

IV

(Tájékoztatások)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

**A Bizottság közleménye az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve (2006. május 17.)
végrehajtása keretében a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás)**

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

(EGT vonatkozású szöveg)

(2014/C 220/01)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

A CEN által kidolgozott szabványok**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.

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	Az időpont lejárt (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.		
-----	---	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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 626-1:1994+A1:2008 Gépek biztonsága. A gépek által kibocsátott veszélyes anyagokból származó egészségkárosodási kockázatok csökkentése. 1. rész: Alapelvek és a géppgyártókra vonatkozó előírások	2009.9.8.		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. A gépek által kibocsátott veszélyes anyagokból származó egészségkárosodási kockázatok csökkentése. 2. rész: A verifikációs eljárások kidolgozásának módszerei	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 953:1997+A1:2009 Gépek biztonsága. Védőburkolatok. A rögzített és a nyitható védőburkolatok kialakításának és beépítésének általános követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Akusztikai és optikai vészjelzések 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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Nyomjelzőgázos módszer adott szennyező anyag kibocsátási sebességének mérésére	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 3. rész: Próbapados módszer adott szennyező anyag kibocsátási 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 módszer	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 6. rész: Tömegleválasztási határfok, diffúz kibocsátás	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 7. rész: Tömegleválasztási határfok, 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanikai rezgés és lökés. Gépek rezgész-szigetelése. Adatok a rezgésforrás szigeteléséhez	2009.9.8.		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Gépek biztonsága. Gépek beépített világítása	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyo-másméréssel. Pontos módszer zengő szobában (ISO 3741:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3741:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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 hangnyo-másméréssel. Műszaki módszer alapvetően sza-bad térben, visszaverő sík felett (ISO 3744:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3744:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.4.30.)
CEN	EN ISO 3745:2012 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyo-másméréssel. Pontos módszerek süket- és félsü-ketszobákban (ISO 3745:2012)	2012.6.5.	EN ISO 3745:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.9.30.)
CEN	EN ISO 3746:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyo-másméréssel. Tájékoztató módszer visszaverő sík feletti burkoló mérőfelülettel (ISO 3746:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3746:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.6.30.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (2011.6.30.)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hidraulikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemek általános szabályai és biztonsági követelményei (ISO 4413:2010)	2011.4.8.	EN 982:1996+A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.11.30.)
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemek általános szabályai és biztonsági követelményei (ISO 4414:2010)	2011.4.8.	EN 983:1996+A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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 11145:2008 Optika és fotonika. Lézerek és lézerberendezések. Szakszótár és jelképek (ISO 11145:2006)	2009.9.8.		

(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	Az időpont lejárt (2010.9.30.)
CEN	EN ISO 11200:2009 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. Alapszabványok használati irányelvei a kibocsátási hangnyomásszintek meghatározásához a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben (ISO 11200:1995, tartalmazza az 1997. évi 1. helyesbítést)	2009.12.18.		
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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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.		
CEN	EN 12254:2010 Lézermunkahelyek védőernyői. Biztonsági követelmények és vizsgálat	2010.5.26.	EN 12254:1998 +A2:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.30.)
	EN 12254:2010/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12786:2013 Gépek biztonsága. Követelmények a biztonsági szabványok rezgésre vonatkozó fejezeteinek szövegezésére	2013.11.28.		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Gépek biztonsága. Tűzmelegedés és tűzvédelem	2009.9.8.		
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 13849-1:2008 Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonság- gal összefüggő szerkezeti részei. 1. rész: A kialakítás általános elvei (ISO 13849-1:2006)	2009.9.8.	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.12.31.)
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonság- gal összefüggő szerkezeti részei. 2. rész: Validálás (ISO 13849-2:2012)	2013.4.5.	EN ISO 13849-2:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.4.30.)
CEN	EN ISO 13850:2008 Gépek biztonsága. Vészkipcsolás. Tervezési alapelvek (ISO 13850:2006)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 13855:2010 Gépek biztonsága. Biztonsági berendezések el- rendezése a(z emberi) testrészek közelítési sebes- ségének figyelembevételével (ISO 13855:2010)	2010.10.20.	EN 999:1998+A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.11.30.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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. Kialakítási és kiválasztási irányelvek (ISO 14119:2013)	2014.4.11.	EN 1088:1995 +A2:2008 2.1. megjegyzés	2015.4.30.
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Gépek biztonsága. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. 1. rész: Két szint közötti helyhez kötött feljáró kiválasztása (ISO 14122-1:2001)	2010.10.20.		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	2010.10.20.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.31.)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Gépek biztonsága. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. 2. rész: Kezelőállások és kezelőhidak (ISO 14122-2:2001)	2010.10.20.		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	2010.10.20.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.31.)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Gépek biztonsága. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. 3. rész: Lépcsők, létrák és védőkorlátok (ISO 14122-3:2001)	2010.10.20.		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	2010.10.20.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.10.31.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Gépek biztonsága. Gépi berendezések helyhez kötött feljárói. 4. rész: Rögzített létrák (ISO 14122-4:2004)	2011.4.8.		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	2011.4.8.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.4.8.)
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.		
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	Az időpont lejárt (2013.1.31.)
CEN	EN 30326-1:1994 Mechanikai rezgés. Mérési módszer a járműülések rezgéseinek meghatározására. 1. rész: Alapvető követelmények (ISO 10326-1:1992)	2009.9.8.		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	2009.9.8.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
	EN 30326-1:1994/A2:2011	2012.2.29.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.6.30.)

