rész: Üzemeltetési útmutatás	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-1:2012 Nagy vízterű kazánok. 1. rész: Általános követelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-2:2012 Nagy vízterű kazánok. 2. rész: Kazánok és tartozékaik nyomással terhelt részeinek anyagai	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-3:2016 Nagy vízterű kazánok. 3. rész: Nyomással terhelt részek tervezése és számítása	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-4:2002 Nagy vízterű kazánok. 4. rész: A kazán nyomással terhelt részeinek gyártása	Ez az első közzététel		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Nagy vízterű kazánok. 5. rész: Gyártásközi ellenőrzés, dokumentáció és a kazán nyomással terhelt részeinek megjelölése	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-6:2011 Nagy vízterű kazánok. 6. rész: Kazánberendezések követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-7:2002 Nagy vízterű kazánok. 7. rész: Kazánok gáz- és folyékony halmazállapotú tüzelőanyagot eltüzelő berendezéseinek követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-8:2001 Nagy vízterű kazánok. 8. rész: A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök követelményei	Ez az első közzététel		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-9:2007 Nagy vízterű kazánok. 9. rész: A kazánok és tartozékaik határolóeszközeinek követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-12:2003 Nagy vízterű kazánok. 12. rész: Kazánok szilárd tüzelőanyagú, rostélyos tüzelőberendezéseinek követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12953-13:2012 Nagy vízterű kazánok. 13. rész: Használati utasítások	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13121-1:2003 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 1. rész: Nyersanyagok. Részletes előírások és átvételi feltételek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13121-2:2003 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 2. rész: Összetett anyagok. Kémiai ellenálló képesség	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 3. rész: Tervezés és gyártás	Ez az első közzé- tétel		
CEN	EN 13134:2000 Keményforrasztás. A technológia jóváhagyása	Ez az első közzé- tétel		
CEN	EN 13136:2013 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Nyomáslefüvató készülékek és kapcsolódó csővezetékeik. Számí- tási módszerek	Ez az első közzé- tétel		
CEN	EN 13175:2014 LPG-berendezések és -tartozékok. Cseppfolyósi- tott szénhidrogéngázt (LPG-t) tároló tartályok szelepeinek és szerelvényeinek előírásai és vizs- gálata	Ez az első közzé- tétel		
CEN	EN 13348:2016 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek orvosi gázokhoz vagy vákuumhoz	Ez az első közzé- tétel		
CEN	EN 13371:2001 Kriogén tartályok. Kriogén üzemű csatlakoztatók töltéshez és lefejtéshez	Ez az első közzé- tétel		
CEN	EN 13397:2001 Ipari csőszerelvények. Fém membránszelepek	Ez az első közzé- tétel		
CEN	EN 13445-1:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 1. rész: Általános követelmények	Ez az első közzé- tétel		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	
CEN	EN 13445-2:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Szerkezeti anyagok	Ez az első közzé- tétel		
CEN	EN 13445-3:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés	Ez az első közzé- tétel		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Ez az első közzé- tétel	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 4. rész: Gyártás	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13445-5:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálat	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13445-8:2014 Nem fűtött nyomástartó edények. 8. rész: Alumíniumból és alumíniumötvözetből készült nyomástartó edények kiegészítő követelményei	Ez az első közzététel		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 1. rész: Alapkövetelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 2. rész: Tervezés, gyártás, ellenőrzés és vizsgálat	Ez az első közzététel		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13480-1:2012 Fémből készült ipari csővezetékek. 1. rész: Általános követelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13480-2:2012 Fémből készült ipari csővezetékek. 2. rész: Anyagok	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 13480-3:2012 Fémből készült ipari csővezetékek. 3. rész: Tervezés és számítás	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13480-4:2012 Fémből készült ipari csővezetékek. 4. rész: Gyártás és szerelés	Ez az első közzététel		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 13480-5:2012 Fémből készült ipari csővezetékek. 5. rész: Ellenőrzés és vizsgálatok	Ez az első közzététel		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 13480-6:2012 Fémből készült ipari csővezetékek. 6. rész: Földbe fektetett csővezetékek kiegészítő követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13480-8:2012 Fémből készült ipari csővezetékek. 8. rész: Alumíniumból és alumíniumötvözetekből készült csővezetékek kiegészítő követelményei	Ez az első közzététel		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 13547:2013 Ipari csőszerelvények. Rézötözetű gömbcsapok	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 13585:2012 Keményforrasztás. Keményforrasztók és kemény- forrasztógép-kezelők minősítése (ISO 13585:2012)	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogén tartályok. A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 1. rész: Kriogén üzem biztonsági szelepei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogén tartályok. A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 2. rész: Kriogén üzem hasadótárcsás védőeszközei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13709:2010 Ipari csőszerelvények. Acél gömbházas elzárószelepek és elzárható visszacsapó szelepek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13789:2010 Ipari csőszerelvények. Öntöttvas gömbházas szelepek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13831:2007 Zárt tágulási tartály beépített membránnal, vízbe való telepítésre	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13835:2012 Öntészet. Ausztenites öntöttvasak	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13923:2005 Szálerősítésű FRP nyomástartó edények. Anyagok, tervezés, gyártás és vizsgálat	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14129:2014 LPG-berendezések és -tartozékok. Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) tároló nyomástartó edények lefűvató szelepei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 1. rész: Alapkövetelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 2. rész: Tervezés, gyártás, ellenőrzés és vizsgálat	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Ez az első közzététel		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 3. rész: Üzemeltetési követelmények	Ez az első közzététel		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Ez az első közzététel		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
CEN	EN 14222:2003 Kazánok korrózióálló acélból	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Nyomástartó berendezések hűtőberendezésekhez és hőszivattyúkhhoz. 1. rész: Edények. Általános követelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Nyomástartó berendezések hűtőrendszerekhez és hőszivattyúkhhoz. 2. rész: Csővezetékész. Általános követelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gáztöltésű hidraulika-energiatárolók hidraulikai alkalmazásokhoz	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Gáznyomás-szabályozó állomások és készülékek biztonsági berendezései. Biztonsági gázelzáró eszközök legfeljebb 100 bar bemenőoldali nyomásig	Ez az első közzététel		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Fűtőkazánok. Blokkégős fűtőkazánok. Legfeljebb 10 MW névleges teljesítmény és legfeljebb 110 °C üzemi hőmérséklet	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 LPG-berendezések és -tartozékok. LPG- tartályok föld feletti és föld alatti szerelvényei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14585-1:2006 Fém gégecsőtömlő-szerelvények nyomás alatti alkalmazására. 1. rész: Követelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Fém lencsekompenzátorok nyomástartó alkalmazásokhoz	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 15493:2003 Műanyag csővezetékrendszerek ipari alkalmazásokhoz. Akrilnitril-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)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 15613:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Minősítés gyártás előtti hegesztési próbával (ISO 15613:2004)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 1. rész: Acélok ív- és gázhegesztése, valamint nikkkel és ötvözetekkel ívhegesztése (ISO 15614-1:2004)	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
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)	Ez az első közzététel		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 5. rész: Titán, cirkónium és ötvözetek ívhegesztése (ISO 15614-5:2004)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 6. rész: Réz és ötvözetek ív- és gázhegesztése (ISO 15614-6:2006)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 7. rész: Felrakó hegesztés (ISO 15614-7:2007)	Ez az első közzététel		



