



Tartalom

IV Tájékoztatások

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

Európai Bizottság

2017/C 183/01	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) ⁽¹⁾	1
2017/C 183/02	A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve végrehajtása keretében a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) ⁽¹⁾	14
2017/C 183/03	A Bizottság közleménye az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtása keretében (Az európai értékelési dokumentumokra vonatkozó hivatkozások kihirdetése a 305/2011/EU rendelet 22. cikkével összhangban) ⁽¹⁾	105

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

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 183/01)

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 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 1839:2017 Gázok és gőzök robbanási határainak meghatározása és az éghető gázok és gőzök korlátozó oxigénkoncentrációjának (LOC) meghatározása	Ez az első közzététel	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 Szívárgásjelző 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 porgátak	2016.4.8.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem föld alatti bányákban. Védelmi rendszerek. 4. rész: Vágatelőféjtők 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 ívkemencében 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben működő ventilátorok kialakítása	Ez az első közzététel	EN 14986:2007 2.1. megjegyzés	2020.1.31.
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 Üzemanyagotöltő 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Robbanás leválsztó szelepek	2016.4.8.		
CEN	EN ISO 16852:2016 Lámgátó berendezések. Működési követelmények, vizsgálati módszerek és használati korlátok (ISO 16852:2016)	Ez az első közzététel	EN ISO 16852:2010 2.1. megjegyzés	2017.5.31.
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 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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 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.		

(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)	Ez az első közzététel	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 60079-30-1:2007 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: 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használoinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőség vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

MEGJEGYZÉS:

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

(¹) HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
 - Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

**A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve végrehajtása
keretében a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról**

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

(EGT vonatkozású szöveg)

(2017/C 183/02)

ESzSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
----------------------	---	--------------------	--	---

A típusú szabványok

Az A típusú szabványok a valamennyi gépkategóriára alkalmazandó alapfogalmakat, terminológiai és tervezési elveket határozzák meg. Pusztán az ilyen szabványok alkalmazása, jóllehet alapvető keretet biztosít a gépekről szóló irányelv helyes alkalmazásához, nem elegendő az irányelvben foglalt vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelés biztosításához, ezért nem alapozza meg teljes körűen a megfelelés vélelmét.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Gépek biztonsága. A kialakítás általános elvei. Kockázatértékelés és kockázatcsökkentés (ISO 12100:2010)	2011.4.8.	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 2.1. megjegyzés	2013.11.30.

B típusú szabványok

A B típusú szabványok a gépek biztonságának konkrét szempontjaival vagy a biztosítékok konkrét típusaival foglalkoznak, amelyek számos különböző gépkategória esetében használhatók. A B típusú szabványok előírásainak alkalmazása az általuk érintett, a gépekről szóló irányelvben szereplő alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében akkor alapozza meg a megfelelés vélelmét, ha C típusú szabvány vagy a gyártó kockázatelemzése igazolja, hogy a B típusú szabvány által meghatározott megoldás az adott gépkategória vagy -modell esetében megfelelő. Az önállóan forgalomba hozott biztonsági alkatrészekre vonatkozó előírásokat tartalmazó B típusú szabványok alkalmazása az adott biztonsági alkatrész, valamint a szabvány által érintett alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében alapozza meg a megfelelés vélelmét.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	2009.9.8.		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 1. rész: Az egésztest-hozzáférési helyek méretei meghatározásának alapelvei gépi munkahelyeken	2009.9.8.		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 2. rész: A hozzáférési nyílások méretezésének alapelvei	2009.9.8.		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 3. rész: Testméretek	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Kétkezes kapcsolók. Működési szempontok. Kialakítási elvek	2009.9.8.		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai alapelvei. 1. rész: Szakkifejezések és általános alapelvek	2009.9.8.		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai elvei. 2. rész: A gépek és a munkafeladatok kialakítása közötti kölcsönhatások	2009.9.8.		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Optikai veszélyjelzések. Általános követelmények, kialakítás és vizsgálat	2009.9.8.		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 1. rész: Az ember, a kijelzők és a kezelőelemek közötti kölcsönhatás általános elvei	2009.9.8.		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 2. rész: Kijelzők	2009.9.8.		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 3. rész: Kezelőelemek	2009.9.8.		
CEN	EN 894-4:2010 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 4. rész: A kijelzők és a kezelőelemek elhelyezése és elrendezése	2010.10.20.		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Akusztikai és optikai veszélyjelzések és információs jelek rendszere	2009.9.8.		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 1. rész: Fogalommeghatározások	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 2. rész: A gépek és a géprészek kézi kiszolgálása	2009.9.8.		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 3. rész: A gépkezeléshez ajánlott erőhatárok	2009.9.8.		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 4. rész: A géphez viszonyított, munka közbeni testtartások és mozgások értékelése	2009.9.8.		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechanikai rezgés. Mobil gépek vizsgálata a rezgés kibocsátási értékek meghatározására	2009.9.8.		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Gépek biztonsága. A váratlan indítás megelőzése	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 1. rész: A vizsgálati módszerek kiválasztása	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 2. rész: Nyom- jelzőgázos módszer adott szennyező anyag kibo- csátási sebességének mérésére	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 3. rész: Próba- pados módszer adott szennyező anyag kibo- csátási sebességének mérésére	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 4. rész: Az elszívórendszer hatékonysága. Nyomjelző mód- szer	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 6. rész: Tömegleválasztási hatások, diffúz kibocsátás	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 7. rész: Tömegleválasztási hatások, meghatározott kibocsátás	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 8. rész: A szennyezőanyag-koncentráció értéke, próbapados vizsgálati módszer	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 9. rész: A szennyezőanyag-koncentráció értéke, próbatermi módszer	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 11. rész: Tisztítási index	2009.9.8.		
CEN	EN 1127-1:2011 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan	2011.11.18.	EN 1127-1:2007 2.1. megjegyzés	2014.7.31.
CEN	EN 1127-2:2014 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 2. rész: Bányászati alapelvek és módszertan	2015.2.13.	EN 1127-2:2002 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanikai rezgés és lökés. Gépek rezgés-szigetelése. Adatok a rezgésforrás szigeteléséhez	2009.9.8.		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Gépek biztonsága. Gépek beépített világítása	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3741:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Pontos módszer zengő szobában (ISO 3741:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3741:2009 2.1. megjegyzés	2011.4.30.
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akusztika. Zajforrások, hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása. Műszaki módszerek kisméretű mozgatható zajforrásokhoz zengő térben. 1. rész: Összehasonlító módszer kemény falú vizsgálóhelyiségekben (ISO 3743-1:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3743-1:2009 2.1. megjegyzés	2011.4.30.
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Műszaki módszerek kisméretű, hordozható zajforrásokhoz zengő térben. 2. rész: Különleges, zengő szobákban alkalmazható módszerek (ISO 3743-2:1994)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Műszaki módszer alapvetően szabad térben, visszaverő sík felett (ISO 3744:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3744:2009 2.1. megjegyzés	2011.4.30.
CEN	EN ISO 3745:2012 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Pontos módszerek süket- és félsüket-szobákban (ISO 3745:2012)	2012.6.5.	EN ISO 3745:2009 2.1. megjegyzés	2012.9.30.
CEN	EN ISO 3746:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Tájékoztató módszer visszaverő sík feletti burkoló mérőfelülettel (ISO 3746:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3746:2009 2.1. megjegyzés	2011.6.30.
CEN	EN ISO 3747:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Helyszíni műszaki/tájékoztató módszerek zengő környezetben (ISO 3747:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3747:2009 2.1. megjegyzés	2011.6.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hidraulikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei (ISO 4413:2010)	2011.4.8.	EN 982:1996 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2011.11.30.
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei (ISO 4414:2010)	2011.4.8.	EN 983:1996 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2011.11.30.
CEN	EN ISO 4871:2009 Akusztika. Gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek megadása és igazolása (ISO 4871:1996)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akusztika. Ventilátorok és más levegőt áramoltató berendezések légcsatornába sugárzott hangja teljesítményének meghatározása. Légcsatornás módszer (ISO 5136:2003)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akusztika. Légcsatornába iktatott hangtompítók és szakaszolóegységek laboratóriumi mérési eljárásai. Beiktatási veszteség, áramlási zaj és teljes nyomásveszteség (ISO 7235:2003)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonómia. Közösségi területek és munkahelyek vészjelzései. Akusztikai vészjelzések (ISO 7731:2003)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangintenzitás-méréssel. 1. rész: Mérés diszkrét pontokon (ISO 9614-1:1993)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangintenzitás-méréssel. 3. rész: Letapogatásos mérés pontos módszere (ISO 9614-3:2002)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mechanikai rezgés. Mérési módszer a járműülések rezgéseinek meghatározására. 1. rész: Alapvető követelmények (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	Ez az első közzététel	EN 30326-1:1994 2.1. megjegyzés	2017.11.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Gépek biztonsága. Integrált gyártórendszerek. Alapkövetelmények (ISO 11161:2007)	2010.5.26.		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	2010.5.26.	3. megjegyzés	2010.9.30.
CEN	EN ISO 11200:2014 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. Alapszabványok alkalmazási irányelvei kibocsátott hangnyomásszintek meghatározásához a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben (ISO 11200:2014)	2015.2.13.	EN ISO 11200:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN ISO 11201:2010 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben, lényegében hangvisszaverő sík feletti szabad hangtérben (ISO 11201:2010)	2010.10.20.	EN ISO 11201:2009 2.1. megjegyzés	2010.11.30.
CEN	EN ISO 11202:2010 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek meghatározása a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben közelítő környezeti korrekciókkal (ISO 11202:2010)	2010.10.20.	EN ISO 11202:2009 2.1. megjegyzés	2010.11.30.
CEN	EN ISO 11203:2009 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek meghatározása a hangteljesítményszintből a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben (ISO 11203:1995)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek meghatározása a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben pontos környezeti korrekciókkal (ISO 11204:2010)	2010.10.20.	EN ISO 11204:2009 2.1. megjegyzés	2010.11.30.
CEN	EN ISO 11205:2009 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. Műszaki módszer a kibocsátási hangnyomásszintek hangintenzitás-méréssel való meghatározására munkahelyi körülmények között és egyéb meghatározott helyzetekben (ISO 11205:2003)	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akusztika. Géptokok hanggátlásjellemzőinek meghatározása. 1. rész: Mérések laboratóriumi körülmények között (nyilatkozat céljára) (ISO 11546-1:1995)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akusztika. Géptokok hanggátlásjellemzőinek meghatározása. 2. rész: Mérések helyszíni körülmények között (átvétel és igazoló ellenőrzés céljára) (ISO 11546-2:1995)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika és fotonika. Lézerek és lézerberendezések. A lézernyaláb teljesítményének, energiájának és időbeli jellemzőinek vizsgálati módszerei (ISO 11554:2006)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akusztika. A kis zajú gépek és berendezések tervezésének irányelvei. 1. rész: Tervezés (ISO/TR 11688-1:1995)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akusztika. Csatornába iktatható hangtompító beiktatási veszteségének meghatározása közegáramlás nélkül. Laboratóriumi ellenőrzési módszer (ISO 11691:1995)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akusztika. Fülkék hangszigetelésének meghatározása. Laboratóriumi és helyszíni mérések (ISO 11957:1996)	2009.12.18.		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Gépek biztonsága. Gépek által kibocsátott sugárzásból eredő kockázat értékelése és csökkentése. 1. rész: Általános elvek	2009.9.8.		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Gépek biztonsága. Gépek által kibocsátott sugárzásból eredő kockázat értékelése és csökkentése. 2. rész: A sugárzásokibocsátás mérési eljárása	2009.9.8.		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Gépek biztonsága. Gépek által kibocsátott sugárzásból eredő kockázat értékelése és csökkentése. 3. rész: A sugárzás csökkentése mérsékléssel vagy árnyékolással	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Lézermunkahelyek védőernyői. Biztonsági követelmények és vizsgálat	2010.5.26.	EN 12254:1998 +A2:2008 2.1. megjegyzés	2010.9.30.
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Gépek biztonsága. Követelmények a biztonsági szabványok rezgésre vonatkozó fejezeteinek szövegezésére	2013.11.28.		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechanikai rezgés. Targoncák. A kezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése és meghatározása	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 A hőmérsékleti környezet ergonómiája. Az emberi reakció értékelési módszerei felületekkel való érintkezéskor. 1. rész: Forró felületek (ISO 13732-1:2006)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 A hőmérsékleti környezet ergonómiája. Az emberi reakció értékelési módszerei felületekkel való érintkezéskor. 3. rész: Hideg felületek (ISO 13732-3:2005)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. Rugalmas anyagok rezgésátvitelének mérési módszere kéz-kar rendszerrel való terheléskor (ISO 13753:1998)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 1. rész: A kialakítás általános elvei (ISO 13849-1:2015)	2016.5.13.	EN ISO 13849-1:2008 2.1. megjegyzés	2016.6.30.
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 2. rész: Validálás (ISO 13849-2:2012)	2013.4.5.	EN ISO 13849-2:2008 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN ISO 13850:2015 Gépek biztonsága. Vészkipcsolás. Tervezési alapelvek (ISO 13850:2015)	2016.5.13.	EN ISO 13850:2008 2.1. megjegyzés	2016.5.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13855:2010 Gépek biztonsága. Biztonsági berendezések elrendezése a(z emberi) testrészek közelítési sebességének figyelembevételével (ISO 13855:2010)	2010.10.20.	EN 999:1998 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2010.11.30.
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 1. rész: A nyomásra érzékeny szőnyegek és padlók kialakításának és vizsgálatának általános elvei (ISO 13856-1:2013)	2013.11.28.	EN 1760-1:1997 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 2. rész: A nyomásra érzékeny peremek és rudak kialakításának és vizsgálatának általános elvei (ISO 13856-2:2013)	2013.11.28.	EN 1760-2:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 3. rész: A nyomásérzékeny ütközők, lemezek, huzalok és hasonló berendezések kialakításának és vizsgálatának általános elvei (ISO 13856-3:2013)	2013.11.28.	EN 1760-3:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.1.31.
CEN	EN ISO 13857:2008 Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes terek felső és alsó végtaggal való elérése ellen (ISO 13857:2008)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 14119:2013 Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. A kialakítás és a kiválasztás elvei (ISO 14119:2013)	2014.4.11.	EN 1088:1995 +A2:2008 2.1. megjegyzés	2015.4.30.
CEN	EN ISO 14120:2015 Gépek biztonsága. Védőburkolatok. A rögzített és a nyitható védőburkolatok kialakításának és beépítésének általános követelményei (ISO 14120:2015)	2016.5.13.	EN 953:1997 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.5.31.
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Gépek biztonsága. Gépi berendezések helyhez kötött feljáromi. 1. rész: Két szint közötti helyhez kötött feljáró kiválasztása (ISO 14122-1:2016)	2016.9.9.	EN ISO 14122-1:2001 2.1. megjegyzés	2016.12.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Gépek biztonsága. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. 2. rész: Kezelőállások és kezelőhidak (ISO 14122-2:2016)	2016.9.9.	EN ISO 14122-2:2001 2.1. megjegyzés	2016.12.31.
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Gépek biztonsága. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. 3. rész: Lépcsők, lépcsőfokos létrák és védőkorlátok (ISO 14122-3:2016)	2016.9.9.	EN ISO 14122-3:2001 2.1. megjegyzés	2016.12.31.
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Gépek biztonsága. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. 4. rész: Rögzített létrák (ISO 14122-4:2016)	2016.9.9.	EN ISO 14122-4:2004 2.1. megjegyzés	2016.12.31.
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Gépek biztonsága. A gépek által kibocsátott veszélyes anyagokból származó egészségkárosodási kockázatok csökkentése. 1. rész: Alapelvek és a gépgyártókra vonatkozó előírások (ISO 14123-1:2015)	2016.5.13.	EN 626-1:1994 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2016.5.31.
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Gépek biztonsága. A gépek által kibocsátott veszélyes anyagokból származó egészségkárosodási kockázatok csökkentése. 2. rész: A verifikációs eljárások kidolgozásának módszerei (ISO 14123-2:2015)	2016.5.13.	EN 626-2:1996 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2016.6.30.
CEN	EN ISO 14159:2008 Gépek biztonsága. Gépek kialakításának higiéniai követelményei (ISO 14159:2002)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 14738:2008 Gépek biztonsága. A gépkezelési munkahelyek tervezésének antropometriai követelményei (ISO 14738:2002, tartalmazza a Cor 1:2003 és a Cor 2:2005 helyesbítést)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonómia. Számítógépes manekenek és testkörvonal-sablonok. 1. rész: Általános követelmények (ISO 15536-1:2005)	2009.9.8.		
CEN	EN 15967:2011 A gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a nyomásnövekedés legnagyobb sebességének meghatározása	2011.11.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-1:2014 Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 1. rész: A tervezés és a fejlesztés általános alapelvei (ISO 25119-1:2010, módosítva)	2015.2.13.		
CEN	EN 16590-2:2014 Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 2. rész: Tervezési szakasz (ISO 25119-2:2010, módosítva)	2015.2.13.		
CEN	EN ISO 19353:2016 Gépek biztonsága. Tűzvédelem és -megelőzés (ISO 19353:2015)	2016.9.9.	EN 13478:2001 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2016.7.31.
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechanikai rezgés. Kézben tartott és kézi vezetésű gépek. A rezgés kibocsátás értékelésének alapelvei (ISO 20643:2005)	2009.9.8.		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	2012.11.15.	3. megjegyzés	2013.1.31.