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 alapoza 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 3. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisteher-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.		
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	Az időpont lejárt (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 blokkégek folyékony tüzelőanyagokhoz	2011.11.18.	EN 267:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.2.29.)
CEN	EN 280:2013 Mozgó munkaállványok. Számítások. Állékony-sági feltételek. Gyártás. Biztonság. Ellenőrzések és vizsgálatok	2013.11.28.	EN 280:2001+A2:2009 2.1. megjegyzés	2015.1.31.
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Prések. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		

(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 378-2:2008+A2:2012 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. 2. rész: Tervezés, gyártás, vizsgálat, megjelölés és dokumentálás	2012.8.24.	EN 378-2:2008 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.11.30.)
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Csomagológépek biztonsága. 1. rész: Csomagológépek és a kapcsolódó berendezések fogalom meghatározása és osztályozása	2009.9.8.		
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	Az időpont lejárt (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	Ez az első közzététel		
CEN	EN 422:2009 Gumi- és műanyagipari gépek. Présfúvó gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Dagasztógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Bolygóműves keverők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			
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	Az időpont lejárt (2014.1.31.)
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 6. rész: A billenőkoscsik követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 7. rész: A földnyeső gépek követelményei	2009.9.8.		
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 árokásógépek 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobil útépitő gépek. Biztonság. 2. rész: Útmaró gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobil útépitő gépek. Biztonság. 3. rész: Talajstabilizáló és újrahasznosító gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 500-4:2011 Mobil útépitő gépek. Biztonság. 4. rész: Tömörítőgépek egyedi követelményei	2011.7.20.	EN 500-4:2006 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.8.31.)
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobil útépitő gépek. Biztonság. 6. rész: Burkolatterítő gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 528:2008 Raktári felrakógépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Fahasító gépek biztonsága. 1. rész: Ékes hasítógépek	2009.12.18.		
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. Egységtrakományok mechanikai mozgatóberendezéseinek 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz	2009.9.8.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Mezőgazdasági gépek. Szervestrágya-szórók. Biztonság	2014.4.11.	EN 690:1994+A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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 rászerezelt talajmaróval, motoros kapák, hajtott kerekű kapák. Biztonság	2010.5.26.	EN 709:1997+A2:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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.		
CEN	EN 746-2:2010 Ipari hőtechnikai berendezések. 2. rész: Tüzelő- és tüzelőanyag-ellátó rendszerek biztonsági követelményei	2010.10.20.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 791:1995+A1:2009 Fúróberendezések. Biztonság	2009.9.8.		
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 815:1996+A2:2008 Sziklafúrásra alkalmazható, pajzs nélküli alagút-fúró gépek és rudazat nélküli aknafúró gépek biztonsága. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 1. rész: Általános átvételi feltételek	2009.9.8.		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 2. rész: Közepes tőrésű szemes lánc láncfüggesztékhez. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 3. rész: Közepes tőrésű szemes lánc láncfüggesztékhez. 4. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 4. rész: Láncfüggesztékek. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 5. rész: Láncfüggesztékek. 4. minőségi osztály	2009.9.8.		
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 tőrésű szemes láncok emelőberendezésekhez. T minőségi osztály (T-, DAT- és DT-típus)	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószer- számú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 1. rész: Egyorsós, függőleges tengelyű, asztalos marógépek	2012.11.15.	EN 848-1:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.3.31.)
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószer- számú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 2. rész: Gépi/kézi előtolású, egyorsós, felső marógé- pek	2012.11.15.	EN 848-2:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.3.31.)
CEN	EN 848-3:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószer- számú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 3. rész: Számvezérlésű (NC-) fűrő- és marógépek	2013.4.5.	EN 848-3:2007 +A2:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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. Csévéltő- tömítő öntözőberendezések. Biztonság	2009.12.18.		
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 gyártá- sára. Érdesítő-, csiszoló-, polírozó- és élme- gmunkáló 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	Az időpont lejárt (2012.8.31.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 996:1995+A3:2009 Cölöpverő berendezés. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
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.		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Gépek biztonsága. Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei. 4. rész: Könyvkötő, papírfeldol- gozó 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. 3. rész: Folyamatkompressor	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 áttekerőgépek	2012.2.29.	EN 1034-3:1999 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.6.30.)
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: Ívképző 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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: Tekercskezelt 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 1127-2:2002+A1:2008 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 2. rész: Bányászati alapelvek és módszertan	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Targoncák biztonsága. Villamos követelmények. 1. rész: Akkumulátorhajtású targoncák általános követelményei	2011.4.8.		
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: Lánclőtólású csap- és/vagy profilmaró-gépek kétoldali megmunkáláshoz	2009.9.8.		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 3. rész: Kézi előtolású, tolóasztalos csapozógépek épületfa megmunkálásához	2009.9.8.		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 4. rész: Lánclőtólású éllezáró gépek	2009.9.8.		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 5. rész: Görgős vagy lánclőtólású, 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 szemcseszűrő 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 kitérő szerkezetek. Biztonság	2010.10.20.		
CEN	EN 1398:2009 Szintkülönbség-kiegyenlítő. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Keverő hengerek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Targoncák biztonsága. Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák	2012.3.23.		
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	Az időpont lejárt (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			