(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)	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 15620:2000 Hegesztés. Fémek dörzshegesztése (ISO 15620:2000)	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 16135:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló műanyag golyós szelep (ISO 16135:2006)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 16136:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló pillangószelep (ISO 16136:2006)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 16137:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló visszacsapó szelep (ISO 16137:2006)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 16138:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló műanyag membránszelep (ISO 16138:2006)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 16139:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló tolózár (ISO 16139:2006)	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Ipari csőszerelvények. Acél és öntöttvas ellenőrző szelepek	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kriogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 2. rész: Üzemeltetési követelmények (ISO 21009-2:2015)	Ez az első közzététel		
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)	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 21787:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyló gömbházas szelep (ISO 21787:2006)	Ez az első közzététel		

<sup>(1)</sup> ESzSz: európai szabványügyi szervezetek:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok 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 rendelet <sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31–34. o.

**A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelve a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről végrehajtása keretében**

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

**(EGT-vonatkozású szöveg)**

(2016/C 293/02)

ESzSz <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	A 2014/53/EU irányelv azon cikke(i), amely(ek)re a szabvány vonatkozik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAV-TEX). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdése és 3. cikke (3) bekezdésének g) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó harmonizált szabvány	2016/07/08			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 A légiforgalmi, VHF-sávú mobil szolgálat földi telepítésű, kézi, mobil és állandó helyű, amplitúdómodulált rádióadó, -vevői és adó-vevői. 2. rész: Rádióműsor-vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016/07/08			3. cikk (2) bekezdés
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 alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamator-berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016/07/08			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016/07/08			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	Ez az első közzététel			3. cikk (2) bekezdés

(<sup>1</sup>) ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszüntetésének 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 rendelet <sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

**A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/30/EU irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról (átdolgozás) végrehajtása keretében**

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

**(EGT-vonatkozású szöveg)**

(2016/C 293/03)