C típusú szabványok

A C típusú szabványok egy adott gépkategóriára vonatkozóan tartalmaznak előírásokat. A C típusú szabvány által érintett kategóriába tartozó különböző géptípusok rendeltetésszerű használata hasonló, és hasonló veszélyeket okoznak. A C típusú szabványok hivatkozhatnak A vagy B típusú szabványokra, megjelölve, hogy a szóban forgó gépkategóriára az A vagy B típusú szabvány mely előírásai alkalmazandók. Amikor a gépek biztonságának egy adott szempontját illetően a C típusú szabvány eltér egy A vagy B típusú szabvány előírásaitól, a C típusú szabvány előírásai előnyt élveznek az A vagy B típusú szabvány előírásaival szemben. Egy C típusú szabvány előírásainak a gyártó kockázatelemzésén alapuló alkalmazása a szabvány által érintett, a gépekről szóló irányelvben foglalt alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében alapozza meg a megfelelőség vélelmét. Egyes C típusú szabványok több részből álló sorozatok; a szabvány 1. része egy gépcsaládra alkalmazandó általános előírásokat tartalmaz, további részei pedig az említett gépcsaláddal tartozó egyedi gépkategóriákra vonatkozó előírásokat fogalmaznak meg, kiegészítve vagy módosítva az 1. rész általános előírásait. Az így felépített C típusú szabványok a gépekről szóló irányelv alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményei tekintetében akkor alapozzák meg a megfelelőség vélelmét, ha a szabvány általános 1. részének alkalmazása és a vonatkozó konkrét rész alkalmazása együtt történik.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 3. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisther-felvonók	2009.9.8.		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Kizárólag teherszállításra használt felvonók. 31. rész: Járható fülkés teherfelvonók	2010.10.20.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-40:2008 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Különleges személy- és teherfelvonók. 40. rész: Lépcsőfelvonók és ferdepályás emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára	2009.9.8.		
CEN	EN 81-41:2010 Felvonók szerkezetének és beépítésének előírásai. Különleges személy- és teherfelvonók. 41. rész: Független pályájú emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára	2011.4.8.		
CEN	EN 81-43:2009 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt különleges felvonók. 43. rész: Darukezelő-felvonók	2009.9.8.		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Mozgólépcsők és -járdák. 1. rész: Szerkezet és beépítés	2010.5.26.	EN 115-1:2008 2.1. megjegyzés	2010.9.30.
CEN	EN 201:2009 Gumi- és műanyagipari gépek. Fröccsöntő gépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automata blokkégők folyékony tüzelőanyagokhoz	2011.11.18.	EN 267:2009 2.1. megjegyzés	2012.2.29.
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Mozgó munkaállványok. Számítások. Állékony-sági feltételek. Gyártás. Biztonság. Ellenőrzések és vizsgálatok	2016.1.15.	EN 280:2013 2.1. megjegyzés	2017.2.28.
CEN	EN 289:2014 Műanyag- és gumiipari gépek. Prések. Biztonsági követelmények	2015.2.13.	EN 289:2004 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2015.2.13.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Fűtőkazánok. 5. rész: Szilárd tüzelőanyagokkal üzemelő, kézi és automatikus táplálású, legfeljebb 500 kW névleges hőteljesítményű fűtőkazánok. Szakkifejezések, követelmények, vizsgálat és megjelölés	2012.8.24.		
CEN	EN 378-2:2016 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. 2. rész: Tervezés, gyártás, vizsgálat, megjelölés és dokumentálás	Ez az első közzététel	EN 378-2:2008 +A2:2012 2.1. megjegyzés	2017.11.30.
CEN	EN 415-1:2014 Csomagológépek biztonsága. 1. rész: Csomagológépek és a kapcsolódó berendezések fogalom meghatározása és osztályozása	2016.1.15.	EN 415-1:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Csomagológépek biztonsága. 3. rész: Formázó-, töltő- és zárógépek	2009.12.18.		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Csomagológépek biztonsága. 5. rész: Burkológépek	2009.12.18.		
CEN	EN 415-6:2013 Csomagológépek biztonsága. 6. rész: Egységromány-burkoló gépek	2013.11.28.	EN 415-6:2006 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.30.
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Csomagológépek biztonsága. 7. rész: Gyűjtőcsomagoló gépek	2009.9.8.		
CEN	EN 415-8:2008 Csomagológépek biztonsága. 8. rész: Pántológépek	2009.9.8.		
CEN	EN 415-9:2009 A csomagológépek biztonsága. 9. rész: Csomagológépek, csomagológépsorok és tartozékaik zajmérési módszerei, 2. és 3. pontossági osztály	2009.12.18.		
CEN	EN 415-10:2014 Csomagológépek biztonsága. 10. rész: Általános követelmények	2014.7.11.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 422:2009 Gumi- és műanyagipari gépek. Présfúvó gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 453:2014 Élelmiszer-ipari gépek. Dagasztógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.1.15.	EN 453:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 454:2014 Élelmiszer-ipari gépek. Bolygóműves keverők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.1.15.	EN 454:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények	2013.11.28.	EN 474-1:2006 +A3:2013 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Figyelmeztetés: Ez a közzététel nem vonatkozik a szabvány 5.8.1. Láthatóság – A kezelő látómezeje című pontjára, amelynek alkalmazása alapján nem vélemezhető a 2006/42/EK irányelv I. mellékletének 1.2.2. és 3.2.1. pontjában meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelés.

CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Földmunkagépek. Biztonság. 2. rész: A földtoló gépek követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 3. rész: A rakodógépek követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Földmunkagépek. Biztonság. 4. rész: A kotró-rakodó gépek követelményei	2012.3.23.		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Földmunkagépek. Biztonság. 5. rész: A hidraulikus kotrógépek követelményei	2013.11.28.	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 2.1. megjegyzés	2014.1.31.
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 6. rész: A billenőkoszok követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 7. rész: A földnyeső gépek követelményei	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 8. rész: A földgyaluk követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 9. rész: A csőfektető gépek követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 10. rész: Az árokásó gépek követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Földmunkagépek. Biztonság. 11. rész: A talaj- és szeméttömörítők követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Földmunkagépek. Biztonság. 12. rész: A köteles kotrók követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Mobil útépítő gépek. Biztonság. 1. rész: Közös követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobil útépítő gépek. Biztonság. 2. rész: Útmaró gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobil útépítő gépek. Biztonság. 3. rész: Talajstabilizáló és újrahasznosító gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 500-4:2011 Mobil útépítő gépek. Biztonság. 4. rész: Tömörítőgépek egyedi követelményei	2011.7.20.	EN 500-4:2006 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2011.8.31.
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobil útépítő gépek. Biztonság. 6. rész: Burkolatterítő gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Raktári felrakógépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 536:2015 Útépítő gépek. Keverő telepek útépítési anyagokhoz. Biztonsági követelmények	2016.1.15.		
CEN	EN 609-1:2017 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Fahasító gépek biztonsága. 1. rész: Ékes hasítógépek	Ez az első közzététel	EN 609-1:1999 +A2:2009 2.1. megjegyzés	2018.6.30.
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Fahasító gépek biztonsága. 2. rész: Csavaros hasítógépek	2009.12.18.		
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	2011.4.8.		
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	2011.4.8.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Egységakományok mechanikai mozgóberendezéseinek biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Ömlesztett anyagok rögzítetten telepített hevederes szállítószalagjainak biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz	2009.9.8.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Mezőgazdasági gépek. Szervestrágya-szórók. Biztonság	2014.4.11.	EN 690:1994 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.4.30.
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Szerszámgépek. Mechanikus sajtók. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Szerszámgépek. Biztonság. Hidraulikus sajtók	2011.11.18.	EN 693:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.3.31.
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Silótöltő, -keverő és/vagy -aprító és -elosztó gépek. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Szőlőlombmetsző eszközök. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Hígrágya-tartálykocsik. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Egytengelyes traktorok rászerezett talajmaróval, motoros kapák, hajtott kerekű kapák. Biztonság	2010.5.26.	EN 709:1997 +A2:2009 2.1. megjegyzés	2010.12.31.
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Az öntödei formázó- és magkészítő gépek és berendezések, valamint a kiegészítőberendezések biztonsági követelményei	2010.10.20.		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Ömlesztett anyagok (árúk) pneumatikus szállítórendszereinek és rendszerelemeinek biztonsági követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Ipari hőtechnikai berendezések. 1. rész: Ipari hőtechnikai berendezések általános biztonsági követelményei	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-2:2010 Ipari hőtechnikai berendezések. 2. rész: Tüzelő- és tüzelőanyag-ellátó rendszerek biztonsági követelményei	2010.10.20.		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Ipari hőtechnikai berendezések. 3. rész: Védő- és aktív gázok előállításának és használatának biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű és hordozható villamos fűnyíró és fűszegélynyíró. Mechanikai biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 13. rész: Kötőelembeütő szerszámok	2009.9.8.		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Folyadékot szállító szivattyúk és szivattyúegységek. Általános biztonsági követelmények	2009.12.18.		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Rövid szemű teherlanc. Biztonság. 1. rész: Általános átvételi feltételek	2009.9.8.		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Rövid szemű teherlanc. Biztonság. 2. rész: Közepes tűrésű szemes lánclánfüggesztékhez. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Rövid szemű teherlanc. Biztonság. 3. rész: Közepes tűrésű szemes lánclánfüggesztékhez. 4. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Rövid szemű teherlanc. Biztonság. 4. rész: Lánclánfüggesztékek. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Rövid szemű teherlanc. Biztonság. 5. rész: Lánclánfüggesztékek. 4. minőségi osztály	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 6. rész: Láncfüggesztékek. A gyártó által megadandó használati és karbantartási utasítások	2009.9.8.		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 7. rész: Finom tűrésű szemes láncok emelőberendezésekhez. T minőségi osztály (T-, DAT- és DT-típus)	2009.9.8.		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerzám- mos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 1. rész: Egyorsós, függőleges tengelyű, asztalos marógépek	2012.11.15.	EN 848-1:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.3.31.
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerzám- mos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 2. rész: Gépi/kézi előtolású, egyorsós, felső marógé- pek	2012.11.15.	EN 848-2:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.3.31.
CEN	EN 848-3:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerzám- mos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 3. rész: Számvezérlésű (NC-) fúró- és marógépek	2013.4.5.	EN 848-3:2007 +A2:2009 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Kézi előtolású egyengető gyalugépek	2012.8.24.	EN 859:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.12.31.
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Vastagoló gyalugépek egyoldali megmunkáláshoz	2012.8.24.	EN 860:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.12.31.
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Kombinált egyengető és vastagoló gyalugépek	2012.8.24.	EN 861:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.12.31.
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Gépek biztonsága. Nyomásos fémöntő berende- zések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Csévéllhető- tömlős öntözőberendezések. Biztonság	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Körben járó és járva üzemelő öntözőberendezések. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr termékek gyártására. Érdesítő-, csiszoló-, polírozó- és élmegmunkáló gépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Cipőipari gépek. Fára fogláló gépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Kombinált famegmunkáló gépek	2012.6.5.	EN 940:2009 2.1. megjegyzés	2012.8.31.
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Helyhez kötött edzőkészülékek. 6. rész: Futópaddock kiegészítő vagy jellegzetes biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei	2015.2.13.		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Bőripari gépek. Lengőkaros hengeres gépek. Biztonsági követelmények	2011.4.8.		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Gépek biztonsága. Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények	2011.4.8.		
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	2011.4.8.		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Gépek biztonsága. Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei. 3. rész: Vágógépek	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Gépek biztonsága. Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei. 4. rész: Könyvkötő, papírfeldolgozó és -kiszerező gépek	2009.12.18.		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. 1. rész: Levegőkompreszorok	2011.4.8.		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. 2. rész: Vákuumszivattyúk	2009.12.18.		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. 3. rész: Technológiai kompresszorok	2014.4.11.		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Tűzoltó szivattyúk. Tűzoltó centrifugálszivattyúk légtelenítővel. 1. rész: Osztályozás. Általános és biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Tűzoltó szivattyúk. Tűzoltó centrifugálszivattyúk légtelenítővel. 2. rész: Az általános és biztonsági követelmények teljesülésének igazolása	2009.9.8.		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Gépek biztonsága. Papírgyártó és papírkiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 2. rész: Hántolódobok	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-3:2011 Gépek biztonsága. Papírgyártó és papírkiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 3. rész: Felcsévéző- és áttekerceológépek	2012.2.29.	EN 1034-3:1999 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.6.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 4. rész: Pépesítők és adagolóberendezéseik	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 5. rész: Ivképző gépek	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 6. rész: Kalander	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 7. rész: Keverőkádák	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-8:2012 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 8. rész: Finomítóberendezések	2012.6.5.		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 13. rész: Bálákat és egységeket összekötő huzalt elvágó és eltávolító gép	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 14. rész: Tekercsvágó gép	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-16:2012 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 16. rész: Papír- és kartonkészítő gépek	2012.6.5.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 17. rész: Tissue-termék-készítő gépek	2012.11.15.		
CEN	EN 1034-21:2012 Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 21. rész: Papírbevonó gépek	2012.11.15.		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 22. rész: Faórlók	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-26:2012 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 26. rész: Tekercs-csomagológépek	2012.8.24.		
CEN	EN 1034-27:2012 Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 27. rész: Tekercskezelő rendszerek	2012.11.15.		
CEN	EN 1114-1:2011 Műanyag- és gumiipari gépek. Extruderek és extrudergépsorok. 1. rész: Az extruderek biztonsági követelményei	2012.2.29.		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Extruderek és extrudergépsorok. 3. rész: A lehúzóberendezések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Targoncák biztonsága. Villamos követelmények. 1. rész: Akkumulátorhajtású targoncák általános követelményei	2011.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Targoncák biztonsága. Villamos követelmények. 2. rész: Belső égésű motoros targoncák általános követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Targoncák biztonsága. Villamos követelmények. 3. rész: Belső égésű motoros targoncák villamos erőátviteli rendszerének különleges követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 1. rész: Tolóasztalos csapmaró gépek egyoldali megmunkáláshoz	2009.12.18.		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 2. rész: Láncelőtölésű csap- és/vagy profilmarógépek kétoldali megmunkáláshoz	2009.9.8.		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 3. rész: Kézi előtölésű, tolóasztalos csapozógépek épületfa megmunkálásához	2009.9.8.		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 5. rész: Görgős vagy láncelőtölésű, rögzített asztalos profilmaró gépek egyoldali megmunkálásához	2009.12.18.		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Öntödei gépek. Üstök, öntőberendezések, centrifugál-öntőgépek, valamint folyamatos és félfolyamatos öntőgépek biztonsági követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Öntödei gépek. A szemcseszóró berendezések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Gépek biztonsága. Öntödei gépek és berendezések zajvizsgálati előírásai	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Mezőgazdasági gépek. Hengeres silókba telepíthető kitarolószervezetek. Biztonság	2010.10.20.		
CEN	EN 1398:2009 Szintkülönbség-kiegyenlítő. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1417:2014 Műanyag- és gumiipari gépek. Keverő hengerszékek. Biztonsági követelmények	2016.1.15.	EN 1417:1996 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2016.12.31.
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Targoncák biztonsága. Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák	2012.3.23.		
CEN	EN 1459-2:2015 Terepjáró targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 2. rész: Változtatható forgású tolószlopos targoncák	2016.1.15.		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textilhevederek. Biztonság. 1. rész: Lapos, szőtt, műszálból készült szövethevederek általános használatra	2009.9.8.		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textilhevederek. Biztonság. 2. rész: Kör keresztmetszetű, műszálból készült hevederek általános használatra	2009.9.8.		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textilhevederek. Biztonság. 4. rész: Természetes és mesterséges szálból készült, általános célú függesztékek	2009.9.8.		
CEN	EN 1493:2010 Járműemelő	2011.4.8.	EN 1493:1998 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2011.8.4.
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	2009.9.8.		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Emelőállványok. Oszlopos kúszó munkaállványok	2009.12.18.		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