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 megfelelést.

CEN	EN 1501-1:2011 Hulladékgyűjtő járművek. Általános és biztonsági követelmények. 1. rész: Hátsó töltésű hulladékgyűjtő járművek	2011.11.18.	EN 1501-1:1998 +A2:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.2.29.)
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (2012.2.29.)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Targoncák biztonsága. A targoncák automatikus funkcióinak kiegészítő követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 1539:2009 Szárítók és kemencék, amelyekben éghető anyagok szabadulnak fel. Biztonsági követelmények	2010.5.26.		
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.		
CEN	EN 1554:2012 Szállítóhevederek. Dobsúrlódás-vizsgálat	2012.8.24.		
CEN	EN 1570-1:2011 Emelőasztalok biztonsági követelményei. 1. rész: Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására	2012.2.29.	EN 1570:1998 +A2:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.4.30.)
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Forgóállványos sütők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Tésztanyújtó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
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.		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 5. rész: Kovácsolt acél emelőhorog kialakítással. 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. Biztonsági 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 robbanásveszélyes környezetekben való használatra szánt berendezések és részegységek	2009.9.8.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Ipari targoncák biztonsága. Üzemelés robbanásveszélyes környezetben. Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, kődös és poros környezetben	2013.11.28.	EN 1755:2000+A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.28.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Emelő hátfalak. Kerek járművekre szerelhető emelőlapok. Biztonsági követelmények. 1. rész: Áru mozgatására való emelő hátfalak	2009.9.8.		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Emelő hátfalak. Kerek 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 követelmények és vizsgálatok	2010.5.26.	EN 1777:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.30.)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Bányagépek. Hidraulikus földtámaszok biztonsági követelményei. 1. rész: A támasztóegység kivitele és általános követelményei	2010.5.26.		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Bányagépek. Hidraulikus földtámaszok biztonsági követelményei. 2. rész: Talp és emelőhenger	2010.5.26.		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Bányagépek. Hidraulikus földtámaszok 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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Függesztett rendszerű, mozgó munkahidak biztonsági követelményei. Tervezési számítások, stabilitási feltételek, szerkezet. Vizsgálatok	2010.10.20.		
CEN	EN 1829-1:2010 Nagynyomású vízsugaras gépek. Biztonsági követelmények. 1. rész: Gépek	2010.5.26.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2014.1.31.)
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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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 előtölésű asztalos, kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltételű, egy fűrészlapos rönkvágó körfűrészgépek	2013.4.5.	EN 1870-7:2002 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.4.30.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 8. rész: Egy fűrészlapos szélező és hasító körfűrészgép gépi előtolású fűrészegységgel, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2013.4.5.	EN 1870-8:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.5.31.)
CEN	EN 1870-9:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 9. rész: Gépi előtolású, kézi adagolású és/ vagy elszedésű, két fűrészlapos körfűrészgép keresztvágáshoz	2012.11.15.	EN 1870-9:2000 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.3.31.)
CEN	EN 1870-10:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 10. rész: Egy fűrészlapos, automata és félautomata lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgép- pek	2013.11.28.	EN 1870-10:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.30.)
CEN	EN 1870-11:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 11. rész: Egy fűrészegységes, félautomata és automata, vízszintes keresztvágó körfűrészgép (radiálfűrészgép)	2014.4.11.	EN 1870-11:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2014.4.30.)
CEN	EN 1870-12:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 12. rész: Lengő, keresztvágó körfűrészgép	2014.4.11.	EN 1870-12:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2014.4.30.)
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 13. rész: Nyomógerendás, vízszintes lap- szabász- körfűrészgép	2012.6.5.	EN 1870-13:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.9.30.)
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 14. rész: Függőleges lapszabász-körfűrész- gép	2012.6.5.	EN 1870-14:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.9.30.)
CEN	EN 1870-15:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 15. rész: Több fűrészlapos, keresztvágó körfűrészgép gépi előtolással, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2013.4.5.	EN 1870-15:2004 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.4.30.)
CEN	EN 1870-16:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 16. rész: Kettős gérvágó fűrészgép V alakú bevágásra	2013.4.5.	EN 1870-16:2005 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.4.30.)
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 17. rész: Egy fűrészegységes, kézi működtet- ésű, vízszintes keresztvágó körfűrészgép (kézi működtetésű radiálfűrészgép)	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-18:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 18. rész: Fűrészméretek	2013.11.28.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
CEN	EN 1870-19:2013 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgép- pek. 19. rész: Asztalos (tolóasztalos és tolóasztal nélküli) körfűrészgépek és külső téri körfűrészgép- pek	2014.4.11.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2014.5.31.)
CEN	EN 1889-1:2011 Föld alatti bányagépek. A felszín alatt dolgozó, mozgó gépek. Biztonság. 1. rész: Gumibroncsos 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. Általá- nos követelmények. 1. rész: Alapvető biztonsági követelmények	2013.11.28.	EN 1915-1:2001 +A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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 módsze- rek	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	Az időpont lejárt (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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2860:2008 Földmunkagépek. A legkisebb kezelőnyílás-méreték (ISO 2860:1992)	2009.9.8.		
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	Az időpont lejárt (2013.11.30.)
CEN	EN ISO 3266:2010 4. pontossági osztályú, kovácsolt acél gyűrűs csavarok általános emelési célokra (ISO 3266:2010)	2010.10.20.		