ESzSz <sup>(1)</sup>	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 617:2001+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Silókban, tartályokban, földfelszín alatti tartályokban és töltőgaratokban tárolt ömlesztett anyagok berendezéseinek biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2016.5.13.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Ömlesztett anyagok anyagmozgató berendezéseinek biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei a rögzítetten telepített hevederes szállítószalagok kivételével	2016.5.13.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Egységtrakományok mechanikai mozgóberendezéseinek biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2016.5.13.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Ömlesztett anyagok rögzítetten telepített hevederes szállítószalagjainak biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2016.5.13.		
CEN	EN 1155:1997 Zárak és épületvasalatok. Villamos működtetésű rögzítőberendezések nyílóajtókhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek	2016.5.13.		
	EN 1155:1997/A1:2002	2016.5.13.	3. megjegyzés	
CEN	EN 12015:2014 Elektromágneses összeférhetőség. Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsaládszabványa. Zavarkibocsátás	2016.5.13.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromágneses összeférhetőség. Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád szabványa. Zavartűrés	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány. 1. rész: Nem tűz- vagy füstgátló termékek	2016.5.13.		
CEN	EN 13309:2010 Építőipari gépek. Belső energiaellátású gépek elektromágneses összeférhetősége	2016.5.13.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Gépek biztonsága. Gépjárművek gépi működtetésű parkolóberendezése. A tervezés, a gyártás, a létesítés és az üzembe helyezés biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) követelményei	2016.5.13.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Elektromágneses összeférhetőség. Vizsgálati módszerek és átvételi feltételek (ISO 14982:1998)	2016.5.13.		
CEN	EN 16361:2013 Gépi működtetésű átjáróajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. Elsősorban gépi működtetésű beépítésre tervezett, tűzálló és füstgátló tulajdonság nélküli, nem nyíló típusú átjáróajtórendszerek	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz – 148,5 kHz-es jelek továbbítására. 1. rész: Általános előírások, frekvenciasávok és elektromágneses zavarok	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz – 148,5 kHz-es jelek továbbítására. 2-1. rész: Lakó-, kereskedelmi és könnyűipari környezetben való használatra szánt, a 95 kHz – 148,5 kHz frekvenciasávban üzemelő hálózati kommunikációs készülékek és rendszerek zavar-tűrési követelményei	2016.5.13.		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	2016.5.13.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz – 148,5 kHz-es jelek továbbítására. 2-2. rész: Ipari környezetben való használatra szánt, a 95 kHz – 148,5 kHz frekvenciasávban üzemelő hálózati kommunikációs készülékek és rendszerek zavartűrési követelményei	2016.5.13.		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	2016.5.13.		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz – 148,5 kHz-es jelek továbbítására. 2-3. rész: Villamosenergia-szolgáltatók és -elosztók használatára szánt, a 3 kHz – 95 kHz frekvenciasávban üzemelő hálózati kommunikációs készülékek és rendszerek zavartűrési követelményei	2016.5.13.		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 2. rész: Berendezések elektromágneses összeférhetősége	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 1. rész: Általános előírások	Ez az első közzététel		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 2. rész: A teljes vasúti rendszer zavarkibocsátása a külvilág felé	Ez az első közzététel		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 3-1. rész: Gördülőállomány. Szerelvény és a teljes jármű	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 3-2. rész: Gördülőállomány. Készülékek	Ez az első közzététel		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 4. rész: A jelző- és távközlőkészülékek zavarkibocsátása és zavartűrése	Ez az első közzététel		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 5. rész: Telepített energiaellátó berendezések és készülékek zavarkibocsátása és zavartűrése	Ez az első közzététel		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termécsaládszabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú televíziós megfigyelő-rendszerek, beléptetőrendszerek és személyi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronikus taxaméterek	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromágneses összeférhetőség. Villamos készülékek éghető gázok, mérgező gázok vagy oxigén érzékelésére és mérésére	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 50293:2012 Közúti forgalomirányító rendszerek. Elektromágneses összeférhetőség	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). Szerzőgépek termécsaládszabványa. 1. rész: Sugárzás	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). Szerzőgépek termékcsaládszabványa. 2. rész: Zavartűrés	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Kisfeszültségű villamos hálózatokban, 1,6 MHz – 30 MHz frekvenciatartományban használt kommunikációs készülékek és rendszerek. 2-1. rész: Lakóépületi, kereskedelmi és ipari környezet. Zavartűrési követelmények	2016.5.13.		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50428:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Kapcsolók és szerelvényeik lakások és épületek elektronikus rendszereiben (HBES)	2016.5.13.		
	EN 50428:2005/A1:2007	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 50428:2005/A2:2009	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. 1. rész: Általános követelmények, vizsgálatok és vizsgálati feltételek. Fogyasztásmérő berendezések (A, B és C osztály) IEC 62052-11:2003 (Módosítva)	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50490:2008 Villamos létesítmények repülőterek világítási és jelzőberendezéseire. A légiforgalmi földi világítás vezérlő- és megfigyelő-rendszereinek műszaki követelményei. Egyes lámpák szelektív kapcsolók és megfigyelőegységei	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatikai és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 5-1. rész: EMC-követelmények, feltételek és a vizsgálat felépítése	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatikai és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 5-2. rész: Lakó-, kereskedelmi és könnyűipari környezetben használt HBES/BACS EMC-követelményei	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatikai és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 5-3. rész: Ipari környezetben használt HBES/BACS EMC-követelményei	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). Járművekben használt, kereskedelmi elektronikus készülékek termékcsaládszabványa	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50512:2009 Villamos létesítmények repülőterek világítási és jelzőberendezéséhez. Továbbfejlesztett vizuális dokkolásirányító rendszerek (A-VDGS)	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50529-1:2010 EMC hálózati szabvány. 1. rész: Távbeszélő-vezetéseket használó vezetékös távközlőhálózatok	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50529-2:2010 EMC hálózati szabvány. 2. rész: Koaxiális kábeleket használó vezetékös távközlőhálózatok	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50550:2011 Hálózati frekvenciás túlfeszültség-védelmi eszközök háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra	2016.5.13.		
	EN 50550:2011/AC:2012	2016.5.13.		
	EN 50550:2011/A1:2014	2016.5.13.	3. megjegyzés	2017.7.28.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Háztartási és hasonló jellegű használatú RCBO-/RCCB-megszakítók visszakapcsoló készülékeinek (ARD-k) követelményei	2016.5.13.		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Kisfeszültségű villamos hálózatokban használt kommunikációs készülékek. Rádiózavar-jellemzők. 1. rész: Otthoni használatú készülékek	2016.5.13.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 2.1. megjegyzés	2016.10.9.
Cenelec	EN 55011:2009 Ipari, tudományos és orvosi berendezések. A rádiófrekvenciás zavarok jellemzői. Határértékek és mérési módszerek CISPR 11:2009 (Módosítva)	2016.5.13.		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 55012:2007 Járművek, motorcsónakok és belső égésű motorok. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek a nem telepített rádió-vevőkészülékek zavarvédelmére CISPR 12:2007	2016.5.13.		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 1. rész: Zavarkibocsátás CISPR 14-1:2005	2016.5.13.		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 2. rész: Zavartűrés. Termékcsalád-szabvány CISPR 14-2:1997	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 55015:2006 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei CISPR 15:2005	Ez az első közzététel		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 55015:2013 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	2016.5.13.	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 2.1. megjegyzés	2016.6.12.
Cenelec	EN 55022:2010 Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 22:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 55022:2010/AC:2011	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 55024:2010 Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 24:2010	2016.5.13.		
Cenelec	EN 55032:2012 Multimédia berendezések elektromágneses összeférhetősége. Kibocsájtási követelmények CISPR 32:2012	Ez az első közzététel	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 2.1. megjegyzés	2017.3.5.
	EN 55032:2012/AC:2013	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromágneses összeférhetőség. Professzionális audio-, video-, audiovizuális és szórakoztató fényszabályozó készülékek termékcsalád-szabványa. 1. rész: Zavarkibocsátás	Ez az első közzététel		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromágneses összeférhetőség. Professzionális audio-, video, audiovizuális és szórakoztató fényvezérlő készülékek termékcsalád-szabványa. 2. rész: Zavartűrés	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Villamos forgógépek. 1. rész: Névleges adatok és üzemi jellemzők IEC 60034-1:2010 (Módosítva)	2016.5.13.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 31. rész: Varrógépek, varrógépegységek és varrógéprendszerek egyedi biztonsági és EMC-előírásai IEC 60204-31:2013	2016.5.13.	EN 60204-31:1998 2.1. megjegyzés	2016.5.28.
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mérőrelék és védelmi készülékek. 26. rész: Elektromágneses összeférhetőségi követelmények IEC 60255-26:2013	2016.5.13.		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók IEC 60669-2-1:2002 (Módosítva) + IS1:2011 + IS2:2012	2016.5.13.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Módosítva)	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	2016.5.13.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények IEC 60730-1:2010 (Módosítva)	2016.5.13.	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 2.1. megjegyzés	2016.6.28.
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-5. rész: Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek egyedi előírásai IEC 60730-2-5:2000 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.12.1.
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.12.1.
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Módosítva)	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2013.3.1.
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-6. rész: Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével IEC 60730-2-6:2007 (Módosítva)	Ez az első közzététel		
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)	2016.5.13.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-8. rész: Villamos működtetésű vízszelvények egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket IEC 60730-2-8:2000 (Módosítva)	2016.5.13.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Módosítva)	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-9. rész: Hőmérséklet-érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei IEC 60730-2-9:2008 (Módosítva)	2016.5.13.		
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)	2016.5.13.		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-15. rész: Automatikus, villamos légáramlás-, vízáramlás- és vízszintérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei IEC 60730-2-15:2008 (Módosítva)	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Távvezérlő berendezések és rendszerek. 2. rész: Működési feltételek. 1. főfejezet: Energiaellátás és elektromágneses összeférhetőség IEC 60870-2-1:1995	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60945:2002 Tengeri navigációs és rádió-távközlési berendezések és rendszerek. Általános követelmények. Vizsgálati módszerek és követelmények IEC 60945:2002	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános előírások IEC 60947-1:2007	2016.5.13.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	2016.5.13.	3. megjegyzés	2017.10.14.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók IEC 60947-2:2006	2016.5.13.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolók kombinációk IEC 60947-3:2008	2016.5.13.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	2016.5.13.	3. megjegyzés	
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	2016.5.13.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-2. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős motorvezérlők és motorvédő kapcsolók IEC 60947-4-2:2011	2016.5.13.		
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	2016.5.13.	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	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	2016.5.13.		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-2. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Közéltéskapcsolók IEC 60947-5-2:2007	2016.5.13.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közéltéskapcsolókra (PDF-ekre) vonatkozó követelményeik IEC 60947-5-3:1999	2016.5.13.		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-6. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Egyenáramú közbenső csatlakozás (interfész) közéltésérzékelőkhöz és kapcsolóerősítőkhöz (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	2016.5.13.		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-7. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közéltésérzékelő készülékek követelményei IEC 60947-5-7:2003	2016.5.13.		
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	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-1. rész: Többfunkciós berendezések. Átkapcsolóberendezések IEC 60947-6-1:2005	2016.5.13.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	2016.5.13.	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	2016.5.13.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 8. rész: Vezérlőegységek villamos forgógépek beépített hővédelméhez IEC 60947-8:2003	2016.5.13.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Ívhegesztő berendezések. 10. rész: Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények IEC 60974-10:2014	2016.5.13.	EN 60974-10:2007 2.1. megjegyzés	2017.3.13.
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) IEC 61000-3-2:2014	2016.5.13.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 2.1. megjegyzés	2017.6.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültség-ingadozások, a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kiefeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén IEC 61000-3-3:2013	2016.5.13.	EN 61000-3-3:2008 2.1. megjegyzés	2016.6.18.
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültség-ingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kiefeszültségű táphálózatokon. Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések IEC 61000-3-11:2000	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-12. rész: Határértékek. A közcélú, kiefeszültségű rendszerekhez csatlakozó, fázisonként 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáramú berendezések által keltett harmonikus áramok határértékei IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavartűrése IEC 61000-6-1:2005	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése IEC 61000-6-2:2005	2016.5.13.		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa IEC 61000-6-3:2006	2016.5.13.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa IEC 61000-6-4:2006	2016.5.13.		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCCB-k). 1. rész: Általános előírások IEC 61008-1:2010 (Módosítva)	2016.5.13.	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)	2016.5.13.	3. megjegyzés	2017.8.4.
Cenelec	EN 61009-1:2012 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem- mel, háztartási és hasonló használatra (RCBO- védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások IEC 61009-1:2010 (Módosítva)	2016.5.13.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1. megjegyzés	2017.6.18.
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programozható vezérlők. 2. rész: Készülék köve- telmények és vizsgálatok IEC 61131-2:2007	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villa- mosenergia-ellátó berendezések. 3. rész: Elektro- mágneses összeférhetőség (EMC) IEC 61204-3:2000	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóri- umi villamos berendezések. EMC-követelmények. 1. rész: Általános követelmények IEC 61326-1:2012	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Érzékeny vizsgáló- és mérőberendezések vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai EMC-védelem nélküli alkalmazásokhoz IEC 61326-2-1:2012	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Kisfeszültségű elosztórendszerekben használt hordozható vizsgáló-, mérő- és figyelőberendezések vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai IEC 61326-2-2:2012	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Beépített vagy távoli jelszabályozású átalakítók vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai IEC 61326-2-3:2012	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-4. rész: Egyedi követelmények. Az IEC 61557-8 szerinti szigetelésfigyelő készülékek és az IEC 61557-9 szerinti szigetelés-hibakereső berendezések vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai IEC 61326-2-4:2012	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 2-5. rész: Egyedi követelmények. A terepi készülékek IEC 61784-1, CP 3/2 szerinti interfészeinek vizsgálati elrendezései, működési feltételei és teljesítménykritériumai IEC 61326-2-5:2012	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Általános szabályok IEC 61439-1:2011	2016.5.13.		