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

Figyelmeztetés: Ez a közzététel nem vonatkozik az EN-1495:1997 szabvány 5.3.2.4. pontjára, 7.1.2.12. pontjának utolsó albekezdésére, valamint 8. táblázatára és 9. ábrájára, ezek tekintetében nem alapozza meg a 2006/42/EK irányelv rendelkezéseinek való megfelelés vélelmezését.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Hulladékgyűjtő járművek. Általános és biztonsági követelmények. 1. rész: Hátsó töltésű hulladékgyűjtő járművek	2016.1.15.	EN 1501-1:2011 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 2. rész: Oldalsó töltésű hulladékgyűjtő járművek	2009.12.29.		
CEN	EN 1501-3:2008 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 3. rész: Elülső töltésű hulladékgyűjtő járművek	2009.9.8.		
CEN	EN 1501-4:2007 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 4. rész: Hulladékgyűjtő járművek zajkibocsátásának vizsgálati módszere	2009.9.8.		
CEN	EN 1501-5:2011 Hulladékgyűjtő járművek. Általános és biztonsági követelmények. 5. rész: A hulladékgyűjtő járművek beürítő berendezései	2011.11.18.	EN 1501-1:1998 +A2:2009 2.1. megjegyzés	2012.2.29.
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Targoncák biztonsága. A targoncák automatikus funkcióinak kiegészítő követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 1539:2015 Szárítók és kemencék, amelyekben éghető anyagok szabadulnak fel. Biztonsági követelmények	2016.5.13.	EN 1539:2009 2.1. megjegyzés	2016.4.30.
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Ipari hőtechnikai berendezések. Az ipari hőtechnikai berendezések, beleértve a kiegészítő kezelőberendezéseket is, zajvizsgálati szabályzata	2009.9.8.		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Szerszámgépek biztonsága. A munkadarab-befogó tokmányok tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Szállítóhevederek. Dobsúrlódás-vizsgálat	2012.8.24.		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Emelőasztalok biztonsági követelményei. 1. rész: Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására	2016.5.13.	EN 1570-1:2011 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 1570-2:2016 Emelőasztalok biztonsági követelményei. 2. rész: Emelőasztalok több mint 2 rögzített szintű építmény kiszolgálására, a legfeljebb 0,15 m/s függőleges szállítási sebességű áruk emelésére	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Reaktív anyagokat fröccsöntéssel feldolgozó gépek. 1. rész: Az adagoló- és keverőegységek biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Általános kialakítási elvek. 2. rész: Higiéniai követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Forgóállványos sütők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 1674:2015 Élelmiszer-ipari gépek. Tésztanyújtó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.1.15.	EN 1674:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.3.31.
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 1. rész: Kovácsolt acél alkatrészek. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 2. rész: Kovácsolt acél emelőhorog kialakítással. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 3. rész: Önműködően záródó, kovácsolt acél emelőhorog. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 4. rész: Kapcsolóelemek. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 5. rész: Kovácsolt acél emelőhorog kiakadástólóval. 4. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 6. rész: Kapcsolóelemek. 4. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Zöldsegapritó gépek. Biz- tonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Dugattyús belső égésű motorok. Biztonság. 1. rész: Kompressziógyújtású motorok	2011.7.20.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Föld alatti bányák potenciálisan robbanásveszé- lyes környezetekben való használatra szánt be- rendezések és részegységek	2009.9.8.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Ipari targoncák biztonsága. Üzemelés robbanás- veszélyes környezetben. Üzemeltetés éghető gáz- os, gőzös, ködös és poros környezetben	2013.11.28.	EN 1755:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Emelő hátfalak. Kerekes járművekre szerelhető emelőlapok. Biztonsági követelmények. 1. rész: Áru mozgatására való emelő hátfalak	2009.9.8.		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Emelő hátfalak. Kerekes járművekre szerelhető emelőlapok. Biztonsági követelmények. 2. rész: Személyek mozgatására való emelő hátfalak	2009.12.18.		
CEN	EN 1777:2010 Hidraulikus emelőkosár (HPs) tűzoltáshoz és mentési szolgáltatásokhoz. Biztonsági követelmé- nyek és vizsgálatok	2010.5.26.	EN 1777:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2010.9.30.
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Bányagépek. Hidraulikus földtámaszok bizton- sági követelményei. 1. rész: A támasztóegység kivitele és általános követelményei	2010.5.26.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Bányagépek. Hidraulikus földemtámaszok biztonsági követelményei. 2. rész: Talp és emelőhenger	2010.5.26.		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Bányagépek. Hidraulikus földemtámaszok biztonsági követelményei. 3. rész: Hidraulikus vezérlőrendszerek	2010.5.26.		
CEN	EN 1807-1:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Szalagfűrészgépek. 1. rész: Asztalos szalagfűrészek és méretre vágó szalagfűrészek	2013.11.28.	EN 1807:1999 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 1807-2:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Szalagfűrészgépek. 2. rész: Rönkvágó körfűrészgépek	2013.11.28.	EN 1807:1999 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 1808:2015 Függesztett rendszerű, mozgó munkahidak biztonsági követelményei. Tervezési számítások, stabilitási kritériumok, szerkezet. Vizsgálatok és tesztek	2016.5.13.	EN 1808:1999 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2016.5.13.
CEN	EN 1829-1:2010 Nagynyomású vízsugaras gépek. Biztonsági követelmények. 1. rész: Gépek	2010.5.26.		
CEN	EN 1829-2:2008 Nagynyomású vízsugaras gépek. Biztonsági követelmények. 2. rész: Tömlők, tömlővezetékek és csatlakozók	2009.9.8.		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Cipőgyártó gépek. Cipőipari fröccsöntő gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Tűzoltójárművek. 2. rész: Általános követelmények. Biztonság és működési jellemzők	2013.11.28.	EN 1846-2:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 1846-3:2013 Tűzoltójárművek. 3. rész: Tartósan beépített felszerelés. Biztonság és műszaki jellemzők	2013.11.28.	EN 1846-3:2002 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2014.1.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Billenthető felépítményű pótkocsi. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 3. rész: Lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek és kettős célú, lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek/asztalos körfűrészgépek	2009.9.8.		
CEN	EN 1870-4:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 4. rész: Kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltételű, több fűrészlapos hasító körfűrészgépek	2012.6.5.	EN 1870-4:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.9.30.
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 5. rész: Asztalos körfűrészgépek/felfelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek	2012.11.15.	EN 1870-5:2002 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.3.31.
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 6. rész: Tűzifavágó körfűrészgépek és kettős célú tűzifavágó/asztalos körfűrészgépek kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-7:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 7. rész: Gépi előtolású asztalos, kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltételű, egy fűrészlapos rönkvágó körfűrészgépek	2013.4.5.	EN 1870-7:2002 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 1870-8:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 8. rész: Egy fűrészlapos szélező és hasító körfűrészgépek gépi előtolású fűrészegységgel, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2013.4.5.	EN 1870-8:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.5.31.
CEN	EN 1870-9:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 9. rész: Gépi előtolású, kézi adagolású és/vagy elszedésű, két fűrészlapos körfűrészgépek keresztvágáshoz	2012.11.15.	EN 1870-9:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.3.31.
CEN	EN 1870-10:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 10. rész: Egy fűrészlapos, automata és félautomata lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek	2013.11.28.	EN 1870-10:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-11:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 11. rész: Egy fűrészegységes félautomata vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (radiálfűrészgépek)	2014.4.11.	EN 1870-11:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.4.30.
CEN	EN 1870-12:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 12. rész: Lengő, keresztvágó körfűrészgépek	2014.4.11.	EN 1870-12:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.4.30.
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 13. rész: Nyomógerendás, vízszintes lapszabász- körfűrészgép	2012.6.5.	EN 1870-13:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.9.30.
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 14. rész: Független lapszabász-körfűrészgép	2012.6.5.	EN 1870-14:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.9.30.
CEN	EN 1870-15:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 15. rész: Több fűrészlappal, keresztvágó körfűrészgépek gépi eltolással, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2013.4.5.	EN 1870-15:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 1870-16:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 16. rész: Kettős gérvágó fűrészgépek V alakú bevágásra	2013.4.5.	EN 1870-16:2005 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 17. rész: Egy fűrészegységes, kézi működtetésű, vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (kézi működtetésű radiálfűrészgépek)	2016.5.13.	EN 1870-17:2012 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 1870-18:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 18. rész: Fűrészméretek	2013.11.28.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 1870-19:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 19. rész: Asztalos (tolóasztalos és tolóasztal nélküli) körfűrészgépek és külső téri körfűrészgépek	2014.4.11.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.5.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1889-1:2011 Föld alatti bányagépek. A felszín alatt dolgozó, mozgó gépek. Biztonság. 1. rész: Gumiabroncsos járművek	2011.11.18.		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Föld alatti bányagépek. A felszín alatt dolgozó, mozgó gépek. Biztonság. 2. rész: Mozdonyok	2009.9.8.		
CEN	EN 1915-1:2013 Légi jármű földi kiszolgálóberendezései. Általános követelmények. 1. rész: Alapvető biztonsági követelmények	2013.11.28.	EN 1915-1:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Általános követelmények. 2. rész: Stabilitási és szilárdsági követelmények, számítások és vizsgálati módszerek	2009.9.8.		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Általános követelmények. 3. rész: Rezgésmérési módszerek és rezgéscsillapítás	2009.9.8.		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Általános követelmények. 4. rész: Zajmérési módszerek és zajcsillapítás	2009.9.8.		
CEN	EN 1953:2013 Bevonóanyag-porlasztó és -szóró berendezések. Biztonsági követelmények	2013.11.28.	EN 1953:1998 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.3.31.
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Szeletelőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akusztika. Kompresszorok és vákuumszivattyúk zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2-es pontossági osztály) (ISO 2151:2004)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 2860:2008 Földmunkagépek. A legkisebb kezelőnyílás-méret (ISO 2860:1992)	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Földmunkagépek. Feljárók (ISO 2867:2011)	2011.11.18.	EN ISO 2867:2008 2.1. megjegyzés	2014.7.31.
CEN	EN ISO 3164:2013 Földmunkagépek. A védőszerkezetek laboratóriumi értékelése. A hajlási tér határainak előírása (ISO 3164:2013)	2013.11.28.	EN ISO 3164:2008 2.1. megjegyzés	2013.11.30.
CEN	EN ISO 3266:2010 4. pontossági osztályú, kovácsolt acél gyűrűs csavarok általános emelési célokra (ISO 3266:2010)	2010.10.20.		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	2016.5.13.	3. megjegyzés	2016.6.30.
CEN	EN ISO 3411:2007 Földmunkagépek. A gépkezelők testméretei és a legkisebb kezelőtér méretei (ISO 3411:2007)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 3449:2008 Földmunkagépek. Leeső tárgyak ellen védő szerkezetek. Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 3449:2005)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 3450:2011 Földmunkagépek. Kerek vagy nagy sebességű gumiláncalpas gépek. Fékrendszerek követelményei és vizsgálatai (ISO 3450:2011)	2012.2.29.	EN ISO 3450:2008 2.1. megjegyzés	2012.5.31.
CEN	EN ISO 3457:2008 Földmunkagépek. Védőburkolatok. Fogalom meghatározások és követelmények (ISO 3457:2003)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 3471:2008 Földmunkagépek. Átforduláskor védő szerkezetek. Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 3471:2008)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 1. rész: Önjáró ipari targoncák, egyéb vezető nélküli targoncák, változtatható gémkinyúlású targoncák és teherszállító targoncák. (ISO 3691-1:2011)	2016.1.15.	EN ISO 3691-1:2012 2.1. megjegyzés	2016.1.31.
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 5. rész: Gyalogkíséretű targoncák (ISO 3691-5:2014)	2014.7.11.	EN ISO 3691-5:2009 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 6. rész: Teher- és személyszállító targoncák (ISO 3691-6:2013)	2016.5.13.	EN ISO 3691-6:2013 2.1. megjegyzés	2016.5.13.
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (ISO 4254-1:2013)	2016.5.13.	EN ISO 4254-1:2013 2.1. megjegyzés	2016.5.13.
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 5. rész: Motoros hajtású talajművelő gépek (ISO 4254-5:2008)	2010.5.26.		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 6. rész: Permetező- és folyékonytrágya-kijuttató gépek (ISO 4254-6:2009)	2010.5.26.		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 7. rész: Aratócséplő, járvaszecskázó és gyapotbetakarító gépek (ISO 4254-7:2008)	2010.5.26.		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 10. rész: Rotációs szénaforgatók és szénagyűjtők (ISO 4254-10:2009)	2010.5.26.		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 11. rész: Rendfeszedő bálázók (ISO 4254-11:2010)	2011.4.8.	EN 704:1999 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2011.6.30.
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 12. rész: Tárcsás- és dobos kaszálógépek és szárzúzóok. (ISO 4254-12:2012)	2012.8.24.	EN 745:1999 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.12.31.
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 6. rész: Öntött aszfalt (ISO 4254-14:2016)	2016.9.9.		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 1. rész: Fogalom-meghatározások és általános vizsgálatok (ISO 5395-1:2013)	2013.11.28.	EN 836:1997 +A4:2011 2.1. megjegyzés	2014.9.30.
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 2. rész: Gyalogos működtetésű fűnyírók (ISO 5395-2:2013)	2013.11.28.	EN 836:1997 +A4:2011 2.1. megjegyzés	2014.9.30.
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.6.30.
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 3. rész: Ülve vezetett (vezetőüléssel) fűnyírók (ISO 5395-3:2013)	2013.11.28.	EN 836:1997 +A4:2011 2.1. megjegyzés	2014.9.30.
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.8.31.
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek. Teljesítményleadó tengelycsonkok (TLT) védőburkolatai. Szilárdság- és kopásvizsgálatok, valamint átvételi feltételek (ISO 5674:2004)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 6682:2008 Földmunkagépek. Kényelmi tartományok és a kezelőelemek elérhetőségi tartományai (ISO 6682:1986, tartalmazza az Amd 1:1989 módosítást)	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Földmunkagépek. Rögzítőövek és a rögzítőövek bekötési pontjai. Követelmények és vizsgálatok (ISO 6683:2005)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 7096:2008 Földmunkagépek. A kezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése (ISO 7096:2000)	2009.9.8.		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Vegytisztító gépek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános biztonsági követelmények (ISO 8230-1:2008)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Vegytisztító gépek biztonsági követelményei. 2. rész: Perklór-etilénés gépek (ISO 8230-2:2008)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Vegytisztító gépek biztonsági követelményei. 3. rész: Éghető oldószeres gépek (ISO 8230-3:2008)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Dugattyús belső égésű motoros, váltakozó áramú áramfejlesztő gépcsoportok. 13. rész: Biztonság (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	2016.9.9.	EN 12601:2010 2.1. megjegyzés	2017.6.30.
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 1. rész: Általános követelmények (ISO 9902-1:2001)	2009.12.18.		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2009.12.28.
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	2016.1.15.	3. megjegyzés	2016.2.29.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 2. rész: Fonás-előkészítő és fonógépek (ISO 9902-2:2001)	2009.12.18.		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2009.12.28.
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	2015.2.13.	3. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 3. rész: Nemszőtt kelmét gyártó gépek (ISO 9902-3:2001)	2009.12.18.		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2009.12.28.