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 gumilánc talpas gépek. Fékrendszerek követelményei és vizsgálatai (ISO 3450:2011)	2012.2.29.	EN ISO 3450:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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 3691-5:2014 Targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 5. rész: Gyalogkíséretű targoncák (ISO 3691-5:2014)	Ez az első közzététel	EN ISO 3691-5:2009 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
CEN	EN ISO 3691-6:2013 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 6. rész: Teher- és személyszállító targoncák (ISO 3691-6:2013)	Ez az első közzététel		
	EN ISO 3691-6:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 4254-1:2013 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (ISO 4254-1:2013)	2013.11.28.	EN ISO 4254-1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.30.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 11. rész: Rendfelszedő bálázók (ISO 4254-11:2010)	2011.4.8.	EN 704:1999+A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.6.30.)
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 12. rész: Tárcsás- és dobos kaszálógépek és szárzúzók. (ISO 4254-12:2012)	2012.8.24.	EN 745:1999+A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.12.31.)
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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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-etilén 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 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	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
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	Az időpont lejárt (2009.12.28.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
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	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
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	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
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	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
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	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
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	Az időpont lejárt (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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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 rend- szerek biztonsági követelményei (ISO 10821:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Dugattyús belső égésű motorok. Karos indítóbe- rendezés. 1. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálatok (ISO 11102-1:1997)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Dugattyús belső égésű motorok. Karos indítóbe- rendezés. 2. rész: A szétkapcsolódási szög vizs- gálatának módszere (ISO 11102-2:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 1. rész: Általános követelmények (ISO 11111-1:2009)	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (2010.1.31.)
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	Az időpont lejárt (2010.1.31.)
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	Az időpont lejárt (2010.1.31.)
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	Az időpont lejárt (2010.1.31.)
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	Az időpont lejárt (2010.1.31.)
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	Az időpont lejárt (2010.1.31.)
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	Az időpont lejárt (2012.6.30.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2012.6.30.)
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 6. rész: Menetes kötőelemek motoros szerelőszerkezetei (ISO 11148-6:2012)	2013.4.5.	EN ISO 11148-6:2010 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.6.30.)
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 7. rész: Kösörűgépek (ISO 11148-7:2012)	2012.11.15.	EN 792-7:2001 +A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2012.6.30.)
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 9. rész: Süllyeszték-kösörűgépek (ISO 11148-9:2011)	2012.2.29.	EN 792-9:2001 +A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.6.1.)
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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2013.6.30.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2012.6.30.)
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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2012.6.30.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (2012.5.31.)
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	Az időpont lejárt (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.		
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	Az időpont lejárt (2014.2.28.)
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Formázók. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Automata tesztaosztók. Biztonsági és higiéniai követelmények	2011.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Köztes kelesztő. Biztonsági és higiéniai követelmények	2011.4.8.		
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 12110:2002+A1:2008 Alagútúró gép. Légzsilipek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Alagútúró gépek. Vágatelőfejtők, folyamatos működésű és ütve lazító fejtőgépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Építkezési teheremelő. 1. rész: Ráléphető rakfelületű teheremelő	2011.4.8.		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Építkezési teheremelő. 2. rész: Ferde pályás emelő 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	Az időpont lejárt (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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Szalagfűrészek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
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	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 2. rész: Fedélzeti ellátókocsik	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 3. rész: Szállítószalagos járművek	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-4:2014 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 4. rész: Utasbeszálló hidak	Ez az első közzététel	EN 12312-4:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.9.30.
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Jellegetes követelmények. 5. rész: A repülőgépek üzemanyagtöltő berendezései	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 6. rész: Jégeltávolító és jégeltávolító/jegesedésgátló berendezés	2009.9.8.		
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	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 10. rész: Konténer-/rakodólap-átrakodó szállító gépek	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 12. rész: Ivóvízellátó berendezés	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 13. rész: Mosdóhelyiség-ellátó berendezés	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 14. rész: Mozgáskorlátozott/mozgásképtelen utast fedélzetre szállító eszköz	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 15. rész: Csomag- és készülékszállító vontatók	2009.9.8.		
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, kerék-emelők 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 12331:2003+A2:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Húsdarálók. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Alagútúró gépek. Fúrópajzsok, csősajtoló gépek, kanálfúrógépek, alagútfalazó berendezések. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Állványos betonmagfúró gépek. Biztonság	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Bőrkéző-, 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.		