Az EN 61439-1:2011 nem szolgáltat alapot a megfelelés feltételezéséhez a szabványsorozat egy másik része nélkül.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Teljesítmény-kapcsoló- és teljesítmény- vezérlőberendezések IEC 61439-2:2011	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzettség nélküli személyek által kezelhető elosztótáblák. (DBO) IEC 61439-3:2012	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási területek berendezései (ACS) IEC 61439-4:2012	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közcéli hálózat energiaelosztó berende- zései IEC 61439-5:2010	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Burkolt síncsatornás rendszerek (síncsa- tornák) IEC 61439-6:2012	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61543:1995 Háztartási és hasonló jellegű, érintésvédelmi célú áram-védőkészülékek (RCD-k). Elektromágneses összeférhetőség IEC 61543:1995	2016.5.13.		
	EN 61543:1995/A11:2003	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 61543:1995/A12:2005	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	2016.5.13.	3. megjegyzés	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	2016.5.13.		
	EN 61543:1995/AC:1997	2016.5.13.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények IEC 61547:2009 + IS1:2013	2016.5.13.		
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	2016.5.13.		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 3. rész: EMC-követelmények és egyedi vizsgálati módszerek IEC 61800-3:2004	2016.5.13.		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Időrelék ipari és lakossági felhasználásra. 1. rész: Követelmények és vizsgálatok IEC 61812-1:2011	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62020:1998 Villamos szerelési anyagok. Maradékáram-monitorok háztartási és hasonló használatra (RcMs) IEC 62020:1998	2016.5.13.		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Módosítva)	2016.5.13.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDI-k). 1. rész: Általános szabályok IEC 62026-1:2007	2016.5.13.		

Az EN 62026-1:2007 nem szolgált alapot a megfelelés feltételezéséhez a szabványsorozat egy másik része nélkül.

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)	2016.5.13.		
---------	--	------------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDIs). 1. rész: Készülék-hálózat IEC 62026-3:2008	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-készülékinterfész rendszerek (CDI-k). 7. rész: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Módosítva)	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek (UPS). Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények IEC 62 IEC 62040-2:2005	2016.5.13.		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Általános követelmények, vizsgálatok és vizsgálati feltételek. 11. rész: Fogyasztásmérő berendezések IEC 62052-11:2003	2016.5.13.		

Az EN 62052-11:2003 nem szolgáltat alapot a megfelelőség feltételezéséhez az EN 62053 sorozat valamelyik része nélkül.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Általános követelmények, vizsgálatok és vizsgálati feltételek. 21. rész: Tarifa- és terhelésszabályozó berendezések IEC 62052-21:2004	2016.5.13.		
---------	--	------------	--	--

Az EN 62052-21:2004 nem szolgáltat alapot a megfelelőség feltételezéséhez az EN 62054 sorozat valamelyik része nélkül.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Egyedi követelmények. 11. rész: Elektromechanikus fogyasztásmérők hatásos teljesítmény mérésére (0,5-ös, 1-es és 2-es osztály) IEC 62053-11:2003	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Egyedi követelmények. 21. rész: Sztatikus fogyasztásmérők hatásos teljesítmény mérésére (1-es és 2-es osztály) IEC 62053-21:2003	2016.5.13.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Egyedi követelmények. 22. rész: Sztatikus fogyasztásmérők hatásos teljesítmény mérésére (0,2 S és 0,5 S osztály) IEC 62053-22:2003	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Egyedi követelmények. 23. rész: Sztatikus fogyasztásmérők meddő teljesítmény mérésére (2-es és 3-as osztály) IEC 62053-23:2003	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérés. Tarifa- és terhelésszabályozás. 11. rész: Elektronikus hangfrekvenciás vevők egyedi előírásai IEC 62054-11:2004	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérés. Tarifa- és terhelésszabályozás. 21. rész: A kapcsolók egyedi előírásai IEC 62054-21:2004	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Az ellenállás-hegesztés berendezései. 2. rész: Az elektromágneses összeférhetőség (EMC) követelményei IEC 62135-2:2007	Ez az első közzététel		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statikus átviteli rendszerek (STS). 2. rész: Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények IEC 62310-2:2006 (Módosítva)	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62423:2012 F-típusú és B-típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel és a nélkül, háztartási és hasonló célokra IEC 62423:2009 (Módosítva)	2016.5.13.	EN 62423:2009 2.1. megjegyzés	2017.6.19.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 A villamos energia minőségének mérése energiaellátó rendszerekben. 1. rész: Villamosenergia-minőségi eszközök (PQI) IEC 62586-1:2013	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62586-2:2014 A villamos energia minőségének mérése energiaellátó rendszerekben. 2. rész: Működési vizsgálatok és bizonytalansági előírások IEC 62586-2:2013	2016.5.13.		
Cenelec	EN 62606:2013 Átívelésérzékelő eszközök (AFDD) általános követelményei IEC IEC 62606:2013 (Módosítva)	2016.5.13.		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Távközlő-hálózati berendezések. Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) követelmények	2016.5.13.		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös muszaki követelmények	2016.5.13.		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 34. rész: A mobil telefonok külső tápegységének (EPS) sajátos feltételei	2016.5.13.		

(<sup>1</sup>) ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

#### MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU<sup>(1)</sup> rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- A harmonizált szabványokat az európai szabványügyi szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért.
- A helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
- Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31–34. o.

**A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/34/EU irányelve a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekre és védelmi rendszerekre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról végrehajtása keretében**

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

**(EGT-vonatkozású szöveg)**

(2016/C 293/04)

ESzSz <sup>(1)</sup>	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 1010-1:2004+A1:2010 Gépek biztonsága. Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények	2016.4.8.		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Gépek biztonsága. Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei. 2. rész: Nyomó- és lakkozógépek, beleértve az előnyomó gépeket is	2016.4.8.		
CEN	EN 1127-1:2011 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan	2016.4.8.		
CEN	EN 1127-2:2014 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 2. rész: Bányászati alapelvek és módszertan	2016.4.8.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Föld alatti bányák potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben való használatra szánt berendezések és részegységek	2016.4.8.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	2016.4.8.		
CEN	EN 1755:2015 Ipari targoncák biztonsága. Üzemelés robbanásveszélyes környezetben. Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, ködös és poros környezetben	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Dugattyús belső égésű motorok. Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 1. rész: Éghető gáz- és gőz közegben üzemelő, II. csoportú motorok	2016.4.8.		
CEN	EN 1834-2:2000 Dugattyús belső égésű motorok. Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 2. rész: Föld alatti bányában üzemelő sújtólég és/vagy éghető por veszélyének kitett I. csoportú motorok	2016.4.8.		
CEN	EN 1834-3:2000 Dugattyús belső égésű motorok. Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 3. rész: Éghető por közegben üzemelő, II. csoportú motorok	2016.4.8.		
CEN	EN 1839:2012 Gázok és gőzök robbanási határainak meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 1953:2013 Bevonóanyag-porlasztó és -szóró berendezések. Biztonsági követelmények	2016.4.8.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Bevonatkészítő üzemek. Mártó- és galvanizálóberendezések szerves folyékony bevonóanyagokhoz. Biztonsági követelmények	2016.4.8.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Gépek a bevonóanyagok nyomás alatti forgatására és felvitelére. Biztonsági követelmények	2016.4.8.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Keverőgépek bevonóanyagokhoz. Biztonsági követelmények. 1. rész: Keverőgépek járművek újrafényezésére	2016.4.8.		
CEN	EN 13012:2012 Üzemanyag-töltő állomások. Kútoszlopokon használatos automatikus töltőpisztoly szerkezeti és alkalmazási követelményei	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Szivárgásjelző rendszerek. 1. rész: Általános elvek	2016.4.8.		
CEN	EN 13237:2012 Potenciális robbanásveszélyes közegek. A potenciális robbanásveszélyes közegekben való használatra tervezett berendezések és védelmi rendszerek szakkifejezései és meghatározásuk	2016.4.8.		
CEN	EN 13463-2:2004 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések. 2. rész: Védelem az áramlást korlátozó „fr” tokozással	2016.4.8.		
CEN	EN 13463-3:2005 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések. 3. rész: Védelem nyomásálló tokozással „d”	2016.4.8.		
CEN	EN 13616-1:2016 Folyékony ásványolajtermékek helyhez kötött tartályainak töltésgátló berendezései. Követelmények és vizsgálati/értékelési módszerek. 1. rész: Töltésgátló berendezések elzáróberendezéssel	Ez az első közzététel	EN 13616:2004 2.1. megjegyzés	2017.7.11.
CEN	EN 13617-1:2012 Üzemanyagtöltő állomások. 1. rész: Kútoszlopok, nyomott rendszerű kútoszlopok és nyomószivattyús egységek szerkezetének és működésének biztonsági követelményei	2016.4.8.		
CEN	EN 13617-2:2012 Üzemanyagtöltő állomások. 2. rész: Kútoszlopokon és nyomott rendszerű kútoszlopokon használt törőcsatlakozók szerkezetének és működésének biztonsági követelményei	2016.4.8.		
CEN	EN 13617-3:2012 Üzemanyagtöltő állomások. 3. rész: A törőszelvények szerkezetének és működésének biztonsági követelményei	2016.4.8.		
CEN	EN 13617-4:2012 Üzemanyagtöltő állomások. 4. rész: Kútoszlopokon és nyomott rendszerű kútoszlopokon használt forgócsuklók szerkezetének és működésének biztonsági követelményei	2016.4.8.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) töltő rendszer személy- és teherszállító gépjárművekhez. Töltőpisztoly, vizsgálati követelmények és méretek	2016.4.8.		
CEN	EN 13821:2002 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. A por/levegő keverékek legkisebb gyújtási energiájának meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 13852-1:2013 Daruk. Part menti (offshore) daruk. 1. rész: Általános rendeltetésű part menti (offshore) daruk	2016.4.8.		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása. 1. rész: A porfelhők legnagyobb robbanási nyomásának ( $p_{\Lambda\max}$ ) meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása. 2. rész: A porfelhők legnagyobb robbanásnyomás- növekedési sebességének $(dp/dt)_{\Lambda\max}$ meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása. 3. rész: A porfelhők alsó robbanási határának (ARH) meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása. 4. rész: A porfelhők oxigén-határkoncentrációjának (OHK) meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 14373:2005 Robbanáselfojtó rendszerek	2016.4.8.		
CEN	EN 14460:2006 Robbanásálló berendezés	2016.4.8.		
CEN	EN 14491:2012 Szellőzőnyílásos porrobbanás-védelmi rendszerek	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Daruk. Gépi hajtású csörlők és emelők. 1. rész: Gépi hajtású csörlők	2016.4.8.		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	2016.4.8.		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Daruk. Gépi hajtású csörlők és emelők. 2. rész: Gépi hajtású emelők	2016.4.8.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	2016.4.8.		
CEN	EN 14522:2005 Gázok és gőzök öngyulladás hőmérsékletének meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 14591-1:2004 Föld alatti bányák robbanás megelőzése és robbanás- védelme. Védelmi rendszerek. 1. rész: A 2 bar- nyomásig robbanásbiztos (sújtólégbiztos) szellőz- tető szerkezet	2016.4.8.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	2016.4.8.		
CEN	EN 14591-2:2007 Robbanás megelőzés és robbanás védelem föld alatti bányákban. Védelmi rendszerek. 2. rész: Passzív víz teknős porgátak	2016.4.8.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	2016.4.8.		
CEN	EN 14591-4:2007 Robbanás megelőzés és robbanás védelem föld alatti bányákban. Védelmi rendszerek. 4. rész: Vágatolófejtők automatikus oltórendszerei	2016.4.8.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	2016.4.8.		
CEN	EN 14677:2008 Gépek biztonsága. Másodlagos acélgyártás. Gé- pek és berendezések folyékony acél kezelésére	2016.4.8.		
CEN	EN 14678-1:2013 LPG-berendezés és -tartozékok. Gépjármű-töl- tőállomások LPG-berendezéseinek felépítése és kialakítása. 1. rész: Kútoszlopok	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Gépek biztonsága. Az acélok villamos ívkemen- cében való gyártásához szükséges gépek és berendezések biztonsági követelményei	2016.4.8.		
CEN	EN 14756:2006 Az éghető gázok és gőzök oxigén-határkoncent- rációjának (OHK) meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 14797:2006 Robbanásvédelmi szellőztetőeszközök	2016.4.8.		
CEN	EN 14973:2015 Szállítószalag-hevederek föld alatti létesítmények- hez. Villamos és lángállósági biztonsági követel- mények	2016.4.8.		
CEN	EN 14983:2007 Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem föld alatti bányákban. Berendezés és védelmi rend- szerek sújtólég levezetéséhez	2016.4.8.		
CEN	EN 14986:2007 Potenciálisan robbanóképes környezetekben mű- ködő ventilátorok kialakítása	2016.4.8.		
CEN	EN 14994:2007 Szellőzőnyílásos gázrobbanás-védelmi rendsze- rek	2016.4.8.		
CEN	EN 15089:2009 Robbanásleválasztó rendszerek	2016.4.8.		
CEN	EN 15188:2007 A porfelhalmozódás öngyulladás viselkedésének meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 15198:2007 Potenciálisan robbanásveszélyes közegekben való használatra szánt, nem villamos készülékek és alkatrészek kockázatértékelésének módszertana	2016.4.8.		
CEN	EN 15233:2007 Potenciálisan robbanásveszélyes közegekben használt védelmi rendszerek üzembiztonsági értékelésének módszertana	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Üzemanyagöltő állomások. A merülőszivattyú-csoportok biztonsági követelményei	2016.4.8.		
CEN	EN 15794:2009 Éghető folyadékok robbanásponjtjának meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 15967:2011 A gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a nyomásnövekedés legnagyobb sebességének meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 16009:2011 Láng nélküli robbanás nyomását leeresztő eszközök	2016.4.8.		
CEN	EN 16020:2011 Robbanáselterelő szerkezetek	2016.4.8.		
CEN	EN 16447:2014 Robbanás leválsztó szelepek	2016.4.8.		
CEN	EN ISO 16852:2010 Lánggátló berendezések. Működési követelmények, vizsgálati módszerek és használati korlátok (ISO 16852:2008, amely tartalmazza a 2008. évi 1. és 2009. évi 2. helyesbítést)	2016.4.8.		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Robbanóképes közegek. 36. rész: Robbanóképes közegekben használt nem villamos berendezések. Alapmódszer és követelmények (ISO 80079-36:2016)	Ez az első közzététel	EN 13463-1:2009 2.1. megjegyzés	2019.10.31.
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Robbanóképes közegek. 37. rész: Robbanóképes közegekben használt nem villamos berendezések. Nem villamos típusú szerkezetbiztonsági védelem „c”, védelem a gyújtóforrás ellenőrzésével „b”, védelem folyadékba való bemerítéssel „k” (ISO 80079-37:2016)	Ez az első közzététel	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 2.1. megjegyzés	2019.10.31.
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 1. rész: Kézi szórókészülék gyúlékony folyékony bevonó anyagok számára	2016.4.8.	EN 50050:2006 2.1. megjegyzés	2016.10.14.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 2. rész: Kézi szórókészülék gyúlékony por bevonat számára.	2016.4.8.	EN 50050:2006 2.1. megjegyzés	2016.10.14.
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 3. rész: Kézi szórókészülék gyúlékony állomány számára.	2016.4.8.	EN 50050:2006 2.1. megjegyzés	2016.10.14.
Cenelec	EN 50104:2010 Villamos készülékek az oxigén érzékelésre és mérésére. Működőképességi követelmények és vizsgálati módszerek	2016.4.8.		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionárius elektrosztatikus berendezések éghető folyadékok felviteléhez. Biztonsági követelmények	2016.4.8.		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionárius elektrosztatikus berendezések éghető porok felviteléhez. Biztonsági követelmények	2016.4.8.		
	EN 50177:2009/A1:2012	2016.4.8.	3. megjegyzés	
Cenelec	EN 50223:2015 Helyhez kötött elektrosztatikus szórókészülék éghető szálanyagokhoz. Biztonsági követelmények	2016.4.8.	EN 50223:2010 2.1. megjegyzés	2018.4.13.
Cenelec	EN 50271:2010 Villamos készülékek éghető gázok, mérgező gázok vagy oxigén érzékelésre és mérésére. Szoftvert és/vagy digitális technológiát használó készülékek követelményei és vizsgálatai	2016.4.8.		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok. 2-1. rész: Vizsgálati módszerek. A legkisebb gyulladási hőmérséklet meghatározási módszerei	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	2016.4.8.		
Cenelec	EN 50303:2000 Sújtólégveszélyes és/vagy szénporveszélyes környezetben alkalmazható, I-es alkalmazási csoportú, M1 kategóriájú berendezések	2016.4.8.		
Cenelec	EN 50381:2004 Belső kibocsátó forrással rendelkező vagy nem rendelkező, hordozható, szellőztetett kamrák	2016.4.8.		
	EN 50381:2004/AC:2005	2016.4.8.		
Cenelec	EN 50495:2010 Gyártmányok biztonságos működéséhez előírt védelmi eszközök a robbanási kockázatra tekintettel	2016.4.8.		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Robbanóképes közegek. 0. rész: Gyártmányok. Általános követelmények IEC 60079-0:2011 (Módosítva) + IS1:2013	2016.4.8.		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	2016.4.8.	3. megjegyzés	2016.10.7.
Cenelec	EN 60079-1:2014 Robbanóképes közegek. 1. rész: Gyártmányok védelme lángálló „d” tokozással IEC 60079-1:2014	2016.4.8.	EN 60079-1:2007 2.1. megjegyzés	2017.8.1.
Cenelec	EN 60079-2:2014 Robbanóképes közegek. 2. rész: Gyártmányok védelme túlnyomásos tokozással „p” IEC 60079-2:2014	2016.4.8.	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 2.1. megjegyzés	2017.8.25.
	EN 60079-2:2014/AC:2015	2016.4.8.		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Robbanóképes közegek. 5. rész: Készülékek védelme „q” kvarchomoktöltéssel IEC 60079-5:2015	2016.4.8.	EN 60079-5:2007 2.1. megjegyzés	2018.3.24.
Cenelec	EN 60079-6:2015 Robbanóképes közegek. 6. rész: Készülékek folyadék alatti védelemmel „o” IEC 60079-6:2015	2016.4.8.	EN 60079-6:2007 2.1. megjegyzés	2018.3.27.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Robbanóképes közegek. 7. rész: Gyártmányok védelme fokozott biztonsággal, „e” IEC 60079-7:2015	2016.4.8.	EN 60079-7:2007 2.1. megjegyzés	2018.7.31.
Cenelec	EN 60079-11:2012 Robbanóképes közegek. 11. rész: Gyártmányok gyújtószikramentes védelemmel, „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	2016.4.8.	EN 60079-27:2008 2.1. megjegyzés	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Robbanóképes közegek. 15. rész: Gyártmányok védelme „n” típusú védelemmel IEC 60079-15:2010	2016.4.8.		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Robbanóképes közegek. 18. rész: Készülékek védelme kiöntéssel, „m” IEC 60079-18:2014	2016.4.8.	EN 60079-18:2009 2.1. megjegyzés	2018.1.16.
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Robbanóképes közegek. 20-1. rész: Anyagjellemzők gáz és gőz csoportosításához. Vizsgálati módszerek és adatok IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	2016.4.8.		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Robbanóképes közegek. 25. rész: Gújtószikramentes villamos rendszerek IEC 60079-25:2010	2016.4.8.		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	2016.4.8.		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Robbanóképes közegek. 26. rész: Ga készülékvédelmi szintű (EPL-) készülékek IEC 60079-26:2014	2016.4.8.	EN 60079-26:2007 2.1. megjegyzés	2017.12.2.
Cenelec	EN 60079-28:2015 Robbanóképes közegek. 28. rész: Optikai sugarat használó készülékek és átviteli rendszerek védelme IEC 60079-28:2015	2016.4.8.	EN 60079-28:2007 2.1. megjegyzés	2018.7.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Robbanóképes közegek. 29-1. rész: Gázérzékelők. Éghető gázok érzékelőinek működési követelményei IEC 60079-29-1:2007 (Módosítva)	2016.4.8.		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Robbanóképes közegek. 29-4. rész: Gázérzékelők. Éghető gázok nyílt optikai mérőutas érzékelőinek működési követelményei IEC 60079-29-4:2009 (Módosítva)	2016.4.8.		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Robbanóképes közegek. 30-1. rész: Villamos ellenállásos kísérőfűtés. Általános és vizsgálati követelmények IEC 60079-30-1:2007	2016.4.8.		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Robbanóképes közegek. 31. rész: Készülékek porgyújtás elleni védelme tokozással, „t” IEC 60079-31:2013	2016.4.8.	EN 60079-31:2009 2.1. megjegyzés	2017.1.1.
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Robbanóképes közegek. 35-1. rész: Sújtólégveszélys bányákban használatos fejlámpák. 1. rész: Általános követelmények. A robbanási kockázattal kapcsolatos kialakítás és vizsgálat IEC 60079-35-1:2011	2016.4.8.		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	2016.4.8.		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Robbanóképes közegek. 34. rész: Minőségügyi rendszerek alkalmazása készülékgyártáshoz (ISO/IEC 80079-34:2011)	2016.4.8.		