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	2015.2.13.	3. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 4. rész: Fonalfeldolgozó, zsinór- és kötélgyártó gépek (ISO 9902-4:2001)	2009.12.18.		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2009.12.28.
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	2015.2.13.	3. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 5. rész: Szövő- és kötőipari előkészítő gépek (ISO 9902-5:2001)	2009.12.18.		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2009.12.28.
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	2015.2.13.	3. megjegyzés	2015.2.13.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 6. rész: Kelmegyártó gépek (ISO 9902-6:2001)	2009.12.18.		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2009.12.28.
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	2015.2.13.	3. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 7. rész: Festő- és kikészítőgépek (ISO 9902-7:2001)	2009.12.18.		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2009.12.28.
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	2015.2.13.	3. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robotok és robotszerkezetek. Ipari robotok biztonsági követelményei. 1. rész: Robotok (ISO 10218-1:2011)	2011.11.18.	EN ISO 10218-1:2008 2.1. megjegyzés	2013.1.1.
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robotok és robotszerkezetek. Ipari robotok biztonsági követelményei. 2. rész: Robotrendsze- rek és összehangolásuk (ISO 10218-2:2011)	2011.11.18.		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 1. rész: Közös követelmények (ISO 10472-1:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 2. rész: Mosó- és mosó-csavaró gépek (ISO 10472- 2:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 3. rész: Folyamatos mosógépsorok (ISO 10472-3:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 4. rész: Levegőn szárító gépek (ISO 10472-4:1997)	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 5. rész: Mángorlók, adagoló- és hajtogatógépek (ISO 10472-5:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 6. rész: Vasaló- és ragasztóprések (ISO 10472-6:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10517:2009 Hordozható, motoros sövénynyírók. Biztonság (ISO 10517:2009)	2009.12.18.		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	2013.11.28.	3. megjegyzés	2014.9.30.
CEN	EN ISO 10821:2005 Ipari varrógépek. Varrógépek, egységek és rendszerek biztonsági követelményei (ISO 10821:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Dugattyús belső égésű motorok. Karos indítóberendezés. 1. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálatok (ISO 11102-1:1997)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Dugattyús belső égésű motorok. Karos indítóberendezés. 2. rész: A szétkapcsolódási szög vizsgálatának módszere (ISO 11102-2:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 1. rész: Általános követelmények (ISO 11111-1:2016)	Ez az első közzététel		2017.11.30.
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 2. rész: Fonás-előkészítő és fonógépek (ISO 11111-2:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2010.1.31.
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 3. rész: Nemszőtt kelmét gyártó gépek (ISO 11111-3:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2010.1.31.
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 4. rész: Fonalfeldolgozó, zsinór- és kötélgyártó gépek (ISO 11111-4:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2010.1.31.
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 5. rész: Szövő- és kötőipari előkészítő gépek (ISO 11111-5:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2010.1.31.
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 6. rész: Kelmegyártó gépek (ISO 11111-6:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2010.1.31.
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 7. rész: Festő- és kikészítő gépek (ISO 11111-7:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	2010.1.31.
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Optika és fotonika. Lézerek és lézerberendezések. Szakszótár és jelképek (ISO 11145:2016)	2016.9.9.	EN ISO 11145:2008 2.1. megjegyzés	2016.9.30.
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 1. rész: Menet nélküli mechanikai kötőelemek motoros szerelőszerzámjai (ISO 11148-1:2011)	2012.8.24.	EN 792-1:2000 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 2. rész: Motoros csípő- és szorítófogók (ISO/FDIS 11148-2:2011)	2012.2.29.	EN 792-2:2000 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 3. rész: Fúrók és menetfúrók (ISO 11148-3:2012)	2013.4.5.	EN ISO 11148-3:2010 2.1. megjegyzés	2013.6.30.
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 4. rész: Nem forgó gépi kalapácsok (ISO 11148-4:2012)	2013.4.5.	EN ISO 11148-4:2010 2.1. megjegyzés	2013.6.30.
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 5. rész: Útve fúró gépek (ISO 11148-5:2011)	2012.2.29.	EN 792-5:2000 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 6. rész: Menetes kötőelemek motoros szerelőszerzámjai (ISO 11148-6:2012)	2013.4.5.	EN ISO 11148-6:2010 2.1. megjegyzés	2013.6.30.
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 7. rész: Köszörűgépek (ISO 11148-7:2012)	2012.11.15.	EN 792-7:2001 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2013.2.28.
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 8. rész: Csiszológépek és polírozógépek (ISO 11148-8:2011)	2012.2.29.	EN 792-8:2001 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 9. rész: Süllyeszték-köszörűgépek (ISO 11148-9:2011)	2012.2.29.	EN 792-9:2001 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 10. rész: Motoros sajtolószerszámok (ISO 11148-10:2011)	2012.2.29.	EN 792-10:2000 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 11. rész: Lemezvágók és rezgőollók (ISO 11148-11:2011)	2012.2.29.	EN 792-11:2000 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 12. rész: Kör-, rezgő- és lengőfűrészek (ISO 11148-12:2012)	2013.4.5.	EN 792-12:2000 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2013.6.30.
CEN	EN ISO 11252:2013 Lézerek és lézerberendezések. Lézerkészülékek. A dokumentáció minimumkövetelményei (ISO 11252:2013)	2013.11.28.	EN ISO 11252:2008 2.1. megjegyzés	2014.2.28.
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Gépek biztonsága. Lézeres megmunkálógépek. 1. rész: Általános biztonsági követelmények (ISO 11553-1:2005)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Gépek biztonsága. Lézeres megmunkálógépek. 2. rész: Kézi lézeres megmunkálókészülékek biztonsági követelményei (ISO 11553-2:2007)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Gépek biztonsága. Lézeres megmunkálógépek. 3. rész: Lézeres megmunkálógépek és kézi megmunkálókészülékek zajcsökkentési és zajmérési módszerei és a csatlakozó segédfelszerelés (2. pontossági osztály)(ISO 11553-3:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Erdészeti gépek. Rúdra szerelt motoros gallyazók biztonsági követelményei és vizsgálatai. 1. rész: Beépített belső égésű motoros gépek (ISO 11680-1:2011)	2012.2.29.	EN ISO 11680-1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Erdészeti gépek. Rúdra szerelt motoros gallyazók biztonsági követelményei és vizsgálatai. 2. rész: Háton hordott hajtóegységű gépek (ISO 11680-2:2011)	2012.2.29.	EN ISO 11680-2:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálatai. 1. rész: Erdészeti láncfűrészek (ISO 11681-1:2011)	2012.2.29.	EN ISO 11681-1:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálatai. 2. rész: Gallyazó láncfűrészek (ISO 11681-2:2011)	2012.2.29.	EN ISO 11681-2:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Mező- és erdőgazdasági gépek. Hordozható, kézi, gépi hajtású bozótirtók és fűnyírók biztonsági követelményei és vizsgálatai. 1. rész: Belső égésű motoros hajtású gépek (ISO 11806-1:2011)	2012.2.29.	EN ISO 11806:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Mező- és erdőgazdasági gépek. Hordozható, kézi, gépi hajtású bozótirtók és fűnyírók biztonsági követelményei és vizsgálatai. 2. rész: Háton hordott hajtóegységű gépek (ISO 11806-2:2011)	2012.2.29.		
CEN	EN ISO 11850:2011 Erdészeti gépek. Általános biztonsági követelmények (ISO 11850:2011)	2012.2.29.	EN 14861:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.5.31.
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	2016.9.9.	3. megjegyzés	2016.8.31.
CEN	EN 12001:2012 Betont és habarcsot szállító, szóró és terítő gépek. Biztonsági követelmények	2012.11.15.	EN 12001:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.2.28.
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Aprítógépek. 1. rész: Késes granulátorok biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Aprítógépek. 3. rész: Forgókéses darabolók biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Aprítógépek. 4. rész: Agglomerátorok biztonsági követelményei	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Belső keverők. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromágneses összeférhetőség. Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád szabványa. Zavartűrés	2013.11.28.	EN 12016:2004 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2014.2.28.
CEN	EN 12041:2014 Élelmiszer-ipari gépek. Formázók. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.1.15.	EN 12041:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 12042:2014 Élelmiszer-ipari gépek. Automata tésztaosztók. Biztonsági és higiéniai követelmények	2015.2.13.	EN 12042:2005 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 12043:2014 Élelmiszer-ipari gépek. Köztes kelesztő. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.1.15.	EN 12043:2000 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr termékek gyártására. Kivágók (csákozók) és lyukasztógépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Targoncák biztonsága. A zajkibocsátás mérésének vizsgálati módszerei	2009.9.8.		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Daruk biztonsága. Egészségügyi és biztonsági követelmények. 2. rész: Határoló- és jelzőberendezések	2009.9.8.		
CEN	EN 12110:2014 Alagútúró gép. Légzsilipek. Biztonsági követelmények	2015.2.13.	EN 12110:2002 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 12111:2014 Alagútúró gépek. Vágatelőfejtők és folyamatos működésű fejtőgépek. Biztonsági követelmények	2015.2.13.	EN 12111:2002 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Építkezési teheremelők. 1. rész: Ráléphető rakfelületű teheremelők	2011.4.8.		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Építkezési teheremelők. 2. rész: Ferde pályás emelők személyek szállítására nem használható teherszállító eszközökkel	2011.4.8.		
CEN	EN 12159:2012 Függőlegesen vezetett fülkájú, építési személy- és teherfelvonók	2013.4.5.	EN 12159:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.5.31.
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Folyadékszivattyúk. Biztonsági követelmények. Hidrosztatikai vizsgálati eljárások	2009.9.8.		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr termékek gyártására. Cipő- és bőrprések. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Körfűrészgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12268:2014 Élelmiszer-ipari gépek. Szalagfűrészek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.1.15.	EN 12268:2003 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Kalanderek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-1:2013 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 1. rész: Utaslépcsők	2013.11.28.	EN 12312-1:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 12312-2:2014 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 2. rész: Fedélzeti ellátókocsik	2015.2.13.	EN 12312-2:2002 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 12312-3:2017 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 3. rész: Szállítószalagos járművek	Ez az első közzététel	EN 12312-3:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2017.7.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2014 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 4. rész: Utasbeszálló hidak	2014.7.11.	EN 12312-4:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.9.30.
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Jellemző követelmények. 5. rész: A repülőgépek üzemanyagtöltő berendezései	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-6:2017 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 6. rész: Jégeltávolító és jégeltávolító/jegesedésgátló berendezés	Ez az első közzététel	EN 12312-6:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2017.9.30.
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 7. rész: Repülőgép-vontató	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 8. rész: Karbantartó lépcsők és hidak	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-9:2013 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 9. rész: Konténer/rakodólap rakodógépek	2013.11.28.	EN 12312-9:2005 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 10. rész: Konténer-/rakodólap-átrakodó szállítógépek	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 12. rész: Ivóvízellátó berendezés	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 13. rész: Mosdóhelyiség-ellátó berendezés	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-14:2014 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 14. rész: Mozgáskorlátozott/mozgásképtelen utast fedélzetre szállító eszköz	2015.2.13.	EN 12312-14:2006 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 15. rész: Csomag- és készülékszállító vontatók	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 16. rész: Repülőgép-indító berendezés	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 17. rész: Légkondicionáló berendezés	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 18. rész: Nitrogén- vagy oxigénellátó berendezések	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 19. rész: Repülőgép-emelők, kerékemelők és hidraulikus hátsó alátámasztók	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 20. rész: Földi villamosenergia-ellátó berendezés	2009.9.8.		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Föld alatti bányagépek. Páncélozott kotrólánc biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Állványos betonmagfúró gépek. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Bőrkező-, bőrfejtő és kopasztógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 2. rész: Fogalom meghatározások, megnevezés és osztályozás	2009.9.8.		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 3. rész: Használati és karbantartási információk	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 4. rész: Pázmás kötelek általános emelési célokra	2009.9.8.		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 10. rész: Spirális kötelek általános építési célokra	2009.9.8.		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr termékek gyártására. Építőszekrény-elvű cipőjavító készülékek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Műanyag- és gumiipari gépek. Melegalakító gépek. Biztonsági követelmények	2012.2.29.	EN 12409:2008 2.1. megjegyzés	2012.4.30.
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Szerszámgépek. Biztonság. Megmunkálóközpontok	2009.9.8.		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Falazat- és kődaraboló gépek helyszíni munkához. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Élelmiszer-ipari gépek. Töltőgépek és kiegészítő berendezések. Biztonsági és higiéniai követelmények	2011.7.20.		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Étolaj- és zsírfeldolgozó centrifugák. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Mezőgazdasági gépek. Homlokrakodók. Biztonság	2010.5.26.		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Lábbelik, bőrárúk és bőrhelyettesítőkből készült termékek gyártására használt gépek. Zajvizsgálati előírások. Általános követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12547:2014 Centrifugák. Általános biztonsági követelmények	2016.1.15.	EN 12547:1999 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.2.29.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akusztika. Kötőelem-beütő gépek zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer	2009.9.8.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Bevonatkészítő üzemek. Mártó- és galvanizálóberendezések szerves folyékony bevonóanyagokhoz. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Gépek a bevonóanyagok nyomás alatti forgatására és felvitelére. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Szerszámgépek biztonsága. Hidraulikus élhajlító sajtók	2014.4.11.	EN 12622:2009 2.1. megjegyzés	2014.4.30.
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 2. rész: Falazóelem-gyártó gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 3. rész: Toló- és forgóasztalos gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 4. rész: Beton tetőcserepeket gyártó gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 5-1. rész: Függőleges tengelyű csőgyártó gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 5-2. rész: Vízszintes tengelyű csőgyártó gépek	2011.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 5-3. rész: Csőelőfeszítő gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 5-4. rész: Betoncsőbevonó gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 6. rész: Helyhez kötött és mobil berendezések előre gyártott, vasalt termékek gyártásához	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 7. rész: Helyhez kötött és mobil berendezések feszített betontermékek hosszúpados gyártásához	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 8. rész: Gépek és berendezések mészhomokból (és betonból) készített építőipari termékek gyártásához	2011.4.8.		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Beépítés és használat	2009.9.8.		