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	Az időpont lejárt (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 munkákhoz. 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Mezőgazdasági gépek. Homlokrakodók. Biztonság	2010.5.26.		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Lábbelik, bőráruk és bőrhelyettesítőkből készült termékek gyártására használt gépek. Zajvizsgálati előírások. Általános követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Centrifugák. Általános biztonsági követelmények	2009.9.8.		
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 12601:2010 Dugattyús belső égésű motorral hajtott áramfejlesztő gépek. Biztonság	2011.4.8.		
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	Az időpont lejárt (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.		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12643:2014 Földmunkagépek. Gumiabroncsos kerekes járművek. Kormányozhatóság (ISO 5010:1992, módosítva)	Ez az első közzététel	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.		
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	Az időpont lejárt (2012.1.31.)
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Gépek bőr- és műbőr lábbelik gyártására. Szegezógépek. 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. Fúrógépek	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	Az időpont lejárt (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 12779:2004+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Beépített forgács- és porelszívó rendszerek. Biztonsági vonatkozású teljesítőképesség és biztonsági követelmények	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Kiegészítő hajtótárcsás nagykonyhai gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Élelmiszer-feldolgozók és -keverők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
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 12881-1:2005+A1:2008 Szállítószalag-hevederek. Tűzszimulációs lángállósági vizsgálat. 1. rész: Propánégős vizsgálatok	2009.9.8.		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Szállítószalag-hevederek. Tűzszimulációs lángállósági vizsgálat. 2. rész: Nagy kiterjedésű tűzvizsgálat	2009.9.8.		
CEN	EN 12882:2008 Szállítóhevederek általános célú felhasználásra. Elektromos és tűzvesélyességi biztonsági követelmények	2009.9.8.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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. Rakódódaruk	2012.8.24.	EN 12999:2011 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.12.31.)
CEN	EN 13000:2010 Daruk. Önjáró daruk	2010.5.26.		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Daruk. Általános kialakítás. 1. rész: Általános elvek és követelmények	2009.9.8.		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2011 Daruk. Általános tervezési módszerek. 2. rész: Terhelések	2011.11.18.	EN 13001-2:2004 +A3:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.11.18.)
	EN 13001-2:2011/AC:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélszerkezetek határállapotai és megfelelésigazolása	2013.11.28.	EN 13001-3-1:2012 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2014.1.31.)
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 13020:2004+A1:2010 Útburkolat-javító gépek. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
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 síküveg 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 síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 2. rész: Gyáron kívüli raktározó-, anyagmozgató és szállítóberendezések	2009.9.8.		
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.		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 szalagképes 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 ablaktáblák. Teljesítőképeségi és biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 13120:2009 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Szerszámgepek 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 13135-2:2004 +A1:2010 EN 13135-1:2003 +A1:2010 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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 13204:2004+A1:2012 Tűzoltáshoz és mentőszolgáltatáshoz alkalmazott, kétszeres működésű hidraulikus mentőeszközök. Biztonság és működési követelmények	2012.8.24.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Zöldséghámozó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Szerszámgépek. Biztonság. Helyhez kötött köszőrűgépek	2009.9.8.		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány. 1. rész: Nem tűz- vagy füstgátló termékek	2011.11.18.		
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.		
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 Tésztagyártó berendezések. Tésztaprések. Biztonsági és higiéniai követelmények	2013.11.28.		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Tésztagyártó 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 keverőgépek. 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 1. rész: Kötélszív acélsodronykötél-hurokhoz	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 2. rész: Sodronykötél-hurokszemek összefonása	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 3. rész: Szorítógyűrűk és szorítógyűrűs kötélselemek	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-4:2011 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 4. rész: Fém- és műgyantás kiöntés	2011.7.20.	EN 13411-4:2002 +A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.9.30.)
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 kenyelek	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 7. rész: Szimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kenyelek	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	Az időpont lejárt (2013.11.30.)
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Oldalazókaszák. Biztonság	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Személyeket segítő robotok biztonsági követelményei (ISO 13482:2014)	Ez az első közzététel		
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Útkarbantartó gépek. Biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 13524:2003 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Erdészeti gépek. Faaprító gépek. Biztonság	2009.12.18.		
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 13561:2004+A1:2008 Külső ablaktáblák. Teljesítmőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2009.9.8.		
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 Üzemanyagtöltő 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	Az időpont lejárt (2012.11.30.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Salátacentrifugák. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Redőnyök. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2009.9.8.		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Gépek biztonsága. A csőalakító és csőhengerlő sorok, valamint kikészítősori berendezéseik 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	Az időpont lejárt (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. Elegyتهűtő berendezések tejtermelő gazdaságokban. A teljesítmény, a biztonság és a higiénia követelményei	2013.11.28.	EN 13732:2002 +A2:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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 13870:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Vágó- és darabológépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Kockadaraboló gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (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.		
