

IV

(Tájékoztatások)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A Bizottság közleménye a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekre és védelmi rendszerekre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/34/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2017/C 298/01)

ESzSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Föld alatti bányák potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben való használatra szánt berendezések és részek	2016.4.8.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Ipari tartályok biztonsága. Üzemelés robbanásveszélyes környezetben. Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, ködös és poros környezetben	2016.4.8.		
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 kitétt 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 1839:2017 Gázok és gőzök robbanási határainak meghatározása és az éghető gázok és gőzök korlátozó oxigénkoncentrációjának (LOC) meghatározása	2017.6.9.	EN 1839:2012 EN 14756:2006 2.1. megjegyzés	2018.1.11.
CEN	EN 1953:2013 Bevonóanyag-porlasztó és -szóró berendezések. Biztonsági követelmények	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Üzemanyagöltő állomások. Kútoszlopokon használatos automatikus töltőpisztoly szerkezeti és alkalmazási követelményei	2016.4.8.		
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	2016.8.12.	EN 13616:2004 2.1. megjegyzés	2017.7.11.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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_{Amax}) meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása. 2. rész: A porfelhők legnagyobb robbanásnyomás- növekedési sebességének $(dp/dt)_{Amax}$ meghatározása	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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			
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			
CEN	EN 14522:2005 Gázok és gőzök öngyulladás hőmérsékletének meghatározása	2016.4.8.		
CEN	EN 14591-1:2004 Föld alatti bányák robbanásmegelőzése és robbanásvédelme. Védelmi rendszerek. 1. rész: A 2 bar nyomásig robbanásbiztos (sújtólégbiztos) szellőztető szerkezet	2016.4.8.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem föld alatti bányákban. Védelmi rendszerek. 2. rész: Passzív víz teknős porgáták	2016.4.8.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem föld alatti bányákban. Védelmi rendszerek. 4. rész: Vágatelőfejtők automatikus oltórendszerei	2016.4.8.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Gépek biztonsága. Másodlagos acélgyártás. Gépek és berendezések folyékony acél kezelésére	2016.4.8.		
CEN	EN 14678-1:2013 LPG-berendezés és -tartozékok. Gépjármű-töltőállomások LPG-berendezéseinek felépítése és kialakítása. 1. rész: Kútoszlopok	2016.4.8.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Gépek biztonsága. Az acélok villamos ívkemenében való gyártásához szükséges gépek és berendezések biztonsági követelményei	2016.4.8.		
CEN	EN 14797:2006 Robbanásvédelmi szellőztetőeszközök	2016.4.8.		
CEN	EN 14973:2015 Szállítószalag-hevederek föld alatti létesítményekhez. Villamos és lángállósági biztonsági követelmények	2016.4.8.		
CEN	EN 14983:2007 Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem föld alatti bányákban. Berendezés és védelmi rendszerek sújtólég levezetéséhez	2016.4.8.		
CEN	EN 14986:2017 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben működő ventilátorok kialakítása	2017.6.9.	EN 14986:2007 2.1. megjegyzés	2020.1.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Szellőzőnyílásos gázrobbanás-védelmi rendszerek	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.		
CEN	EN 15268:2008 Üzemanyagöltő állomások. A merülőszivattyú-csoportok biztonsági követelményei	2016.4.8.		
CEN	EN 15794:2009 Éghető folyadékok robbanáspontjának 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 leválasztó szelepek	2016.4.8.		
CEN	EN ISO 16852:2016 Lánggátló berendezések. Működési követelmények, vizsgálati módszerek és használati korlátok (ISO 16852:2016)	2017.6.9.	EN ISO 16852:2010 2.1. megjegyzés	2017.11.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Robbanóképes közegek. 36. rész: Robbanóképes közegekben használt nem villamos berendezések. Alapmódszer és követelmények (ISO 80079-36:2016)	2016.8.12.	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)	2016.8.12.	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 gyűlékony folyékony bevonó anyagok számára	2016.4.8.	EN 50050:2006 2.1. megjegyzés	2016.10.14.
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 2. rész: Kézi szórókészülék gyűlékony 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 gyűlékony állomány számára.	2016.4.8.	EN 50050:2006 2.1. megjegyzés	2016.10.14.
Cenelec	EN 50104:2010 Villamos készülékek az oxigén érzékelésére 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 érzékelésére 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.		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
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			
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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.
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 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 60079-20-1:2010	2016.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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.
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Robbanóképes közegek. 29-1. rész: Gázérzékelők. Éghető gázok érzékelőinek működési követelményei IEC 60079-29-1:2016 (Módosítva)	2017.6.9.	EN 60079-29-1:2007 2.1. megjegyzés	2019.12.23.
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 60079-30-1:2017 Robbanóképes közegek. 30-1. rész: Villamos ellenállásos kísérőfűtés. Általános és vizsgálati követelmények IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60079-30-1:2007 2.1. megjegyzés	2020.3.6.
Cenelec	EN 60079-31:2014 Robbanóképes közegek. 31. rész: Készülékek porgyűjtés elleni védelme tokozással, „t” IEC 60079-31:2013	2016.4.8.	EN 60079-31:2009 2.1. megjegyzés	2017.1.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Robbanóképes közegek. 35-1. rész: Sújtólégveszélyes 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			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Robbanóképes közegek. 34. rész: Minőségügyi rendszerek alkalmazása készülékgyártáshoz (ISO/IEC 80079-34:2011)	2016.4.8.		

⁽¹⁾ ESzSz:

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

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

MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU ⁽¹⁾ rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- A harmonizált szabványokat az európai szabványügyi szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért.

⁽¹⁾ HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

- 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
-