Figyelmeztetés: Az 5.1. pontra és a D mellékletre tekintettel ez a közzététel nem érinti az EN 12453:2000 szabványra vonatkozó hivatkozást, amelynek alkalmazása alapján nem vélemezhető a 2006/42/EK irányelv I. mellékletének 1.1.2., 1.1.6., 1.2.1., 1.3.7., 1.3.8.2., 1.4.1., 1.4.3. és 1.5.14. pontjában szereplő alapvető egészségvédelmi és biztonsági célkitűzéseknek való megfelelés.

CEN	EN 12643:2014 Földmunkagépek. Gumiabroncsos kerek járművek. Kormányozhatóság (ISO 5010:1992, módosítva)	2014.7.11.	EN 12643:1997 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Daruk. Használati és vizsgálati információk. 1. rész: Használati utasítások	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Daruk. Használati és vizsgálati információk. 2. rész: Megjelölés	2009.9.8.		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Betontömörítő és -simító gépek. Biztonság	2011.11.18.	EN 12649:2008 2.1. megjegyzés	2012.1.31.
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Gépek bőr- és műbőr lábbelik gyártására. Szegezőgépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12693:2008 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. Dugattyús hűtőkompresszorok	2009.9.8.		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Szerszámgépek biztonsága. Fűrőgépek	2009.9.8.		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Gyalogvezetésű motoros kaszálógépek. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 12750:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Marógépek négyoldali megmunkáláshoz	2013.11.28.	EN 12750:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Felületkezelő berendezések füstgázának termikus tisztító rendszerei. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Keverőgépek bevonóanyagokhoz. Biztonsági követelmények. 1. rész: Keverőgépek járművek újrafényezésére	2010.10.20.		
CEN	EN 12779:2015 Famegmunkáló gépek biztonsága. Beépített forgács- és porelszívó rendszerek. Biztonsági követelmények	2016.5.13.	EN 12779:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.5.31.
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Élelmiszer-feldolgozók és -keverők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Kézi keverők és habverők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Állványos keverőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Forgótartályos vágóberendezés. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12881-1:2014 Szállítószalag-hevederek. Tűzszimulációs lángállósági vizsgálatok. 1. rész: Propánégős vizsgálatok	2015.2.13.	EN 12881-1:2005 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Szállítószalag-hevederek. Tűzszimulációs lángállósági vizsgálat. 2. rész: Nagy kiterjedésű tűzvizsgálat	2009.9.8.		
CEN	EN 12882:2015 Szállítóhevederek általános célú felhasználásra. Elektromos és tűzveszélyességi biztonsági követelmények	2016.1.15.	EN 12882:2008 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Ipari termékek felületét folyadékokkal vagy gőzökkel tisztító és előkezelő gépek. 1. rész: Általános biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Ipari termékek felületét folyadékokkal vagy gőzökkel tisztító és előkezelő gépek. 2. rész: Vízalapú tisztítófolyadékot használó gépek biztonsága	2009.9.8.		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Ipari termékek felületét folyadékokkal vagy gőzökkel tisztító és előkezelő gépek. 3. rész: Éghető tisztítófolyadékot használó gépek biztonsága	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Ipari termékek felületét folyadékokkal vagy gőzökkel tisztító és előkezelő gépek. 4. rész: Halogénezett oldószereket használó gépek biztonsága	2009.9.8.		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Teljesítményleadó tengelycsonkok és védőberendezéseik. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. A gépi működtetésű ajtók és kapuk biztonsági szerkezetei. Követelmények és vizsgálati módszerek	2009.12.18.		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Bevonatkészítő üzemek. Szórófülkék szerves bevonóporokhoz. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Hordozható és/vagy kézzel vezetett gépek és mechanikusan hajtott vágószerszámos készülékek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Daruk. Rakodódaruk	2012.8.24.	EN 12999:2011 2.1. megjegyzés	2012.12.31.
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Daruk. Önjáró daruk	2015.2.13.	EN 13000:2010 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 13001-1:2015 Daruk. Általános kialakítás. 1. rész: Általános elvek és követelmények	2016.1.15.	EN 13001-1:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 13001-2:2014 Daruk. Általános tervezési módszerek. 2. rész: Terhelések	2016.1.15.	EN 13001-2:2011 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélszerkezetek határállapotai és megfelelőségigazolása	2013.11.28.	EN 13001-3-1:2012 2.1. megjegyzés	2014.1.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Daruk. Általános kialakítás. 3-2. rész: Sodronykötél határállapotai és megfelelőségigazolás a csigasor rendszerben.	2016.1.15.		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Daruk. Általános kialakítás. 3-3. rész: Sín/kerék érintkezésének határállapotai és megfelelőségének igazolása	2016.1.15.		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Daruk. Általános kialakítás. 3-5. rész: Kovácsolt horgok határállapotai és megfelelőségének igazolása	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Felvonók és mozgólépcsők karbantartása. A karbantartási utasítások követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Úttisztító gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 13020:2015 Útburkolat-javító gépek. Biztonsági követelmények	2016.5.13.	EN 13020:2004 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2016.5.31.
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Téli útkarbantartó gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Nyomdagépek, papírfeldolgozó, papírgyártó gépek és kiegészítő készülékek zajmérési módszerei. 2. és 3. pontossági osztály	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-1:2008 Gépek és berendezések síkúveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 1. rész: Gyáron belüli raktározó-, anyagmozgató és szállítóberendezések	2009.9.8.		
CEN	EN 13035-2:2008 Gépek és berendezések síkúveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 2. rész: Gyáron kívüli raktározó-, anyagmozgató és szállítóberendezések	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 3. rész: Vágógépek	2009.12.18.		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 4. rész: Buktatóasztal	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 5. rész: Rakományképző és -bontó gépek és berendezések	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 6. rész: Törőgépek	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 7. rész: Ragasztott üveget vágó gépek	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 9. rész: Mosóberendezések	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 11. rész: Fűrőgépek	2010.5.26.		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 1. rész: Cseppadagoló	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 2. rész: Anyagtovábbító adagológépek	2009.12.18.		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 3. rész: IS-gépek	2009.12.18.		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 5. rész: Sajtók	2009.12.18.		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Targoncák biztonsága. A rezgésmérés vizsgálati módszerei	2009.9.8.		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Kerámiai gépek. Biztonság. Finomkerámia lapok be- és kirakása	2009.9.8.		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Bőripari gépek. Hasítógépek és szalagkéses nyírógépek. Biztonsági követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Bőripari gépek. Hengeres fedőgépek. Biztonsági követelmények	2011.4.8.		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Bőripari gépek. A forgatóeljárás tartályai. Biztonsági követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Burgonyabetakarító gépek. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Belső árnyékolók. Teljesítmőképességi és biztonsági követelmények	2014.7.11.	EN 13120:2009 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Szerszámgépek biztonsága. Marógépek (beleértve a fúró-maró gépeket is)	2009.9.8.		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Daruk. Biztonság. Tervezés. A berendezések követelményei	2013.11.28.	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2013.11.28.
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Cukorrépa- és takarmányrépa-betakarító gépek. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Daruk. Biztonság. Oldható teherfelvevők	2009.9.8.		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Daruk. Biztonság. Kézi hajtású daruk	2009.12.18.		
CEN	EN 13204:2016 Tűzoltáshoz és mentőszolgáltatáshoz alkalmazott, kétszeres működésű hidraulikus mentőeszközök. Biztonság és működési követelmények	Ez az első közzététel	EN 13204:2004 +A1:2012 2.1. megjegyzés	2017.11.30.
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Zöldséghámozó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők	Ez az első közzététel	EN 13241-1:2003 +A1:2011 2.1. megjegyzés	2018.6.30.
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Tartályemelő és -döntő gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Tésztagyártó berendezések. Szárítók és hűtők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2013.11.28.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Bevonatkészítő üzemek. Kombinált szórófülkék. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Kerámiai gépek. Biztonság. Átrakóplatók és kocsik	2009.9.8.		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Téztagyártó berendezések. Tésztaprések. Bizton- sági és higiéniai követelmények	2013.11.28.		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Téztagyártó berendezések. Borogató-, leválasztó- és vágógép, pálca-visszaszállító és pálcatároló. Biztonsági és higiéniai követelmények	2013.11.28.		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Vízszintes tengelyű keve- rőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Tészta- és lepénykészítő gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 1. rész: Kö- tél szív acélsodronykötél-hurokhoz	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 2. rész: Sod- ronykötél-hurokszemek összefonása	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 3. rész: Szor- ítógyűrűk és szorítógyűrűs kötélzemek	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-4:2011 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 4. rész: Fém- es és műgyantás kiöntés	2011.7.20.	EN 13411-4:2002 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2011.9.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 5. rész: U alakú szorítókenyvel sodronykötélhez	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 6. rész: Aszimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kenye	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 7. rész: Szimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kenye	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-8:2011 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 8. rész: Sajtolt kapcsolatok és sajtolás	2011.11.18.		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Acélsodronykötél-függesztékek. Biztonság. 1. rész: Függesztékek általános emelési célokra	2009.9.8.		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Acélsodronykötél-függesztékek. Biztonság. 2. rész: Gyártói használati és karbantartási információk	2009.9.8.		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Acélsodronykötél-függesztékek. Biztonság. 3. rész: Végtelenített és kábelsodrású függesztékek	2009.9.8.		
CEN	EN 13418:2013 Műanyag- és gumiipari gépek. Film-, illetve fóliatekerceselő gépek. Biztonsági követelmények	2013.11.28.	EN 13418:2004 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2013.11.30.
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Oldalazókaszák. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr áruk gyártására. Hasító-, élező-, kivágó- (csákozó-), ragasztófelhordó-, ragasztásszáritó gépek. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN ISO 13482:2014 Robotok és robotszerkezetek. Személysegítő robotok biztonsági követelményei (ISO 13482:2014)	2014.7.11.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Útkarbantartó gépek. Biztonsági követelmények	2014.7.11.	EN 13524:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Földmunkagépek. Felboruláskor védő szerkezet (TOPS) kompakt kotrógépekhez. Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 12177:1997, módosítva)	2009.9.8.		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Tartósítószer-fecskendező gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Daruk. Kezelőelemek és kezelőhelyek	2009.9.8.		
CEN	EN 13561:2015 Külső árnyékolók és napellenzők. Teljesítőképeségi követelmények a biztonság figyelembevételével	2016.1.15.	EN 13561:2004 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2017.2.28.
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Keverőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Daruk. Feljárók	2009.9.8.		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Rögzített kemenceberakó berendezések. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13617-1:2012 Üzemanyagöltő állomások. 1. rész: Kútoszlopok, nyomott rendszerű kútoszlopok és nyomószivattyús egységek szerkezetének és működésének biztonsági követelményei	2012.8.24.	EN 13617-1:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2012.11.30.
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Salátacentrifugák. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Redőnyök és külső relaxák. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2016.1.15.	EN 13659:2004 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2017.2.28.
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Gépek biztonsága. A csőalakító és csőhengerlő sorok, valamint kikészítősori berendezések biztonsági követelményei	2010.10.20.		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Kertészeti eszközök. Motorhajtású zúzó/aprítók. Biztonság	2011.7.20.		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű talajszellőztetők és -lazítók. Biztonság	2010.5.26.	EN 13684:2004 +A2:2009 2.1. megjegyzés	2010.6.30.
CEN	EN 13731:2007 Emelőpárnás rendszerek tűzoltáshoz és mentéshez. Biztonság és működési követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 13732:2013 Élelmiszer-ipari gépek. Egytejhűtő berendezések tejtermelő gazdaságokban. A teljesítmény, a biztonság és a higiénia követelményei	2013.11.28.	EN 13732:2002 +A2:2009 2.1. megjegyzés	2014.1.31.
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Szerszámgépek biztonsága. Pneumatikus sajtók	2009.9.8.		
CEN	EN 13852-1:2013 Daruk. Part menti (offshore) daruk. 1. rész: Általános rendeltetésű part menti (offshore) daruk	2013.11.28.		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Burkolatvágó gép. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 13870:2015 Élelmiszer-ipari gépek. Adagoló vágógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.1.15.	EN 13870:2005 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2016.3.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Élelmiszer-ipari gépek. Kockadaraboló gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.1.15.	EN 13871:2005 +A1:2010 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Szeletelőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Motoros keverőszerkezetes és/vagy keverőlapátos főzőüstök. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kovácsolt acélkengyelek általános emelési célokra. Egyenes és íves kengyel. 6. minőségi osztály. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Szerszámgépek. Biztonság. Fűrészgépek fémek hidegmegmunkálásához	2009.9.8.		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Folyadékiszivattyúk. Biztonsági követelmények. Élelmiszer-ipari berendezések. A használat közbeni higiénia biztosításának szabályai	2012.8.24.	EN 13951:2003 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2012.10.31.
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Kenyérszeletelők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13977:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A hordozható gépek és pályakocsik szerkezetének és karbantartásának biztonsági követelményei	2011.7.20.		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Szerszámgépek. Biztonság. Táblalemezolló	2009.9.8.		
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	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Szilárd műtrágyát kijuttató gépek. Biztonság	2009.12.18.	EN 14017:2005 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2010.1.31.
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Sorvető gépek. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sínkötő és karbantartó gépek. 3. rész: Általános biztonsági követelmények	2012.2.29.	EN 14033-3:2009 2.1. megjegyzés	2012.4.30.
CEN	EN 14043:2014 Tűzoltásra és mentésre használt magaslétrák. Kombinált mozgatható forgóasztalos létrák. Biztonsági és teljesítménykövetelmények és vizsgálati módszerek	2014.7.11.	EN 14043:2005 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.7.31.
CEN	EN 14044:2014 Tűzoltásra és mentésre használt magaslétrák. Szakaszos mozgatható forgóasztalos létrák. Biztonsági és teljesítménykövetelmények és vizsgálati módszerek	2014.7.11.	EN 14044:2005 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.7.31.