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	Az időpont lejárt (2010.1.31.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Az időpont lejárt (2012.4.30.)
CEN	EN 14043:2014 Tűzoltó és mentőszolgálati magaslétrák. Körasztalos létrák kombinált mozgásokkal. Biztonsági és működési követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 14043:2005 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.7.31.
CEN	EN 14044:2014 Tűzoltó és mentőszolgálati magaslétrák. Körasztalos létrák egymást követő mozgásokkal. Biztonsági és működési követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 14044:2005 +A1:2009 2.1. megjegyzés	2014.7.31.
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Szerszámgepek 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.		
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.		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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 daraőrölő, valamint -feldolgozó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Szállítószalag-hevederek föld alatti létesítményekhez. Villamos és lángállósági biztonsági követelmények	2009.9.8.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Daruk. Híd- és bakdaruk	Ez az első közzététel	EN 15011:2011 2.1. megjegyzés	2014.8.31.
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.		
CEN	EN 15059:2009 Hótoló gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
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. Láncc- és szalagvágó gépek követelményei	2009.9.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Élelmiszer-ipari gépek. Önműködő húsipari hasítógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 15268:2008 Üzemanyagöltő állomások. A merülőszivattyú-csoportok biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15503:2009+A1:2013 Kertészeti eszközök. Kerti fűvókészülék, szívókészülék és fűvó/szívó készülék. Biztonság	2014.4.11.	EN 15503:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2014.4.30.)
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	Az időpont lejárt (2012.4.30.)
CEN	EN 15774:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Friss és töltött tésztaféléket feldolgozó gépek (tagliatella, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette és gnocci). Biztonsági és higiéniai követelmények	2011.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2009 Mezőgazdasági gépek. Hajtásátviteli mozgó részek védőburkolatai. Szerszámmal nyitható védőburkolat (ISO/TS 28923:2007, módosítva)	2009.12.18.		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15830:2012 Változtatható kinyúlású terepjáró targoncák. Láthatóság. Vizsgálási 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 (ATVs-kvadok). Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2012.2.29.		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Gépi üzemeltetésű bejárati ajtók. Használati biztonság. Követelmények és vizsgálati módszerek	2013.4.5.		
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 16119-1:2013 Mező- és erdőgazdasági gépek. Permetezők környezetvédelmi követelményei. 1. rész: Általános követelmények (ISO 16119-1:2013)	2013.11.28.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Mező- és erdőgazdasági gépek. Permetezők környezetvédelmi követelményei. 2. rész: Vízszintes permetezőkeretek (ISO 16119-2:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Mező- és erdőgazdasági gépek. Permetezők környezetvédelmi követelményei. 3. rész: Bokor- és faállomány-permetező gépek (ISO 16119-3:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN 16230-1:2013 Szabadidős gokartok. 1. rész: A gokartok biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Önjáró mezőgazdasági gépek. Stabilitásértékelés. 1. rész: Alapelvek (ISO 16231-1:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN 16246:2012 Mezőgazdasági gépek. Kotrógépek. Biztonság	2013.4.5.		
CEN	EN 16252:2012 Gépek hulladék vagy újrahasznosítható anyag tömörítéséhez. Vízszintes elrendezésű bálázó. Biztonsági követelmények	2013.4.5.		
CEN	EN 16307-1:2013 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 1. rész: Önjáró ipari targoncák, egyéb vezető nélküli targoncák, változtatható gémműnyúlású targoncák és teherszállító targoncák kiegészítő követelményei	2013.4.5.		
CEN	EN 16307-5:2013 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 5. rész: Gyalogkíséretű targoncák kiegészítő követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 16307-6:2014 Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 6. rész: Teher- és személyszállító kiegészítő követelményei	Ez az első közzététel		
CEN	EN 16327:2014 Tűzoltás. Túlnyomás-arányos rendszerek (PPPS) és sűrítettlevegős habbal oltó rendszerek (CAFS)	Ez az első közzététel		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19432:2012 Építőipari gépek és berendezések. Hordozható, belső égésű motoros, kézi daraboló köszörlűgépek. Biztonsági követelmények (ISO 19432:2012)	2012.11.15.	EN ISO 19432:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.1.31.)
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Növényvédelmi eszközök. Hátpermetező. 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. Hátpermetező. 2. rész: Vizsgálási módszerek (ISO 19932-2:2013)	2013.11.28.		
CEN	EN ISO 20361:2009 Folyadékszivattyúk és szivattyús gépcsoportok. Zajvizsgálási előírások. 2. és 3. pontossági osztály (ISO 20361:2007)	2009.9.8.		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 22867:2011 Erdészeti és kertművelő gépek. Belső égésű, motoros, hordozható, kézi gépek rezgésvizsgálási előírásai. A fogantyúk rezgése (ISO 22867:2011)	2012.2.29.	EN ISO 22867:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.6.30.)
CEN	EN ISO 22868:2011 Erdészeti és kertészeti gépek. Belső égésű motoros, hordozható, kézi gépek zajvizsgálási előírásai. Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 22868:2011)	2011.7.20.	EN ISO 22868:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.9.30.)
CEN	EN ISO 23125:2010 Szerszámgépek Biztonság. Esztergagépek (ISO 23125:2010)	2010.10.20.		
	EN ISO 23125:2010/A1:2012	2012.8.24.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2012.10.31.)
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	Az időpont lejárt (2014.2.28.)
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 3. rész: Polirozógépek, 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.		
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: Lemezvágók 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 polirozó- és reszelőgépek (ISO 28927-8:2009)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 9. rész: Leverőkalapácsok és tús leverőszerzők (ISO 28927-9:2009)	2010.5.26.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés-kibocsátás értékelésének módszerei. 10. rész: Ütve fúrók, kőtörő és útburkolattörő kalapácsok (ISO 28927-10:2011)	2011.11.18.		
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: Stüllyeszték- kőszőrűgépek (ISO 28927-12:2012)	2013.4.5.		