(<sup>1</sup>) ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok 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 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 <sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31. o

**A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2014/33/EU irányelve a felvonókra és a felvonókhoz készült biztonsági berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról végrehajtása keretében**

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

(EGT vonatkozású szöveg)

(2016/C 293/05)

ESzSz <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megsűnésének időpontja 1. megjegyzés
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-20:2014 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 20. rész: Személy- és személy-teher felvonók	2016/4/20	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2017/8/31
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 21. rész: Új személy- és személy-teher felvonók létesítése meglévő épületekben	2016/4/20		
CEN	EN 81-22:2014 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 22. rész: Villamos üzemű ferdepályás felvonók	2016/4/20		
CEN	EN 81-28:2003 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 28. rész: Személy- és személy-teher felvonók távvezérlő rendszere	2016/4/20		
CEN	EN 81-50:2014 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Ellenőrzések és vizsgálatok. 50. rész: A felvonó alkatrészeinek tervezési előírásai, számításai, vizsgálatai és tesztjei	2016/4/20	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2017/8/31
CEN	EN 81-58:2003 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Felülvizsgálat és vizsgálatok. 58. rész: Aknaajtók tűzállósági vizsgálata	2016/4/20		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és teherfelvonók speciális alkalmazásai. 70. rész: A felvonók megközelíthetősége személyek részéről, beleértve a fogyatékkal élő személyeket is	2016/4/20		
	EN 81-70:2003/A1:2004	2016/4/20	3. megjegyzés	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és teherfelvonók speciális alkalmazásai. 71. rész: Vandál biztos felvonók	2016/4/20		
CEN	EN 81-72:2015 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és teherfelvonók különleges alkalmazásai. 72. rész: Tűzoltófelvonók	2016/4/20	EN 81-72:2003 2.1. megjegyzés	2017/8/31
CEN	EN 81-73:2016 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 73. rész: Felvonók viselkedése tűz esetén	Ez az első közzététel	EN 81-73:2005 2.1. megjegyzés	2018/8/31
CEN	EN 81-77:2013 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 77. rész: Felvonók földrengésnek kitett környezetben	2016/4/20		
CEN	EN 12016:2013 Elektromágneses összeférhetőség. Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád szabványa. Zavartűrés	2016/4/20		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 3. rész: Használati és karbantartási információk	2016/4/20		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 5. rész: Sodrott kötelek liftekhez	2016/4/20		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	2016/4/20		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Felvonók és mozgólépcsők karbantartása. A karbantartási utasítások követelményei	2016/4/20		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 7. rész: Szimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kengyel	2016/4/20		

<sup>(1)</sup> ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőség vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ból valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való 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 <sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

**A Bizottság közleménye a tagállamok gépekre vonatkozó jogszabályainak közelítéséről szóló, 765/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre, 768/2008/EK európai parlamenti és tanácsi határozatra és 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre vonatkozóan**

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2016/C 293/06)

ESzSz <sup>(1)</sup>	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 9000:2015 Minőségirányítási rendszerek. Alapok és szótár (ISO 9000:2015)	2015.12.11.	EN ISO 9000:2005 2.1. megjegyzés	2018.9.15.
CEN	EN ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszerek. Követelmények (ISO 9001:2015)	2015.12.11.	EN ISO 9001:2008 2.1. megjegyzés	2018.9.15.
CEN	EN ISO 14001:2015 Környezetközpontú irányítási rendszerek. Köve- telmények és alkalmazási irányelvek (ISO 14001:2015)	2015.12.11.	EN ISO 14001:2004 2.1. megjegyzés	2018.9.15.
CEN	EN ISO 14004:2016 Környezetközpontú irányítási rendszerek. Az elvek, a rendszerek és a megvalósítást segítő módszerek általános irányelvei (ISO 14004:2016)	2016.6.10.	EN ISO 14004:2010 2.1. megjegyzés	2019.4.30.
CEN	EN ISO 14015:2010 Környezetközpontú irányítás. Helyszínek és szer- vezetek környezeti értékelése (HSZKÉ) (ISO 14015:2001)	2011.10.5.		
CEN	EN ISO 14020:2001 Környezeti címkék és nyilatkozatok. Általános elvek (ISO 14020:2000)	2009.6.16.		
CEN	EN ISO 14021:2016 Környezeti címkék és nyilatkozatok. Saját nyilat- kozatot tartalmazó környezeti állítások (II. típusú környezeti címkézés) (ISO 14021:2016)	Ez az első közzé- tétel	EN ISO 14021:2001 2.1. megjegyzés	2018.10.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Környezeti címkék és nyilatkozatok. I. típusú környezeti címkézés. Alapelvek és eljárások (ISO 14024:1999)	2009.6.16.		
CEN	EN ISO 14031:2013 Környezetközpontú irányítás. A környezeti teljesítmény értékelése. Útmutató (ISO 14031:2013)	2013.11.28.	EN ISO 14031:1999 2.1. megjegyzés	2014.2.28.
CEN	EN ISO 14040:2006 Környezetközpontú irányítás. Életciklus-értékelés. Alapelvek és keretek (ISO 14040:2006)	2009.6.16.		
CEN	EN ISO 14044:2006 Környezetközpontú irányítás. Életciklus-értékelés. Követelmények és útmutatók (ISO 14044:2006)	2009.6.16.		
CEN	EN ISO 14050:2010 Környezetközpontú irányítás. Szótár (ISO 14050:2009)	2011.10.5.		
CEN	EN ISO 14063:2010 Környezetközpontú irányítás. Környezettel kapcsolatos kommunikáció. Irányelvek és példák (ISO 14063:2006)	2011.10.5.		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Üvegházhatású gázok. 1. rész: Előírások és útmutatás üvegházhatású gázok kibocsátására és kivonására irányuló, szervezési szintű számszerűsítésre és jelentéstételre (ISO 14064-1:2006)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Üvegházhatású gázok. 2. rész: Előírások és útmutatás üvegházhatású gázok kibocsátásainak csökkentésére vagy kivonásuk fokozására irányuló, projektszintű számszerűsítésre, figyelemmel kísérésre és jelentéskészítésre (ISO 14064-2:2006)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Üvegházhatású gázok. 3. rész: Előírások és útmutatás üvegházhatású gázokra vonatkozó állítások validálására és verifikálására (ISO 14064-3:2006)	2013.11.28.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Üvegházhatású gázok. Az üvegházhatású gázok validálását és verifikálását végző testületekkel szembeni követelmények az akkreditálásban vagy az elismerés egyéb formáiban való használatra (ISO 14065:2013)	2013.9.7.	EN ISO 14065:2012 2.1. megjegyzés	2013.10.31.
CEN	EN ISO 15189:2012 Orvosi laboratóriumok. A minőségre és a felkészültségre vonatkozó követelmények (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	2013.3.13.	EN ISO 15189:2007 2.1. megjegyzés	2015.11.30.
CEN	EN ISO 15195:2003 Kísérleti orvostudomány. Referenciaméréseket végző laboratóriumokra vonatkozó követelmények (ISO 15195:2003)	2011.10.5.		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Megfelelőségértékelés. Szakszótár és általános elvek (ISO/IEC 17000:2004)	2009.6.16.		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Megfelelőségértékelés. Megfelelőségértékelést végző szervezeteket akkreditáló testületekre vonatkozó általános követelmények (ISO/IEC 17011:2004)	2009.6.16.		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Megfelelőségértékelés. Ellenőrzést végző különféle típusú testületek működésének követelményei (ISO/IEC 17020:2012)	2012.5.25.	EN ISO/IEC 17020:2004 2.1. megjegyzés	2015.3.1.
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Megfelelőségértékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények. 1. rész: Követelmények (ISO/IEC 17021-1:2015)	2015.12.11.	EN ISO/IEC 17021:2011 2.1. megjegyzés	2017.7.8.
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Megfelelőségértékelés. Személyek tanúsítását végző testületek általános követelményei (ISO/IEC 17024:2012)	2013.9.7.	EN ISO/IEC 17024:2003 2.1. megjegyzés	2015.7.1.
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Vizsgáló- és kalibrálólaboratóriumok felkészültségének általános követelményei (ISO/IEC 17025:2005)	2009.6.16.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	2009.6.16.		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Megfelelőségértékelés. A megfelelőségértékelő testületek és az akkreditáló testületek által végzett társértékelés általános követelményei (ISO/IEC 17040:2005)	2009.6.16.		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Megfelelőségértékelés. Jártassági vizsgálatok általános követelményei (ISO/IEC 17043:2010)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Megfelelőségértékelés. A szállító megfelelőségi nyilatkozata. 1. rész: Általános követelmények (ISO/IEC 17050-1:2004, 2007-06-15-i helyesbített változat)	2011.10.5.	EN ISO/IEC 17050-1:2004 2.1. megjegyzés	2011.10.5.
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Megfelelőségértékelés. A szállító megfelelőségi nyilatkozata. 2. rész: Támogató dokumentáció (ISO/IEC 17050-2:2004)	2009.6.16.		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Megfelelőségértékelés. Termékek, folyamatok és szolgáltatások tanúsítását végző szervezetekre vonatkozó követelmények (ISO/IEC 17065:2012)	2013.9.7.	EN 45011:1998 2.1. megjegyzés	2015.9.15.
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Megfelelőségértékelés. A terméktanúsítás alapjai és útmutató a terméktanúsítási rendszerekhez (ISO/IEC 17067:2013)	2016.2.12.		
CEN	EN ISO 19011:2011 Útmutató irányítási rendszerek auditálásához (ISO 19011:2011)	2012.5.25.	EN ISO 19011:2002 2.1. megjegyzés	2012.5.31.
CEN	EN ISO 22870:2006 Betegágy melletti vizsgálatok (POCT). Minőségi és felkészültségi követelmények (ISO 22870:2006)	2011.10.5.		

(<sup>1</sup>) ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok 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 megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

#### MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU <sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> 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**