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Szerszámgépek biztonsága. Aggregátgépek és célgépek	2009.9.8.		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Daruk. Kézi irányítású manipulátorok	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 14314:2009 Dugattyús belső égésű motorok. Visszaálló indítóberendezés. Általános biztonsági követelmények (ISO 14314:2004)	2009.12.18.		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Daruk. Biztonság. Toronydaruk	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Felületkezelő berendezések. Felületkezelő berendezések zajvizsgálati előírása, beleértve a kiegészítő kezelőberendezéseket is. 2. és 3. pontossági osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Tűzoltó szivattyúk. Hordozható szivattyúk. Biztonsági és működési követelmények, vizsgálatok	2009.9.8.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Daruk. Gépi hajtású csörlők és emelők. 1. rész: Gépi hajtású csörlők	2009.12.18.		
	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	2009.12.18.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Daruk. Személyemelő berendezések. 2. rész: Emelhető kezelőhelyek	2009.9.8.		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Franciakenyér-szeletelők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Gépek biztonsága. Acélok és nemvasfémek hidraulikus sajtóinak biztonsági követelményei	2010.10.20.		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. A külszíni lignitbányászat folyamatos működésű anyagmozgató berendezéseinek általános biztonsági követelményei	2010.5.26.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Gépek biztonsága. Acélok és nemvasfémek hidraulikus, meleg- és szabadon alakító kovácsajtójának biztonsági követelményei	2010.10.20.		
CEN	EN 14677:2008 Gépek biztonsága. Másodlagos acélgyártás. Gépek és berendezések folyékony acél kezelésére	2009.9.8.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Gépek biztonsága. Az acélok villamos ívkemencében való gyártásához szükséges gépek és berendezések biztonsági követelményei	2010.10.20.		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Tűzoltó szivattyúk. Légtelenítő nélküli tűzoltó centrifugálszivattyúk. 1. rész: Osztályba sorolás, általános és biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Tűzoltó szivattyúk. Légtelenítő nélküli tűzoltó centrifugálszivattyúk. 2. rész: Az általános és biztonsági követelményeknek való megfelelés igazoló ellenőrzése	2009.9.8.		
CEN	EN 14753:2007 Gépek biztonsága. A folyamatos acélöntő művek és berendezések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 14886:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Szalagkéses vágógépek habtömbhöz. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű, belső égésű motoros fűnyírók. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek, valamint kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű és kézben tartott gépek. A forró felületek hozzáférhetőségének meghatározása	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Szállítóberendezéses edénymosogató gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Liszt- és daraórló, valamint -feldolgozó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 14973:2015 Szállítószalag-hevederek föld alatti létesítményekhez. Villamos és lángállósági biztonsági követelmények	2016.5.13.	EN 14973:2006+A1:2008 2.1. megjegyzés	2016.5.31.
CEN	EN ISO 14982:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Elektromágneses összeférhetőség. Vizsgálati módszerek és átvételi feltételek (ISO 14982:1998)	2009.9.8.		
CEN	EN 14985:2012 Daruk. Gémes forgódaruk	2012.3.23.		
CEN	EN 15000:2008 Ipari targoncák biztonsága. Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák. A hosszirányú terhelőnyomaték-jelző és hosszirányú terhelőnyomaték-határoló előírásai, műszaki és vizsgálati követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Daruk. Híd- és bakdaruk	2014.7.11.	EN 15011:2011 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Egészségvédelem és biztonság a hegesztés és rokon eljárásai területén. Hegesztési füstöt elszívó és leválasztó berendezések. 4. rész: Általános követelmények (ISO 15012-4:2016)	Ez az első közzététel		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Hordozható fal- és huzalfűrészek helyszíni munkához. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Daruk. Konténeremelő megfogószerkezet követelményei	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Hótoló gépek. Biztonsági követelmények	2016.1.15.	EN 15059:2009 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Gépek biztonsága. Szalagkikészítő sori gépek és berendezések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15067:2007 Műanyag- és gumiipari gépek. Fóliafeldolgozó gépek zacskók és zsákok gyártásához. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 15093:2008 Gépek biztonsága. Lemezhengerlő melegsorok biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15094:2008 Gépek biztonsága. Lemezhengerlő hidegsorok biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Gépi hajtású mobil rekeszek és polcok, forgóállványok és raktári emelők. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 15162:2008 Gépek és berendezések terméskő fejtéséhez és feldolgozásához. Keretes fűrészek biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15163:2008 Gépek és berendezések terméskő fejtéséhez és feldolgozásához. Gyémánthuzalos fűrészek biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15164:2008 Gépek és berendezések terméskő fejtéséhez és feldolgozásához. Biztonság. Lác- és szalagvágó gépek követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15166:2008 Élelmiszer-ipari gépek. Önműködő húsipari hasítógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Üzemanyagöltő állomások. A merülőszivattyú-csoportok biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Kertészeti eszközök. Kerti fűvókészülék, szívókészülék és fűvó/szívó készülék. Biztonság	2016.5.13.	EN 15503:2009 +A1:2013 2.1. megjegyzés	2017.6.30.
CEN	EN 15572:2015 Gépek és berendezések terméskő fejtéséhez és feldolgozásához. Biztonság. Leélező gépek	2016.1.15.		
CEN	EN 15695-1:2009 Mezőgazdasági traktorok és gépi hajtású permetezőgépek. A kezelő (vezető) veszélyes anyagok elleni védelme. 1. rész: A kezelőfülkék osztályozása, követelmények és vizsgálatok	2010.5.26.		
CEN	EN 15695-2:2009 Mezőgazdasági traktorok és gépi hajtású permetezőgépek. A kezelő (vezető) veszélyes anyagok elleni védelme. 2. rész: Szűrők, követelmények és vizsgálatok	2010.5.26.		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Téli sporthoz vagy szabadidős használatra való szállítószalagok biztonsága	2012.2.29.		
CEN	EN ISO 15744:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Zajvizsgálati szabályzat. Műszaki módszer (2-es pontossági osztály) (ISO 15744:2002)	2009.9.8.		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Közúti-vasúti gépek és felszereléseik. 2. rész: Általános biztonsági követelmények	2012.2.29.	EN 15746-2:2010 2.1. megjegyzés	2012.4.30.
CEN	EN 15774:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Friss és töltött tésztaféléket feldolgozó gépek (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette és gnocci). Biztonsági és higiéniai követelmények	2011.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Mezőgazdasági gépek. Rögzített védőburkolatú és retesztelt védőburkolatú vagy védőburkolat nélküli mozgó hajtóműrészek rögzítése (ISO/TS 28923:2012, módosított)	2016.1.15.	EN 15811:2009 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 15830:2012 Változtatható kinyúlású terepjáró targoncák. Láthatóság. Vizsgálati módszerek és igazolás	2012.8.24.		
CEN	EN 15861:2012 Élelmiszer-feldolgozó gépek. Húsfüstölők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2012.8.24.		
CEN	EN 15895:2011 Patronos kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. Rögzítő és beütős megjelölő szerszám	2011.11.18.		
CEN	EN 15949:2012 Gépek biztonsága. Rúd-, idomacél- és hengerhuzal-hengerművek biztonsági követelményei	2012.6.5.		
CEN	EN 15954-2:2013 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Vontatmányok és kapcsolódó berendezések. 2. rész: Általános biztonsági követelmények	2013.11.28.		
CEN	EN 15955-2:2013 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Szétszerelhető gépek és kapcsolódó berendezések. 2. rész: Általános biztonsági követelmények	2013.11.28.		
CEN	EN 15997:2011 Terepjárók (ATV-k – kvadok). Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2012.2.29.		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Gépi üzemeltetésű bejáratú ajtók. Használati biztonság. Követelmények és vizsgálati módszerek	2013.4.5.		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16029:2012 Közúti forgalomban való részvételre nem alkalmas, személyek szállítására tervezett vezetőüléssel motoros járművek. Egy nyomvonalú kétkerekű motoros járművek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2012.8.24.		
CEN	EN ISO 16089:2015 Szerszámgépek. Biztonság. Helyhez kötött köszörűgépek (ISO 16089:2015)	2016.5.13.	EN 13218:2002 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2017.6.30.
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Mező- és erdőgazdasági gépek. Permetezőök környezetvédelmi követelményei. 1. rész: Általános követelmények (ISO 16119-1:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Mező- és erdőgazdasági gépek. Permetezőök környezetvédelmi követelményei. 2. rész: Vízszintes permetezőkeretek (ISO 16119-2:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Mező- és erdőgazdasági gépek. Permetezőök környezetvédelmi követelményei. 3. rész: Bokor- és faállomány-permetező gépek (ISO 16119-3:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Mező- és erdőgazdasági gépek. Permetezőök környezetvédelmi követelményei. 4. rész: Fix és félig mobil permetezőök (ISO 16119-4:2014)	2016.1.15.		
CEN	EN 16191:2014 Alagútúró gépek. Biztonsági követelmények	2015.2.13.	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 16203:2014 Az ipari targoncák biztonsága. Oldalirányú stabilitás ellenőrzése dinamikus vizsgálatokkal. Ellensúlyos targoncák	2015.2.13.		
CEN	EN 16228-1:2014 Fűrő- és alapozóberendezések. Biztonság. 1. rész: Közös követelmények	2015.2.13.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Fúró- és alapozóberendezések. Biztonság. 2. rész: Hordozható fúróberendezések általános és geotechnikai mérnöki munkákhoz, kőfejtéshez és bányászathoz	2015.2.13.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 16228-3:2014 Fúró- és alapozóberendezések. Biztonság. 3. rész: Vízszintesen irányított fúróberendezés (HDD)	2015.2.13.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 16228-4:2014 Fúró- és alapozóberendezések. Biztonság. 4. rész: Alapozóberendezések	2015.2.13.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 16228-5:2014 Fúró- és alapozóberendezések. Biztonság. 5. rész: Résfalazó berendezés	2015.2.13.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 16228-6:2014 Fúró- és alapozóberendezések. Biztonság. 6. rész: Vízugaras, injektáló- és befecskendezőberendezések	2015.2.13.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 16228-7:2014 Fúró- és alapozóberendezések. Biztonság. 7. rész: Cserélhető segédberendezés	2015.2.13.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. megjegyzés	2015.2.13.
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Szabadidős gokartok. 1. rész: A gokartok biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei	2016.1.15.	EN 16230-1:2013 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Mezőgazdasági gépek és traktorok. Nagyobb feszültségű elektromos és elektronikus alkatrészek és rendszerek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények (ISO 16230-1:2015)	2016.1.15.		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Önjáró mezőgazdasági gépek. Stabilitásértékelés. 1. rész: Alapelvek (ISO 16231-1:2013)	2013.11.28.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Önjáró mezőgazdasági gépek. Stabilitásértékelés. 2. rész: A statikus stabilitás és a vizsgálati módszerek meghatározása (ISO 16231-2:2015)	2016.1.15.		
CEN	EN 16246:2012 Mezőgazdasági gépek. Kotrógépek. Biztonság	2013.4.5.		
CEN	EN 16252:2012 Gépek hulladék vagy újrahasznosítható anyag tömörítéséhez. Vízszintes elrendezésű balázó. Biztonsági követelmények	2013.4.5.		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 1. rész: Önjáró ipari targoncák, egyéb vezető nélküli targoncák, változtatható gémkinyúlású targoncák és teherszállító targoncák kiegészítő követelményei	2016.1.15.	EN 16307-1:2013 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 16307-5:2013 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 5. rész: Gyalogkíséretű targoncák kiegészítő követelményei	2014.7.11.		
CEN	EN 16307-6:2014 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 6. rész: Teher- és személyszállító targoncák kiegészítő követelményei	2014.7.11.		
CEN	EN 16327:2014 Tűzvédelem. Túlnyomásos adagoló rendszerek (PPS) és sűrített habbal oltó rendszerek (CAFS)	2014.7.11.		
CEN	EN 16474:2015 Műanyag- és gumiipari gépek. Gépjárműabroncs vulkanizáló prések. Biztonsági követelmények	2016.1.15.		
CEN	EN 16486:2014 Gépek hulladék vagy újrahasznosítható anyag tömörítéséhez. Tömörítőgép. Biztonsági követel- mények	2016.1.15.		
CEN	EN 16500:2014 Gépek hulladék vagy újrahasznosítható anyag tömörítéséhez. Függőleges elrendezésű balázó. Biztonsági követelmények	2016.1.15.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-3:2014 Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 3. rész: Sorozatfejlesztés, szoftver és hardver (ISO 25119-3:2010, módosítva)	2015.2.13.		
CEN	EN 16590-4:2014 Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 4. rész: Termelés, üzemeltetés, módosítás és támogató eljárások (ISO 25119-4:2010, módosítva)	2015.2.13.		
CEN	EN 16743:2016 Élelmiszer-feldolgozó gépek. Automatikus ipari szeletelőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2016.9.9.		
CEN	EN 16774:2016 Gépek biztonsága. A konverterek és a kapcsolódó berendezések biztonsági berendezései	2016.9.9.		
CEN	EN 16851:2017 Daruk. Daru világítási rendszerek	Ez az első közzététel		
CEN	EN ISO 17916:2016 Termikus vágógépek biztonsága (ISO 17916:2016)	2016.9.9.		
CEN	EN ISO 18217:2015 Famegmunkáló gépek biztonsága. Lánctalószerű éllezárógépek (ISO 18217:2015)	2016.1.15.	EN 1218-4:2004 +A2:2009 2.1. megjegyzés	2016.3.31.
CEN	EN ISO 19432:2012 Építőipari gépek és berendezések. Hordozható, belső égésű motoros, kézi daraboló köszörűgépek. Biztonsági követelmények (ISO 19432:2012)	2012.11.15.	EN ISO 19432:2008 2.1. megjegyzés	2013.1.31.
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Növényvédelmi eszközök. Háti permetező. 1. rész: Biztonsági és környezetvédelmi követelmények ISO 19932-1:2013 (ISO 19932-1:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Növényvédelmi eszközök. Háti permetező. 2. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 19932-2:2013)	2013.11.28.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Folyadékszivattyúk és szivattyús gépcsoportok. Zajvizsgálati előírások. 2. és 3. pontossági osztály (ISO 20361:2015)	2016.9.9.	EN ISO 20361:2009 2.1. megjegyzés	2015.12.31.
CEN	EN ISO 22867:2011 Erdészeti és kertművelő gépek. Belső égésű, motoros, hordozható, kézi gépek rezgésvizsgálati előírásai. A fogantyúk rezgése (ISO 22867:2011)	2012.2.29.	EN ISO 22867:2008 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 22868:2011 Erdészeti és kertészeti gépek. Belső égésű motoros, hordozható, kézi gépek zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 22868:2011)	2011.7.20.	EN ISO 22868:2008 2.1. megjegyzés	2011.9.30.
CEN	EN ISO 23125:2015 Szerszámgépek. Biztonság. Esztergagépek (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	2016.1.15.	EN ISO 23125:2010 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN ISO 28139:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Belső égésű motoros, ködfűvő háti permetezőgépek. Biztonsági követelmények (ISO 28139:2009)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 28881:2013 Szerszámgépek. Biztonság. Szikraforgácsoló gépek (ISO 28881:2013)	2013.11.28.	EN 12957:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.2.28.
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 1. rész: Szögben hajló és függőlegesen álló fogantyúk (ISO 28927-1:2009)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 2. rész: Csavarozók, csavar- és csavaranyahajtók (ISO 28927-2:2009)	2010.5.26.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 3. rész: Polírozógépek, valamint forgó-, rezgő- és excentercsiszolók (ISO 28927-3:2009)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 4. rész: Kézi csiszológép (ISO 28927-4:2010)	2011.4.8.		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 5. rész: Fúró és ütve fúró gépek (ISO 28927-5:2009)	2010.5.26.		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	2016.1.15.	3. megjegyzés	2016.3.31.
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 6. rész: Döngölők (ISO 28927-6:2009)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 7. rész: Lemezvágak és rezgőollók (ISO 28927-7:2009)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 8. rész: Rezgőfűrészek, valamint lengő- vagy forgómozgást végző polírozó- és reszelőgépek (ISO 28927-8:2009)	2010.5.26.		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	2016.5.13.	3. megjegyzés	2016.6.30.
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 9. rész: Leverőkalapácsok és tűs leverőszerszámok (ISO 28927-9:2009)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 10. rész: Ütve fúrók, kötőrő és útburkolattörő kalapácsok (ISO 28927-10:2011)	2011.11.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 11. rész: Kőfaragó kalapácsok (ISO 28927-11:2011)	2011.7.20.		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 12. rész: Süllyeszték-köszörűgépek (ISO 28927-12:2012)	2013.4.5.		