A CENELEC által kidolgozott szabványok

A CENELEC által kidolgozott szabványokat ez a jegyzék nem sorolja be az A, B és C típusokba.

Cenelec	EN 50223:2010 Helyhez kötött elektrosztatikus szórókészülékek éghető szálanyagokhoz. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
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 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 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	Az időpont lejárt (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 60204-31:2013 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 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.		
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 és módosításai 2.1. megjegyzés	2014.11.21.
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
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/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2014.12.21.
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2014.12.21.
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-40. rész: Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók egyedi előírásai IEC 60335-2-40:2002 (Módosítva)	2013.11.28.		
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	2013.11.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	2013.11.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Módosítva)	2013.11.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Módosítva)	2013.11.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	2013.11.28.	3. megjegyzés	2014.7.11.
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	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/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2014.12.21.
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
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/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2014.12.21.
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			

(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/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2014.12.21.
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
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/A11:2012	2013.4.5.	3. megjegyzés	2014.12.21.
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
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	2014.12.21.
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-67. rész: Kereskedelmi felhasználású padlóápoló és padlótisztító gépek követelményei IEC 60335-2-67:2002 (Módosítva) + A1:2005 (Módosítva)	2009.12.18.		
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 60335-2-68:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-68. rész: Kereskedelmi felhasználású folyadékporlasztó és folyadék-visszaszívó készü- lékek követelményei IEC 60335-2-68:2002 (Módosítva) + A1:2005 (Módosítva) + A2:2007 (Módosítva)	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 60335-2-69:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-69. rész: Kereskedelmi felhasználású nedves- és szárazporszívók (beleértve a motoros keféket) követelményei IEC 60335-2-69:2002 (Módosítva) + A1:2004 (Módosítva) + A2:2007 (Módosítva)	2009.12.18.		
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.
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-72. rész: Kereskedelmi használatú, önműködő padlóápolók követelményei IEC 60335-2-72:2002 (Módosítva) + A1:2005 (Módosítva)	2009.12.18.		
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-72. rész: Kereskedelmi felhasználású kerékmeghajtású (önjáró) vagy a nélküli padlóápoló 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 60335-2-79:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-79. rész: Nagynyomású tisztítógépek és gőzös tisztítógépek követelményei IEC 60335-2-79:2002 (Módosítva) + A1:2004 (Módosítva) + A2:2007 (Módosítva)	2009.12.18.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 60745-1:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60745-1:2006 (Módosítva)	2009.12.18.		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	2011.4.8.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.10.1.)
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-1. rész: Fűrőgépek és ütve fűrő gépek követelményei IEC 60745-2-1:2003 (Módosítva) + A1:2008	2010.10.20.		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-2. rész: Csavarhúzó és ütőcsavarhúzó követelményei IEC 60745-2-2:2003 (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.
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-4. rész: Nem tárcsás típusú csiszoló- és polírozógépek követelményei IEC 60745-2-4:2002 (Módosítva) + A1:2008 (Módosítva)	2010.5.26.		
	EN 60745-2-4:2009/A11:2011	2012.2.29.	3. megjegyzés	2014.11.14.
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-5. rész: Körfűrészek követelményei IEC 60745-2-5:2010 (Módosítva)	2011.4.8.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-6. rész: Kalapácsok követelményei IEC 60745-2-6:2003 (Módosítva) + A1:2006 + A2:2008	2010.10.20.		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-8. rész: Lemezvágó ollók és lemezkivágók követelményei IEC 60745-2-8:2003 (Módosítva) + A1:2008	2009.12.18.		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-9. rész: Menetfúró gépek követelményei IEC 60745-2-9:2003 (Módosítva) + A1:2008	2009.12.18.		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-11. rész: Rezgőfűrészek (lomb- és kardfűrészek) követelményei IEC 60745-2-11:2003 (Módosítva) + A1:2008	2010.10.20.		
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	Az időpont lejárt (2013.12.1.)
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-14. rész: Gyaluk követelményei IEC 60745-2-14:2003 (Módosítva) + A1:2006 (Módosítva)	2009.12.18.		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	2011.4.8.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.6.1.)
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	Az időpont lejárt (2013.11.28.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-16. rész: Tűző- és szegecselőgépek 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	Az időpont lejárt (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.		
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	Az időpont lejárt (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/A1:2013	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 szerzők követelményei IEC 60745-2-23:2012 (Módosítva)	2013.11.28.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 reteszelőfunkcióval 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	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	2013.11.28.	3. megjegyzés	2015.12.3.
Cenelec	EN 61029-1:2009 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 1. rész: Általános előírások IEC 61029-1:1990 (Módosítva)	2009.12.18.		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	2011.4.8.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2013.11.28.)
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-1. rész: Asztali körfűrészek követelményei IEC 61029-2-1:1993 (Módosítva) + A1:1999 + A2:2001	2010.10.20.		
Cenelec	EN 61029-2-1:2012 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-1. rész: Asztali körfűrészek követelményei IEC 61029-2-1:1993 (Módosítva) + A1:1999 + A2:2001	2013.4.5.	EN 61029-2-1:2010 2.1. megjegyzés	2015.9.3.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-6. rész: Vízhűtéses gyémántfűrők követelményei IEC 61029-2-6:1993 (Módosítva)	2010.10.20.		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-8. rész: Független orsóú, egyorsós, asztali marógépek követelményei IEC 61029-2-8:1995 (Módosítva) + A1:1999 + A2:2001	2010.10.20.		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-9. rész: Gérvágó fűrészek követelményei IEC 61029-2-9:1995 (Módosítva)	2009.12.18.		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-9. rész: Gérvágó fűrészek követelményei IEC 61029-2-9:1995 (Módosítva)	2013.4.5.	EN 61029-2-9:2009 2.1. megjegyzés	2015.9.3.
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	2013.11.28.	3. megjegyzés	2016.8.12.
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-10. rész: Daraboló köszörűgépek követelményei IEC 61029-2-10:1998 (Módosítva)	2010.10.20.		
	EN 61029-2-10:2010/A11:2013	2013.11.28.	3. megjegyzés	2016.7.22.
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-11. rész: Kombinált gérvágó és asztali fűrészek egyedi követelményei IEC 61029-2-11:2001 (Módosítva)	2009.12.18.		
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.		

(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 és módosításai 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			

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

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

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

MEGJEGYZÉS:

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

⁽¹⁾ HL L 316., 2012.11.14., 12. o.