B típusú szabványok

A B típusú szabványok a gépek biztonságának konkrét szempontjaival vagy a biztosítékok konkrét típusaival foglalkoznak, amelyek számos különböző gépkategória esetében használhatók. A B típusú szabványok előírásainak alkalmazása az általuk érintett, a gépekről szóló irányelvben szereplő alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében akkor alapozza meg a megfelelőség vélelmét, ha C típusú szabvány vagy a gyártó kockázatelemzése igazolja, hogy a B típusú szabvány által meghatározott megoldás az adott gépkategória vagy -modell esetében megfelelő. Az önállóan forgalomba hozott biztonsági alkatrészekre vonatkozó előírásokat tartalmazó B típusú szabványok alkalmazása az adott biztonsági alkatrész, valamint a szabvány által érintett alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében alapozza meg a megfelelőség vélelmét.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások IEC 60204-1:2005 (Módosítva)	2010.5.26.		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	2010.5.26.	3. megjegyzés	2012.2.1.
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 11. rész: Az 1 000 V-nál nagyobb váltakozó feszültségű vagy 1 500 V-nál nagyobb egyenfeszültségű és legfeljebb 36 kV-os nagyfeszültségű szerkezetek előírásai IEC 60204-11:2000	2010.5.26.		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 32. rész: Emelőgépek követelményei IEC 60204-32:2008	2009.12.18.		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 33. rész: Félvezetőeszköz-gyártó berendezések követelményei IEC 60204-33:2009 (Módosítva)	2011.11.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 1. rész: A látható, hallható és tapintható jelek követelményei IEC 61310-1:2007	2009.12.18.		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei IEC 61310-2:2007	2009.12.18.		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei IEC 61310-3:2007	2009.12.18.		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Gépi berendezések biztonsága. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 61496-1:2012	2014.4.11.	EN 61496-1:2004 + A1:2008 2.1. megjegyzés	2015.5.10.
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-2. rész: Biztonsági követelmények. Funkcionális biztonság IEC 61800-5-2:2007	2009.12.18.		
Cenelec	EN 62061:2005 Gépi berendezések biztonsága. A biztonsággal összefüggő villamos, elektronikus és programozható elektronikus vezérlőrendszerek működési biztonsága IEC 62061:2005	2010.5.26.		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	2013.11.28.	3. megjegyzés	2015.12.18.
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	2016.1.15.	3. megjegyzés	2018.7.31.

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

C típusú szabványok

A C típusú szabványok egy adott gépkategóriára vonatkozóan tartalmazzák az előírásokat. A C típusú szabvány által érintett kategóriába tartozó különböző géptípusok rendeltetésszerű használata hasonló, és hasonló veszélyeket okoznak. A C típusú szabványok hivatkozhatnak A vagy B típusú szabványokra, megjelölve, hogy a szóban forgó gépkategóriára az A vagy B típusú szabvány mely előírásai alkalmazandók. Amikor a gépek biztonságának egy adott szempontját illetően a C típusú szabvány eltér egy A vagy B típusú szabvány előírásaitól, a C típusú szabvány előírásai előnyt élveznek az A vagy B típusú szabvány előírásaival szemben. Egy C típusú szabvány előírásainak a gyártó kockázatelemzésén alapuló alkalmazása a szabvány által érintett, a gépekről szóló irányelvben foglalt alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében alapozza meg a megfelelőség vélelmét. Egyes C típusú szabványok több részből álló sorozatok; a szabvány 1. része egy gépcsaládra alkalmazandó általános előírásokat tartalmaz, további részei pedig az említett gépcsaláddal tartozó egyedi gépkategóriákra vonatkozó előírásokat fogalmazzák meg, kiegészítve vagy módosítva az 1. rész általános előírásait. Az így felépített C típusú szabványok a gépekről szóló irányelv alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményei tekintetében akkor alapozzák meg a megfelelőség vélelmét, ha a szabvány általános 1. részének alkalmazása és a vonatkozó konkrét rész alkalmazása együtt történik.

Cenelec	EN 50223:2015 Helyhez kötött elektrosztatikus szórókészülék éghető szálanyagokhoz. Biztonsági követelmények	2016.1.15.	EN 50223:2010 2.1. megjegyzés	2018.4.13.
Cenelec	EN 50348:2010 Helyhez kötött elektrosztatikus bevonó-berendezés nem gyúlékony folyékony bevonóanyagokhoz. Biztonsági követelmények	2010.5.26.		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Hálózati működtetésű zúzó és aprítók követelményei	2015.2.13.		
Cenelec	EN 50569:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos centrifugák követelményei	2014.4.11.		
Cenelec	EN 50570:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos forgódobos ruhaszáritók követelményei	2014.4.11.		
Cenelec	EN 50571:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos mosógépek követelményei	2014.4.11.		
Cenelec	EN 50580:2012 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. 2-7. rész: Szórópisztolyok követelményei	2012.6.5.		
	EN 50580:2012/A1:2013	2013.11.28.	3. megjegyzés	2016.7.22.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-91. rész: Gyalogvezetésű és kézi repülőszálas fűnyírók és fűszegélynyírók IEC 60335-2-91:2008 (Módosítva)	2015.2.13.		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-92. rész: Kézi irányítású, hálózatról működtetett fűkifésülő és fűszellőztető gépek követelményei IEC 60335-2-92:2002 (Módosítva)	2015.2.13.		
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-94. rész: Ollós típusú fűnyíró ollók követelményei IEC 60335-2-94:2008 (Módosítva)	2015.2.13.		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-100. rész: Hordozható, hálózatról működtetett kerti fűvókészülékek, szívókészülékek és fűvó/szívó készülékek követelményei IEC 60335-2-100:2002 (Módosítva)	2015.2.13.		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-107. rész: Akkumulátorról működtetett, villamos robotfűnyírók követelményei IEC 60335-2-107:2012 (Módosítva)	2016.1.15.		
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	2014.4.11.		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60335-1:2010 (Módosítva)	2012.6.5.	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 2.1. megjegyzés	2014.11.21.
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	2016.1.15.	3. megjegyzés	2016.2.29.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-8. rész: Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek követelményei IEC 60335-2-8:2012 (Módosítva)	2016.5.13.		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	2016.9.9.	3. megjegyzés	2018.12.28.
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-23. rész: Bőr- vagy hajkezelő készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-23:2003	2016.1.15.		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Módosítva)	2016.1.15.	3. megjegyzés	2017.9.29.
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-36. rész: Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok egyedi követelményei IEC 60335-2-36:2002	2013.4.5.		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2015.2.13.
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-37. rész: Nagykonyhai villamos olajsütők egyedi követelményei IEC 60335-2-37:2002	2013.4.5.		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2015.2.13.
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	2016.9.9.	3. megjegyzés	2019.1.25.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-40. rész: Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók egyedi előírásai IEC 60335-2-40:2002 (Módosítva)	2013.11.28.		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	2013.11.28.	3. megjegyzés	2013.11.28.
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	2013.11.28.	3. megjegyzés	2013.11.28.
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Módosítva)	2013.11.28.	3. megjegyzés	2013.11.28.
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Módosítva)	2013.11.28.	3. megjegyzés	2013.11.28.
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	2013.11.28.	3. megjegyzés	2014.7.11.
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-42. rész: Nagykonyhai, villamos, légkavarásos sütők, gőzzel főzők és gőzkavarásos sütők egyedi előírásai IEC 60335-2-42:2002	2013.4.5.		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2015.2.13.
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-47. rész: Nagykonyhai villamos főzőüstök egyedi előírásai IEC 60335-2-47:2002	2013.4.5.		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2015.2.13.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-48. rész: Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpíritók követelményei IEC 60335-2-48:2002	2013.4.5.		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2015.2.13.
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-49. rész: Étel és edény melegen tartására szolgáló nagykonyhai, villamos készü- lékek egyedi előírásai IEC 60335-2-49:2002	2013.4.5.		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2015.2.13.
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-65. rész: Légtisztító készülékek egyedi előírásai IEC 60335-2-65:2002	2013.4.5.		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2015.2.13.
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-67. rész: Kereskedelmi felhasználású padlóápoló gépek követelményei IEC 60335-2-67:2012 (Módosítva)	2012.11.15.	EN 60335-2-67:2009 2.1. megjegyzés	2015.5.3.
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-68. rész: Kereskedelmi felhasználású folyadékporlasztó és folyadék-visszaszívó gépek követelményei IEC 60335-2-68:2012 (Módosítva)	2012.11.15.	EN 60335-2-68:2009 2.1. megjegyzés	2015.5.3.
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-69. rész: Kereskedelmi felhasználású nedves- és szárazporszívók (beleértve a motoros keféket) követelményei IEC 60335-2-69:2012 (Módosítva)	2012.11.15.	EN 60335-2-69:2009 2.1. megjegyzés	2015.3.28.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-72. rész: Kereskedelmi felhasználású kerékmeghajtású (önjáró) vagy a nélküli padlóá- poló gépek követelményei IEC 60335-2-72:2012 (Módosítva)	2012.11.15.	EN 60335-2-72:2009 2.1. megjegyzés	2015.5.3.
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-77. rész: A készülék mögül történő gyalogvezetésű, villamos működtetésű fűnyírók követelményei IEC 60335-2-77:2002 (Módosítva)	2011.4.8.		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-79. rész: Nagynyomású tisztítógépek és gőzös tisztítógépek követelményei IEC 60335-2-79:2012 (Módosítva)	2012.11.15.	EN 60335-2-79:2009 2.1. megjegyzés	2015.4.3.
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-89. rész: Beépített vagy távoli hűtőkondenzátor-egységgel vagy hűtőkompresz- szorral ellátott kereskedelmi hűtőkészülékek kö- vetelményei IEC 60335-2-89:2010	2016.9.9.		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Módosítva)	2016.9.9.	3. megjegyzés	2019.2.12.
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-95. rész: Lakossági felhasználású, függőleges mozgású garázsajtók hajtásainak kö- vetelményei IEC 60335-2-95:2011 (Módosítva)	2016.1.15.		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	2016.1.15.	3. megjegyzés	2018.6.15.
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-97. rész: Redőnyök, védőtetők, zsáluk és hasonló berendezések hajtásainak követelményei IEC 60335-2-97:2002 (Módosítva) + A1:2004 (Módosítva)	2016.1.15.		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	2016.1.15.	3. megjegyzés	2017.9.29.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-102. rész: Gáz-, olaj- és szilárdanyag-tüzelésű készülékek villamos csatlakozással IEC 60335-2-102:2004 (Módosítva) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Módosítva) + A1:2008 (Módosítva) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Módosítva)	2016.9.9.		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-103. rész: Kapuk, ajtók és ablakok hajtásainak követelményei IEC 60335-2-103:2006 (Módosítva) + A1:2010 (Módosítva)	2016.1.15.		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Villamos fűtésű és elektromágneses feldolgozást alkalmazó berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények IEC 60519-1:2015	2016.1.15.		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-1. rész: Fúrógépek és ütve fúró gépek követelményei IEC 60745-2-1:2003 (Módosítva) + A1:2008	2010.10.20.		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-3. rész: Köszörűgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek követelményei IEC 60745-2-3:2006 (Módosítva) + A1:2010 (Módosítva)	2011.11.18.		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Módosítva)	2013.11.28.	3. megjegyzés	2016.2.25.
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	2015.2.13.	3. megjegyzés	2016.4.21.
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	2016.1.15.	3. megjegyzés	2017.11.17.
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	2016.5.13.	3. megjegyzés	2018.9.28.
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-6. rész: Kalapácsok követelményei IEC 60745-2-6:2003 (Módosítva) + A1:2006	2010.10.20.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-12. rész: Betontömörítő vibrátorok követelményei IEC 60745-2-12:2003 (Módosítva) + A1:2008	2009.12.18.		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-13. rész: Láncfűrészek követelményei (IEC 60745-2-13:2006, módosítva) IEC 60745-2-13:2006 (Módosítva)	2009.12.18.		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	2011.7.20.	3. megjegyzés	2013.12.1.
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-15. rész: Sövénynyírók követelményei IEC 60745-2-15:2006 (Módosítva)	2009.12.18.		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	2013.11.28.	3. megjegyzés	2013.11.28.
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-16. rész: Tűző- és szegecslőgépek követelményei IEC 60745-2-16:2008 (Módosítva)	2011.4.8.		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-17. rész: Felsőmarók és szélezőgépek követelményei IEC 60745-2-17:2010 (Módosítva)	2011.4.8.		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-18. rész: Pántolószerzők követelményei IEC 60745-2-18:2003 (Módosítva) + A1:2008	2009.12.18.		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-19. rész: Horonygyaluk követelményei IEC 60745-2-19:2005 (Módosítva)	2009.12.18.		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	2011.4.8.	3. megjegyzés	2013.6.1.
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-20. rész: Szalagfűrészek követelményei IEC 60745-2-20:2003 (Módosítva) + A1:2008	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-21. rész: Csatornatisztítók követelményei IEC 60745-2-21:2002 (Módosítva)	2009.12.18.		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	2011.7.20.	3. megjegyzés	2013.12.1.
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-22. rész: Kézi daraboló köszörűgépek követelményei IEC 60745-2-22:2011 (Módosítva)	2011.11.18.		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	2013.11.28.	3. megjegyzés	2015.12.17.
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-23. rész: Furatköszörűgépek és kis körforgó szerszámok követelményei IEC 60745-2-23:2012 (Módosítva)	2013.11.28.		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közelítéskapcsolókra (PDDB-kre) vonatkozó követelmények IEC 60947-5-3:2013	2014.4.11.		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszleállítással IEC 60947-5-5:1997	2013.11.28.		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	2013.11.28.	3. megjegyzés	2013.11.28.
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	2013.11.28.	3. megjegyzés	2015.12.3.
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2020.2.24.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-3. rész: Gyaluk és vastagsági gyaluk követelményei IEC 61029-2-3:1993 (Módosítva) + A1:2001	2011.11.18.		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-4. rész: Asztali köszörűgépek követelményei IEC 61029-2-4:1993 (Módosítva) + A1:2001 (Módosítva)	2011.11.18.		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-5. rész: Szalagfűrészek követelményei IEC 61029-2-5:1993 (Módosítva) + A1:2001 (Módosítva)	2016.1.15.		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	2016.1.15.	3. megjegyzés	2016.12.1.
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-8. rész: Független orsójú, egyorsós, asztali marógépek követelményei IEC 61029-2-8:1995 (Módosítva) + A1:1999	2010.10.20.		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-11. rész: Kombinált gérvágó és asztali fűrészek követelményei IEC 61029-2-11:2001 (Módosítva)	2013.4.5.	EN 61029-2-11:2009 2.1. megjegyzés	2015.9.3.
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	2013.11.28.	3. megjegyzés	2016.8.12.
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-12. rész: Menetvágógépek követelményei IEC 61029-2-12:2010 (Módosítva)	2011.11.18.		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 62841-1:2014 (Módosítva)	2016.1.15.	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 2.3. megjegyzés	2019.12.23.
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-2. rész: Kézi csavarhúzó és ütőcsavarkulcsok követelményei IEC 62841-2-2:2014	2016.1.15.	EN 60745-2-2:2010 2.1. megjegyzés	2019.8.21.
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-4. rész: Nem tárcsás típusú kézi csiszoló- és polírozógépek követelményei IEC 62841-2-4:2014	2016.1.15.	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 2.1. megjegyzés	2019.8.21.
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-5. rész: Kézben tartott körfűrészek követelményei IEC 62841-2-5:2014	2016.1.15.	EN 60745-2-5:2010 2.1. megjegyzés	2019.8.21.
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-8. rész: Kézben tartott lemezvágó ollók és lemezvágók követelményei IEC 62841-2-8:2016 (Módosítva)	Ez az első közzététel	EN 60745-2-8:2009 2.1. megjegyzés	2020.5.2.
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-9. rész: Kézben tartott menetfűrók és menetvágók követelményei IEC 62841-2-9:2015 (Módosítva)	2016.1.15.	EN 60745-2-9:2009 2.1. megjegyzés	2019.8.21.
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-11. rész: Kézben tartott rezgőfűrészek (lomb- és kardfűrészek) követelményei IEC 62841-2-11:2015 (Módosítva)	2016.9.9.	EN 60745-2-11:2010 2.1. megjegyzés	2019.12.23.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-14. rész: Kézben tartott gyaluk követelményei IEC 62841-2-14:2015 (Módosítva)	2016.5.13.	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 2.1. megjegyzés	2019.8.31.
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-1. rész: Hordozható asztali fűrészek követelményei IEC 62841-3-1:2014	2016.1.15.	EN 61029-2-1:2012 2.1. megjegyzés	2019.8.21.
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-6. rész: Folyadékhűtéses gyémántfűrészek követelményei IEC 62841-3-6:2014	2016.1.15.	EN 61029-2-6:2010 2.1. megjegyzés	2019.8.21.
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-9. rész: Hordozható gérvágó fűrészek követelményei IEC 62841-3-9:2014 (Módosítva)	2016.5.13.	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 2.1. megjegyzés	2019.11.15.
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-10. rész: Hordozható daraboló köszörűgépek követelményei IEC 62841-3-10:2015 (Módosítva)	2016.5.13.	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 2.1. megjegyzés	2019.10.19.
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

(¹) ESzSz:

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

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

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

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

MEGJEGYZÉS:

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

⁽¹⁾ HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

A Bizottság közleménye az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtása keretében

(Az európai értékelési dokumentumokra vonatkozó hivatkozások kihirdetése a 305/2011/EU rendelet 22. cikkével összhangban)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2017/C 183/03)

A 305/2011/EU rendelet⁽¹⁾ rendelkezései elsőbbséget élveznek az európai értékelési dokumentumok bármely ellentétes rendelkezésével szemben

Az európai értékelési dokumentumra vonatkozó hivatkozás és a dokumentum címe		A hatályát veszítő európai értékelési dokumentumra vonatkozó hivatkozás és a dokumentum címe	Megjegyzések
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Előregyártott beton kompozit fal pontszerű kapcsolóelemekkel		
020001-01-0405	Többtengelyes rejtett zsanér szerelvények	020001-00-0405	
020002-00-0404	Üvegezési rendszerek függőleges keretek nélkül erkélyekhez (és teraszokhoz)		
020011-00-0405	Tető, padló, fali és mennyezeti bűvönnyílások hozzáférés biztosítására vagy vészkijáratú használatra, tűzállósággal vagy anélkül		
030019-00-0402	Polisziloxán alapú, folyadékként felhordott tető vízszigetelés		
040005-00-1201	Gyári készítésű, növényi vagy állati rostokból előállított hő- és/ vagy hangszigetelő termékek		
040016-00-0404	Üvegszövet háló cement alapú vakolatok megerősítéséhez		
040037-00-1201	Áványgyapotból és aerogél adalékanyagokból készült, alacsony lambda kompozit lapok		
040048-00-0502	Gumiszlal lemezek lépéshangszigetelési felhasználásra		
040065-00-1201	Expandált polisztirolból és cementből készülő hőszigetelő és/ vagy hangelnyelő táblák		
040089-00-0404	Vakolt külső hőszigetelő kompozit rendszerek favázas épületekhez történő használatra		
040090-00-1201	Gyári készítésű, fröccsöntött expandált politejsavból (EPLA) formált lapok és termékek hő- és/ vagy hangszigeteléshez.		
040138-00-1201	Növényi szálaból, helyszínen készülő laza kitöltésű hő- és/ vagy hangszigetelő termékek		

⁽¹⁾ HL L 88., 2011.4.4., 5. o.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Gyári készítésű, poliészter szálakból álló hő- és hangszigetelések		
040313-00-1201	Granulált duzzasztott parafából, helyszínen készülő laza kitöltésű hő- és/vagy hangszigetelő termékek		
050009-00-0301	Gömbfüveges és hengeres saruk fluorpolimerből készült speciális csúszóanyaggal		
060001-00-0802	T400 (minimum) N1 W3 Gxx osztályozású kémény készlet agyag/kerámia béléssel		
060003-00-0802	T400 (minimum) N1 W3 GXX osztályozású kémény készlet agyag/kerámia béléssel és speciális külső fallal		
060008-00-0802	T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx osztályozású kémény készlet agyag/kerámia béléssel és különböző külső falakkal, valamint a külső fal esetleges cseréjével		
070001-01-0504	Gipszkarton lapok teherviselő alkalmazásokhoz	070001-00-0504	
070002-00-0505	Üvegszövet hézagerősítő szalag gipszkarton lemezekhez		
080002-00-0102	Erősítő funkció nélküli hatszögletű georács a kötetlen szemcsés rétegek stabilizálására az adalékanyaggal történő összekapcsolódása által		
090001-00-0404	Előregyártott, tömörített ásványgyapot táblák szerves vagy szervesetlen bevonattal és speciális rögzítő rendszerrel		
090017-00-0404	Pontszerű megtámasztású függőleges üvegezés		
090020-00-0404	Agglomerált kőből készült készlet külső falburkolathoz		
090058-00-0404	Átszellőztetett külső falburkolat készlet fém méhsejt panellel és hozzátartozó rögzítőelemekkel		
120001-01-0106	Mikroprizmás fényvisszaverő lemezek	120001-00-0106	
120003-00-0106	Horgonysinek		
130002-00-0304	Tömör fatábla elem – épületekben tartószerkezeti elemként alkalmazott, csapokkal összekapcsolt falemezekből álló elem		
130005-00-0304	Épületekben szerkezeti elemként alkalmazott tömör fa lemez elemek		
130010-00-0304	Lombos faanyagból készülő rétegelt-ragasztott fa – bükkből készülő szerkezeti furnérfa		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Mechanikusan összekapcsolt négyszögletes fa elemekből készülő előregyártott fa földem épületekben szerkezeti célra történő felhasználásra		
130012-00-0304	Szilárdság szerint osztályozott szerkezeti fa – Megmunkálatlan élő négyszög keresztmetszetű gerenda – Gesztenye		
130013-00-0304	Tömör fatábla elem – fecskefark-csapolással csatlakoztatott lemezekből készülő elemek épületekben való szerkezeti elemként történő felhasználásra		
130019-00-0603	Műgyanta bevonatú csap típusú kapcsolóelemek		
130022-00-0304	Fa anyagú monolit vagy rétegelt gerenda és fal rönkök		
130033-00-0603	Szögek és csavarok szegezõ lemezekben történõ használatra fa szerkezetekben		
130118-00-0603	Csavarok faszerkezetekben történő felhasználásra		
130166-00-0304	Szilárdság szerint osztályozott szerkezeti faanyag – gózzal érlelt tömör fa négyszög alakú keresztmetszettel és fogazott vagy más illesztéssel – puhafa		
130167-00-0304	Szilárdság szerint osztályozott szerkezeti fa – Megmunkálatlan élő négyszög keresztmetszetű gerenda – Puhafa		
150001-00-0301	Kalcium-szulfoaluminát alapú cement		
150003-00-0301	Nagy szilárdságú cement		
150007-00-0301	Portland puccolán cement trópusi környezetben történő használatra		
180008-00-0704	Padlóösszefolyó – cserélhető mechanikus zár		
190002-00-0502	Kerámia lapokból és gumi lemezekből készülő előregyártott összekapcsolódó elemekből álló száraz úsztatott padló készlet		
200001-00-0602	Előregyártott acél és rozsdamentes acél drótkötelek végcsatlakozóval		
200002-00-0602	Feszítőrúd rendszer		
200005-00-0103	Szerkezeti acél zártszelvényű cölöpök merev toldóelemekkel		
200012-00-0401	Távtartó készletek rétegekből felépülő fémtetőhöz és homlokzatburkolathoz		
200014-00-0103	Kapcsoló elemek és cölöpcsúcsok beton cölöpökhöz		
200017-00-0302	Q235B, Q235D, Q345B és Q345D minőségű acélból készülő melegen hengerelt termékek és szerkezeti elemek		
200019-00-0102	Hatszögletű fonott hálós gabion dobozok és matracok		
200020-00-0102	Hegesztett dróthálóval készült gabion dobozok és matracok		
200022-00-0302	Hosszútermék thermomechanikusan hengerelt, hegeszthető, finom szemcsés szerkezeti acélból		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Acél dróthálót rendszerek erősített kitöltés		
200032-00-0602	Előregyártott húzott rúd rendszerek speciális végkapcsoló elemekkel		
200033-00-0602	Szegezett nyíró összekötő		
200035-00-0302	Rejtett rögzítésű tető- és falrendszerek		
200036-00-0103	Készlet mikrocölöpökhöz – Üreges rúd készlet önfúró mikrocölöpökhöz – Varrat nélküli acélcsövekből álló üreges rudak		
200039-00-0102	Hatszögletű fonott hálós gabion dobozok és matracok cink bevonattal		
200043-00-0103	Gömbgrafitos öntöttvas csövek		
200050-00-0102	Hatszögletű szokványosan sodrott hálóból készült gabion dobozok, matracok és gabion zsákok előre felvitt cink és/vagy cink + szerves bevonattal		
210004-00-0805	Épületgépészeti moduláris elem		
220006-00-0402	Mészke, töltőanyagok és polipropilén alapanyagú tetőfedő palák		
220007-00-0402	Teljes felületen alátámasztott ötvözött réz lemezek és szalagok tetőfedésként, külső homlokzatburkolatként és belső falburkolatként történő alkalmazásra		
220008-00-0402	Eresz profilok teraszokhoz és erkélyekhez		
220010-00-0402	Műanyag síklemezek teljes felületen alátámasztott átfedéses elhelyezésű tetőfedéshez és külső homlokzatburkolathoz		
220013-00-0401	Önhordó felülvilágító kétirányú lejtéssel		
220021-00-0402	Fénycsatorna készletek		
220022-00-0401	Polikarbonát hófogó tetőre		
220025-00-0401	Konzolos vízszintes szerkezeti üvegezés (szerkezeti üveg előtető/tető)		
230004-00-0106	Drótygyűrű háló panelek		
230005-00-0106	Drótkötél háló panelek		
230008-00-0106	Kettős csavart acélhuzalból készült háló kötelekkel megerősítve vagy anélkül		
230011-00-0106	Útburkolati jel termékek		
230012-00-0105	Adalékanyagok aszfaltgyártáshoz – bitumen granulátum újrahasznosított bitumenes kátránypapírból		
230025-00-0106	Rugalmas burkolórendszerek részüstabilizáláshoz és kővédelemhez		
260006-00-0301	Polimer beton adalékanyag		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	I-es típusú adalékanyag betonhoz, habarcshoz és esztrich anyagokhoz – Vizes oldat		
280001-00-0704	Előre összeszerelt vonalmenti egység víz elvezetésére vagy szivárogtatására		
290001-00-0701	Hideg- és melegvíz szállítására szolgáló készletek épületeken belül		
320002-02-0605	Bevonatos fém vízhatlan lemez munkahézagokhoz és kontrollált repedési hézagokhoz vízzáró betonban	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Bentonit alapú duzzadó szalag vízzáró betonszerkezetek munkahézagaihoz		
330001-00-0602	Tágítható szerkezeti csavarkötés rejtett rögzítéshez		
330008-02-0601	Horgony csatornák	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Állítható betoncsavarok		
330012-00-0601	Bebetonozott horgony belső menetes hüvellyel		
330047-01-0602	Rögzítő csavarok szendvicspanelekhez	330047-00-0602	
330075-00-0601	Felvonó emelőszerkezet		
330079-00-0602	Padlórögzítő szerelvények bordáslemezhez vagy nyitott rácszathoz történő használatra		
330080-00-0602	Magas csúszásállóságú (melegen hengerelt acél) bilincselem		
330083-01-0601	Többfunkciós, gépi működtetésű rögzítőelem betonban nem szerkezeti alkalmazásokhoz	330083-00-0601	
330084-00-0601	Acéllemez bebetonozott horgonyokkal		
330153-00-0602	Vékonyfalú acél elemeket és burkolólemezt rögzítő belőhető szeg		
330155-00-0602	Állítható összefogó elemek		
330196-00-0604	Műanyag horgonyok külső, vakolt hőszigetelő kompozit rendszerek (ETICS) rögzítésére	ETAG 014	
330232-00-0601	Mechanikus rögzítőelemek betonban történő használatra	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Üvegszál erősítésű polimerből készült pontszerű csatlakozó szendvicfalakhoz		
330667-00-0602	Melegen hengerelt szerelőcsatorna		
330965-00-0601	Belőtt rögzítőelem külső hőszigetelő kompozit rendszerek (ETICS) betonhoz történő rögzítéséhez		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Acélhuzalos panelek beépített hőszigeteléssel az egész szerkezethez		
340006-00-0506	Előregyártott lépcső készletek	ETAG 008	
340020-00-0106	Flexibilis készletek törmelékfolyás és sekély földcsuszamlás/nyílt hegyoldali törmelékfolyás visszatartására		
340025-00-0403	Alapozási készlet fűtött épületekhez		
340037-00-0204	Könnyűszerkezetű acél/fa teherbíró tető elemek		
350003-00-1109	Előregyártott (mechanikusan előre bevont acéllemezekből készülő) kapcsoló elemekből és kiegészítőkből álló tűzgátló szerelősatornák		
350005-00-1104	Hőre habosodó termékek tűzgátló és tűzvédelmi célokra		
350134-00-1104	Tűzálló vízzár hőre duzzadó tűzgátló tömítéssel (rozsdamentes padlóösszefolyó áttöréssel kombinálva)		
360005-00-0604	Vízvezető lemez légrésben		

MEGJEGYZÉS:

Az európai értékelési dokumentumokat (EAD) a Műszaki Értékelést Végző Szervek Európai Szervezete (EOTA) fogadja el angol nyelven. Az Európai Bizottság nem felel az az EOTA által az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közlés céljából benyújtott publikációk címének helyességéért.

Az európai értékelési dokumentumok referenciáinak közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy az európai értékelési dokumentumok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetők.

A Műszaki Értékelést Végző Szervek Európai Szervezete (<http://www.eota.eu>) a 305/2011/EU rendelet II. melléklete 8. pontjának megfelelően elektronikus formában hozzáférhetővé teszi az európai értékelési dokumentumot.

Ez a jegyzék minden, korábban az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett jegyzék helyébe lép. Az Európai Bizottság gondoskodik e jegyzék frissítéséről.

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



Az Európai Unió Kiadóhivatala
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU