

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)**

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2011/C 214/01)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététele HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 teher- szállításra 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 emelő- lapok mozgáskorlátozott személyek számára	2009.9.8.		
CEN	EN 81-41:2010 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Különleges személy- és teherfelvonók. 41. rész: Függetlenül vezetett emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára	2011.4.8.		
CEN	EN 81-43:2009 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherállításra 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.)

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
CEN	EN 201:2009 Gumi- és műanyagipari gépek. Fröccsöntő gépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 267:2009 Automata blokkégők folyékony tüzelőanyagokhoz	2010.5.26.		
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Mozgó munkaállványok. Számítások. Állékonyági feltételek. Gyártás. Biztonság. Ellenőrzések és vizsgálatok	2009.12.18.		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Prések. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	2009.9.8.		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. 2. rész: Tervezés, gyártás, vizsgálat, megjelölés és dokumentáció	2009.9.8.		
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 415-6:2006+A1:2009 Csomagológépek biztonsága. 6. rész: Egységgrakomány-burkoló gépek	2009.12.18.		
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 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.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Bolygóműves keverők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények	2009.9.8.		
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 474-6:2006+A1:2009 Földmunkagépek. Biztonság. 6. rész: A billenőkocsik 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 árokásó gépek követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Földmunkagépek. Biztonság. 11. rész: A talaj- és szeméttömörítők követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Földmunkagépek. Biztonság. 12. rész: A köteles kotrók követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Mobil útépipítő gépek. Biztonság. 1. rész: Közös követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobil útépipítő gépek. Biztonság. 2. rész: Útmaró gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobil útépipítő gépek. Biztonság. 3. rész: Talajstabilizáló és újrahaznosító gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 500-4:2011 Mobil útépipítő gépek. Biztonság. 4. rész: Tömörítőgépek egyedi követelményei	Ez az első közzététel	EN 500-4:2006+A1:2009 2.1. megjegyzés	2011.8.31.
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobil útépipítő gépek. Biztonság. 6. rész: Burkolatterítő gépek egyedi követelményei	2009.9.8.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 528:2008 Raktári felrakógépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 1. rész: Az egésztest-hozzáférési helyek méretei meghatározásának alapelvei gépi munkahelyeken	2009.9.8.		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 2. rész: A hozzáférési nyílások méretezésének alapelvei	2009.9.8.		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 3. rész: Testméretek	2009.9.8.		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Kétkezes kapcsolók. Működési szempontok. Kialakítási elvek	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 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 617:2001+A1:2010 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Silókban, tartályokban, föld 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 anyagmozgató berendezések és rendszerek. Egységakományok mechanikai mozgatóberendezéseinek biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Ömlesztett anyagok rögzítetten telepített hevederes szállítószalagainak biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2011.4.8.		

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
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Gépek biztonsága. A gépek által kibocsátott veszélyes anyagokból származó egészségkárosodási kockázatok csökkentése. 1. rész: Alapelvek és a gépgyártókra 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 676:2003+A2:2008 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz	2009.9.8.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Szervestrágya-szórók. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Szerszámgépek. Mechanikus sajtók. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Szerszámgépek. Biztonság. Hidraulikus sajtók.	2009.9.8.		
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 rászerelt talajmaróval, motoros kapák, hajtott kerekű kapák. Biztonság	2010.5.26.	EN 709:1997+A2:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.31.)
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Az öntödei formázó- és magkészítő gépek és berendezések, valamint a kiegészítőberendezések biztonsági követelményei	2010.10.20.		
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Folyamatos működésű szállítóberendezések és -rendszerek. Ömlesztett anyagok (árúk) pneumatikus szállítórendszereinek és rendszerlemeinek biztonsági követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Rotációs kaszálógépek és szárzúzók. Biztonság	2009.12.18.		
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.		

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
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 Fűrőberendezések. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 1. rész: Menet nélküli mechanikai kötőelemek motoros szerelőszerzámok	2009.9.8.		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 2. rész: Motoros csípő- és szorítófogók	2009.9.8.		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 5. rész: Útve fűrő gépek	2009.9.8.		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 7. rész: Készülékek	2009.9.8.		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 8. rész: Csiszológépek és polírozógépek	2009.9.8.		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 9. rész: Süllyeszték-készülékek	2009.9.8.		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 10. rész: Motoros sajtológépek	2009.9.8.		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 11. rész: Lemezvágók és rezgőollók	2009.9.8.		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 12. rész: Kis körfűrészek, rezgő- és lengőfűrészek	2009.9.8.		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 13. rész: Kötőelem-beütő 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			

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
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Sziklafúráásra alkalmazható, pajzs nélküli alagútúró 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 tűrésű szemes lánc láncfüggesztekhez. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 3. rész: Közepes tűrésű szemes lánc láncfüggesztekhez. 4. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 4. rész: Láncfüggesztek. 8. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 5. rész: Láncfüggesztek. 4. minőségi osztály	2009.9.8.		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 6. rész: Láncfüggesztek. A gyártó által megadandó használati és karbantartási utasítások	2009.9.8.		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 7. rész: Finom tűrésű szemes láncok emelőberendezésekhez. T minőségi osztály (T-, DAT- és DT-típus)	2009.9.8.		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Optikai veszélyjelzések. Általános követelmények, kialakítás és vizsgálat	2009.9.8.		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 1. rész: Egyorsós, függőleges tengelyű, asztalos marógépek	2009.12.18.		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 2. rész: Gépi/kézi előtolású, egyorsós, felső marógépek	2009.12.18.		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 3. rész: Számvezérlésű (NC-) fúró- és marógépek	2009.12.18.		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Kézi előtolású egyengető gyalugépek	2010.5.26.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Vastagoló gyalugépek egyoldali megmunkáláshoz	2009.12.18.		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Kombinált egyengető és vastagoló gyalugépek	2009.12.18.		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Gépek biztonsága. Nyomásos fémöntő berendezések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 1. rész: Az ember, a kijelzők és a kezelőelemek közötti kölcsönhatás általános elvei	2009.9.8.		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 2. rész: Kijelzők	2009.9.8.		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 3. rész: Kezelőelemek	2009.9.8.		
CEN	EN 894-4:2010 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 4. rész: A kijelzők és a kezelőelemek elhelyezése és elrendezése	2010.10.20.		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Csévélfelhőtömlős 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 gyártására. Érdesítő-, csiszoló-, polírozó- és élmegmunkáló gépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Cipőipari gépek. Fára fogláló gépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 940:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Kombinált famegmunkáló gépek	2009.12.18.		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Gépek biztonsága. Védőburkolatok. A rögzített és a nyitható védőburkolatok kialakításának és beépítésének általános követelményei	2009.9.8.		

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
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Bőripari gépek. Lengőkaros hengeres gépek. Biztonsági követelmények	2011.4.8.		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Gépek biztonsága. Akusztikai és optikai vészjelzések és információs jelek rendszere	2009.9.8.		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Cölöpverő berendezés. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 1. rész: Fogalom meghatározások	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 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 gyártásának biztonsági követelményei. 2. rész: Nyomó- és fényezőgépek beleértve az előnyomó gépet 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, papírfeldolgozó és -kiszerező gépek	2009.12.18.		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. 1. rész: Kompresszorok	2011.4.8.		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. 2. rész: Vákuumszivattyúk	2009.12.18.		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Tűzoltó szivattyúk. Tűzoltó centrifugálszivattyúk légtelenítővel. 1. rész: Osztályozás. Általános és biztonsági követelmények	2009.9.8.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Tűzoltó szivattyúk. Tűzoltó centrifugálszivattyúk légtelenítővel. 2. rész: Az általános és biztonsági követelmények teljesülésének igazolása	2009.9.8.		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechanikai rezgés. Mobil gépek vizsgálata a rezgés kibocsátási értékek meghatározására	2009.9.8.		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Gépek biztonsága. Papírgyártó és papírkiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 2. rész: Hántolódobok	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 3. rész: Áttekerceselő-, tekercsvágó és összehordó gépek	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 4. rész: Pépesítők és adagolóberendezések	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 1034-13:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 13. rész: Bálákat és egységeket összekötő huzalt elvágó és eltávolító gép	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 14. rész: Tekercsvágó gép	2010.5.26.		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 22. rész: Faórlók	2010.5.26.		

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
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Gépek biztonsága. A váratlan indítás megelőzése	2009.9.8.		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Gépek biztonsága. A védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. A kialakítás és a kiválasztás elvei	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 1. rész: A vizsgálati módszerek kiválasztása	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 2. rész: 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 elszívőrendszer 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 hatások, diffúz kibocsátás	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 7. rész: Tömegleválasztási hatások, meghatározott kibocsátás	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 8. rész: A szennyezőanyag-koncentráció értéke, próbapados vizsgálati módszer	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 9. rész: A szennyezőanyag-koncentráció értéke, próbatermi módszer	2009.9.8.		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 11. rész: Tisztítási index	2009.9.8.		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Extruderek és extrudergépsorok. 3. rész: A lehúzóberendezések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 1127-1:2007 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan	2009.12.18.		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 2. rész: Bányászati alapelvek és módszertan	2009.9.8.		

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
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: Lánclőtölésű csap- és/vagy profilmarógépek kétoldali megmunkáláshoz	2009.9.8.		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 3. rész: Kézi előtölésű, tolóasztalos csapozógépek épületfa megmunkálásához	2009.9.8.		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 4. rész: Lánclőtölésű élező gépek	2009.9.8.		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 5. rész: Görgős vagy lánclőtölésű, rögzített asztalos profilmaró gépek egyoldali megmunkáláshoz	2009.12.18.		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Öntödei gépek. Üstök, öntőberendezések, centrifugális öntőgépek, folyamatos és félfolyamatos öntőgépek biztonsági követelményei	2011.4.8.		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Öntödei gépek. A szemceszóró berendezések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Gépek biztonsága. Öntödei gépek és berendezések zajvizsgálati előírásai	2009.9.8.		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanikai rezgés és lökés. Gépek rezgésszigetelése. Adatok a rezgésforrás szigeteléséhez	2009.9.8.		
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.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Keverő hengerszékek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textilhevederek. Biztonság. 1. rész: Lapos, szőtt, műszálból készült szövethevederek általános használatra	2009.9.8.		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textilhevederek. Biztonság. 2. rész: Kör keresztmetszetű, műszálból készült hevederek általános használatra	2009.9.8.		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textilhevederek. Biztonság. 4. rész: Természetes és mesterséges szálból készült, általános célú függesztékek	2009.9.8.		
CEN	EN 1493:2010 Járműemelő	2011.4.8.	EN 1493:1998+A1:2008 2.1. megjegyzés	2011.8.4.
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	2009.9.8.		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Emelőállványok. Oszlopos kúszó munkaállványok	2009.12.18.		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

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

CEN	EN 1501-1:1998+A2:2009 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 1. rész: Hátulsó töltésű hulladékgyűjtő járművek	2009.12.29.		
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 2. rész: Oldalsó töltésű hulladékgyűjtő járművek	2009.12.29.		
CEN	EN 1501-3:2008 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 3. rész: Elülső töltésű hulladékgyűjtő járművek	2009.9.8.		
CEN	EN 1501-4:2007 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 4. rész: Hulladékgyűjtő járművek zajkibocsátásának vizsgálati módszere	2009.9.8.		
CEN	EN 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.		

ESzSz (*)	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
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 1570:1998+A2:2009 Emelőasztalok biztonsági követelményei	2009.12.18.		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Reaktív anyagokat fröccsöntéssel feldolgozó gépek. 1. rész: Az adagoló- és keverőegységek biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Általános kialakítási elvek. 2. rész: Higiéniai követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Forgóállványos sütők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 1674:2000+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. Zöldsegapító gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Dugattyús belső égésű motorok. Biztonság. 1. rész: Kompressziógyújtású motorok	Ez az első közzététel		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Föld alatti bányák potenciálisan robbanásveszélyes környezetében való használatra szánt berendezések és részegységek	2009.9.8.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Targoncák biztonsága. Üzemelés robbanásveszélyes környezetben. Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, ködös és poros közegben	2009.9.8.		
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 1760-1:1997+A1:2009 Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 1. rész: A nyomásra érzékeny szőnyegek és padlók kialakításának és vizsgálatának általános elvei	2009.9.8.		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 2. rész: A nyomásra érzékeny peremek és rudak kialakításának és vizsgálatának általános elvei	2009.9.8.		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 3. rész: A nyomásra érzékeny ütközők, lemezek, huzalok és hasonló eszközök kialakításának és vizsgálatának általános elvei	2009.9.8.		
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 1807:1999+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Szalagfűrészgépek	2009.12.18.		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Függesztett rendszerű, mozgó munkahidak biztonsági követelményei. Számítás, stabilitás, szerkezet. Vizsgálatok	2010.10.20.		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1829-1:2010 Nagynyomású vízsugaras gépek. Biztonsági követelmények. 1. rész: Gépek	2010.5.26.		
CEN	EN 1829-2:2008 Nagynyomású vízsugaras gépek. Biztonsági követelmények. 2. rész: Tömlők, tömlővezetékek és csatlakozók	2009.9.8.		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Gépek biztonsága. Gépek beépített világítása	2009.12.18.		
CEN	EN 1845:2007 Cipőgyártó gépek. Cipőipari fröccsöntő gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1846-2:2009 Tűzoltójárművek. 2. rész: Általános követelmények. Biztonság és jellemzők	2009.12.18.	EN 1846-2:2001+A3:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.2.28.)
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Tűzoltójárművek. 3. rész: Tartósan beépített felszerelés. Biztonság és műszaki jellemzők	2009.9.8.		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Billenthető felépítményű pótkocsi. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 10. rész: Asztalos (tolóasztalos és tolóasztal nélküli) méretre vágó és külső téri körfűrészgépek	2009.9.8.		
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 1870-4:2001+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 4. rész: Kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltételű, több fűrészlapos hasító körfűrészgépek	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 5. rész: Asztalos körfűrészgépek/felfelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek	2009.12.18.		
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 1870-7:2002+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 7. rész: Gépi előtolású asztalos, kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltételű, egy fűrészlapos rönkvágó körfűrészgépek	2009.12.18.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 8. rész: Egy fűrészlapos, szélező és hasító körfűrészgépek gépi előtolású fűrészegységgel, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 9. rész: Gépi előtolású, kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltétellű, két fűrészlapos körfűrészgépek keresztvágáshoz	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 10. rész: Egy fűrészlapos, automata és félautomata lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 11. rész: Egy fűrészegységes, félautomata és automata, vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (radiál-fűrészgépek)	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 12. rész: Lengő, keresztvágó körfűrészgépek	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 13. rész: Nyomógerendás, vízszintes lapszabász- körfűrészgép	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 14. rész: Független lapszabász-körfűrészgép	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 15. rész: Több fűrészlapos, keresztvágó körfűrészgépek gépi előtolással, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 16. rész: Kettős gérvágó fűrészgépek V alakú bevágásra	2009.12.18.		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 17. rész: Egy fűrészegységes, kézi működtetésű, vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (kézi működtetésű radiál-fűrészgépek)	2009.12.18.		
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 1915-1:2001+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Általános követelmények. 1. rész: Alapvető biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Általános követelmények. 2. rész: Stabilitási és szilárdsági követelmények, számítások és vizsgálati módszerek	2009.9.8.		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Általános követelmények. 3. rész: Rezgés- mérési módszerek és rezgéscsillapítás	2009.9.8.		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Általános követelmények. 4. rész: Zajmé- rési módszerek és zajcsillapítás	2009.9.8.		
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Bevonóanyag-porlasztó és -szóró berendezések. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Szeletelőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akusztika. Kompresszorok és vákuumszivattyúk zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2-es pontossági osztály) (ISO 2151:2004)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 2860:2008 Földmunkagépek. A legkisebb kezelőnyílás-méreték (ISO 2860:1992)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 2867:2008 Földmunkagépek. Feljárók (ISO 2867:2006, tartalmazza a Cor 1:2008 helyesbítést)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 3164:2008 Földmunkagépek. A védőszerkezetek laboratóriumi vizsgálatai. A hajlási tér határainak előírása (ISO 3164:1995)	2009.9.8.		
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 vizs- gálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 3449:2005)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 3450:2008 Földmunkagépek. Gumikerekes gépek fékrendszerei. Rendszerek, követelmé- nyek és vizsgálatok (ISO 3450:1996)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 3457:2008 Földmunkagépek. Védőburkolatok. Fogalommeghatározások és követelmé- nyek (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 3741:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatá- rozása hangnyomásméréssel. Pontos módszer zengő szobában (ISO 3741:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3741:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.4.30.)

ESzSz (*)	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
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása Műszaki módszerek kisméretű, hordozható zajforrásokhoz zengő térben. 1. rész: összehasonlító módszer kemén 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 hangnyomásméréssel. Műszaki módszerek alapvetően szabad térben, visszamenő sík felett (ISO 3744:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3744:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.4.30.)
CEN	EN ISO 3745:2009 Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Pontos módszerek süket- és fésűszobákban (ISO 3745:2003)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 3746:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítmény- és hangenergiaszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Tájékoztató módszer visszamenő sík feletti burkoló mérőfelülettel (ISO 3746:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3746:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.6.30.)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Helyszíni műszaki/tájékoztató módszer zengő környezetben (ISO 3747:2010)	2011.4.8.	EN ISO 3747:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.6.30.)
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (ISO 4254-1:2008)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 5. rész: Motoros hajtású talajművelő gépek (ISO 4254-5:2008)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 6. rész: Permetező- és folyékonytrágya-kijuttató gépek (ISO 4254-6:2009)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 7. rész: Arató-cséplő, járvaszecskázó és gyapotbetakarító gépek (ISO 4254-7:2008)	2010.5.26.		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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: Felszedő bálarakodók (ISO 4254-11:2010)	2011.4.8.	EN 704:1999+A1:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.6.30.)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hidraulikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elmeik általános szabályai és biztonsági követelményei (ISO 4413:2010)	2011.4.8.	EN 982:1996+A1:2008 2.1. megjegyzés	2011.11.30.
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei (ISO 4414:2010)	2011.4.8.	EN 983:1996+A1:2008 2.1. megjegyzés	2011.11.30.
CEN	EN ISO 4871:2009 Akusztika. Gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek megadása és igazolása (ISO 4871:1996)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akusztika. Ventilátorok és más levegőt áramoltató berendezések légszűrőjében sugárzott hangja teljesítményének meghatározása. Légszűrővizsgáló módszer (ISO 5136:2003)	2009.12.18.		
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 7235:2009 Akusztika. Légszűrőkhöz iktatott hangtompítók és szakaszolóegységek laboratóriumi mérési eljárásai. Beiktatási veszteség, áramlási zaj és teljes nyomásvesztés (ISO 7235:2003)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonómia. Közösségi területek és munkahelyek veszjelzései. Akusztikai veszjelzések (ISO 7731:2003)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Vegyztisztító gépek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános biztonsági követelmények (ISO 8230-1:2008)	2009.9.8.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Vegyztisztító gépek biztonsági követelményei. 2. rész: Perklór-etilénés gépek (ISO 8230-2:2008)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Vegyztisztító gépek biztonsági követelményei. 3. rész: Éghető oldószeres gépek (ISO 8230-3:2008)	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 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.)
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.)

ESzSz (*)	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
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 10218-1:2008 Robotok ipari környezethez. Biztonsági követelmények. 1. rész: Robot (ISO 10218-1:2006, tartalmazza a Cor 1:2007 helyesbítést)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 1. rész: Közös követelmények (ISO 10472-1:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 2. rész: Mosó- és mosó-csavaró gépek (ISO 10472-2:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 3. rész: Folyamatos mosógépsorok (ISO 10472-3:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 4. rész: Levegőn szárító gépek (ISO 10472-4:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Mosodai gépek biztonsági követelményei. 5. rész: Mángorlók, adagoló- és hajtógatógépek (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.		
CEN	EN ISO 10821:2005 Ipari varrógépek. Varrógépek, egységek és rendszerek biztonsági követelményei (ISO 10821:2005)	2009.12.18.		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	2009.12.18.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.28.)

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
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Dugattyús belső égésű motorok. Karos indítóberendezés. 1. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálatok (ISO 11102-1:1997)	2009.12.18.		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Dugattyús belső égésű motorok. Karos indítóberendezés. 2. rész: A szétkapcsolódási szög vizsgálatának módszere (ISO 11102-2:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 1. rész: Általános követelmények (ISO 11111-1:2009)	2009.12.18.		
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: Nemszött 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.)

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
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 11145:2008 Optika és fotonika. Lézerek és lézerberendezések. Szakszótár és jelképek (ISO 11145:2006)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 4. rész: Fúrók és menetfúrók (ISO 11148-3:2010)	2011.4.8.	EN 792-3:2000+A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.4.30.)
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 4. rész: Fúrók és menetfúrók (ISO 11148-4:2010)	2011.4.8.	EN 792-4:2000+A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.4.30.)
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 6. rész: Menetes kötőelemek motoros szerelőszerkezetei (ISO 11148-6:2010)	2011.4.8.	EN 792-6:2000+A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.4.30.)
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 mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben. Helyszíni tájékoztató módszer (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.		

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
CEN	EN ISO 11204:2010 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben. Módszer előírt környezeti korrekcióval (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.		
CEN	EN ISO 11252:2008 Lézerek és lézerberendezések. Lézerkészülékek. A dokumentáció minimumkövetelményei (ISO 11252:2004)	2009.9.8.		
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 11553-1:2008 Gépek biztonsága. Lézeres megmunkológépek. 1. rész: Általános biztonsági követelmények (ISO 11553-1:2005)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Gépek biztonsága. Lézeres megmunkológépek. 2. rész: Kézi lézeres megmunkálókészülékek biztonsági követelményei (ISO 11553-2:2007)	2009.9.8.		
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 11680-1:2008 Erdészeti gépek. Rúdra szerelt motoros gallyazók biztonsági követelményei és vizsgálata. 1. rész: Beépített belső égésű motoros berendezések (ISO 11680-1:2000)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Erdészeti gépek. Rúdra szerelt motoros gallyazók biztonsági követelményei és vizsgálata. 2. rész: Háti motoros készülékek (ISO 11680-2:2000)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálata. 1. rész: Erdészeti láncfűrészek (ISO 11681-1:2004, tartalmazza a 2007. évi 1. módosítást)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálata. 2. rész: Gallyazó láncfűrészek (ISO 11681-2:2006)	2009.9.8.		

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
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 11806:2008 Mező- és erdőgazdasági gépek. Belső égésű motoros, hordozható, kézi bozóttörők és fűnyírók. Biztonság (ISO 11806:1997)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akusztika. Fülkék hangszigetelésének meghatározása. Laboratóriumi és helyszíni mérések (ISO 11957:1996)	2009.12.18.		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Betont és habarcsot szállító, szóró és terítő gépek. Biztonsági követelmények	2010.5.26.		
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 12016:2004+A1:2008 Elektromágneses összeférhetőség. Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsaládszabványa. Zavartűrés	2009.9.8.		
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.		
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.		

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
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 ISO 12100:2010 Gépek biztonsága. A tervezés általános elvei. Kockázatfelmérés és kockázatcsökkentés (ISO 12100:2010)	2011.4.8.	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 2.1. megjegyzés	2013.11.30.
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Alagútúró gép. Légzsilipek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Alagútúró gépek. Vágatolófejtők, folyamatos működésű és ütve lazító fejtőgépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Építkezési teherfelvonók. 1. rész: Kezelőszemély által használható emelőlapos felvonók	2011.4.8.		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Építkezési teheremelő. 2. rész: Ferde pályás emelők személyek szállítására nem használható teherszállító eszközökkel	2011.4.8.		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Függőlegesen vezetett fiülkájú, építési személy- és teherfelvonók	2009.12.18.		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Folyadékszivattyúk. Biztonsági követelmények. Hidrosztatikai vizsgálati eljárások	2009.9.8.		
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 sugárzások kibocsátás 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 12203:2003+A1:2009 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr termékek gyártására. Cipő- és bőrprések. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		

ESzSz (*)	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
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.)
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Körfűrészgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
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 12312-1:2001+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 1. rész: Utaslépcsők	2009.9.8.		
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 12312-4:2003+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 4. rész: Utasbeszálló hidak	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Jellegzetes követelmények. 5. rész: A repülőgépek üzemanyagotöltő 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 12312-9:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 9. rész: Konténer-/rakodólap-emelő járművek	2009.9.8.		

Figyelmeztetés: Ez a közzététel nem vonatkozik a szabvány 5.6. pontjára, amelynek alkalmazása alapján nem tételezhető fel a 2006/42/EK irányelv I. mellékletének 1.5.15. pontjában meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelménynek, valamint a melléklet ezzel kapcsolatos 1.1.2.b) pontjában meghatározott követelményének való megfelelés.

CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 10. rész: Konténer-/rakodólap-átrakodó szállítógépek	2009.9.8.		
-----	--	-----------	--	--

ESzSz (*)	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
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 12. rész: Ivóvíz-ellátó berendezés	2009.9.8.		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 13. rész: Mosdó-helyiség-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 készülék szállító vonatok	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, kerékemelő 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 Alagútúrógépek. Fúrópajzsok, csősajtoló gépek, kanálfúrógépek, alagútfa-lazó berendezések. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Állványos betonmagfúró gépek. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. 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.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 2. rész: Fogalommeghatározások, 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. Építészkevény-elvű cipőjavító készülékek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12409:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Melegalakító gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
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	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Étolaj- és zsírfeldolgozó centrifugák. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Mezőgazdasági gépek. Homlokrakodók. Biztonság	2010.5.26.		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Lábbelik, bőrárak 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.		

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
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Bevonatkészítő üzemek. Mártó és elektroforetikus bovonógépek szerves, folyékony bevonóanyagokhoz. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12601:2010 Dugattyús belső égésű motorral hajtott áramfejlesztő aggregát. Biztonság	2011.4.8.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Bevonóanyagok nyomás alatti adagolására és/vagy keringtetésére való gépek. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12622:2009 Szerszámgépek biztonsága. Hidraulikus élhajlító sajtók	2010.5.26.		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 2. rész: Falazóelem-gyártó gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 3. rész: Toló- és forgóasztalos gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 4. rész: Beton tetőcserepeket gyártó gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 5-1. rész: Függőleges tengelyű csőgyártó gépek	2011.4.8.		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 5-2. rész: Vízszintes tengelyű csőgyártó gépek	2011.4.8.		
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.		

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
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 gyártáshoz	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.		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Földmunkagépek. Gumiabroncsos kerek járművek. Kormányozhatóság (ISO 5010:1992, módosítva)	2009.9.8.		
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 Betontömörítő és -simító gépek. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Gépek bőr- és műbőr lábbelik gyártására. Szegezőgépek. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 12693:2008 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. Dugattyús hűtőkompresszorok	2009.9.8.		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Szerszámgépek biztonsága. Fűrőgépek	2009.9.8.		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Gyalogvezetésű motoros kaszálógépek. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Marógépek négyoldali megmunkáláshoz	2009.12.18.		
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Felületkezelő berendezések füstgázának termikus tisztító rendszerei. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Bevonóanyagok keverőgépei. Biztonsági követelmények. 1. rész: A járművek újra festésére használt keverőgépek	2010.10.20.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Beépített forgács- és porelszívó rendszerek. Biztonsági vonatkozású teljesítőképesség és biztonsági követelmények	2009.12.18.		
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-feldolgozó gépek. Forgó tartályos 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.		
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.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Szerszámgépek. Biztonság. Szikraforgácsoló gépek	2009.9.8.		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Teljesítményleadó tengely- csonkok 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 kézivezetésű gépek és mechna- ikus hajtású, vágószerszámú berendezések. Biztonsági és higiéniai követel- mények	2010.10.20.		
CEN	EN 12999:2011 Daruk. Rakodódaru	2011.4.8.		
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 13001-2:2004+A3:2009 Daruk biztonsága. Általános kialakítás. 2. rész: Terhelési hatások	2009.9.8.	EN 13001- 2:2004+A2:2009 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.28.)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Felvonók és mozgólépcsők karbantartása. A karbantartási utasítások köve- telményei	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.		

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
CEN	EN 13035-1:2008 Gépek és berendezések síkűveg 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 síkűveg 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 síkűveg 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 síkűveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 4. rész: Buktatóasztal	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Gépek és berendezések síkűveg 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 síkűveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 6. rész: Törőgépek	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Gépek és berendezések síkűveg 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 síkűveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 9. rész: Mosóberendezések	2010.5.26.		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Gépek és berendezések síkűveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 11. rész: Fűrőgépek	2010.5.26.		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Gépek és berendezések öblösűveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 1. rész: Cseppadagoló	2009.12.18.		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Gépek és berendezések öblösűveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 2. rész: Anyagtovábbító adagológépek	2009.12.18.		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Gépek és berendezések öblösűveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 3. rész: IS-gépek	2009.12.18.		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Gépek és berendezések öblösűveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 5. rész: Sajtók	2009.12.18.		

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
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Targoncák biztonsága. A rezgésmérés vizsgálati módszerei	2009.9.8.		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Kerámiai gépek. Biztonság. Finomkerámia lapok be- és kirakása	2009.9.8.		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Bőripari gépek. Hasítógépek és szalagkéses nyírógépek. Biztonsági követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Bőripari gépek. Hengeres fedőgépek. Biztonsági követelmények	2011.4.8.		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Bőripari gépek. A forgatóeljárás tartályai. Biztonsági követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Burgonyabetakarító gépek. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 13120:2009 Belső ablaktáblák. Teljesítőképeségi és biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Szerszámgépek biztonsága. Marógépek (beleértve a fúró-maró gépeket is)	2009.9.8.		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Daruk. Berendezések. Tervezés. A berendezések követelményei. 1. rész: Villamos berendezések	2010.10.20.		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Daruk. Berendezések. 2. rész: Nem villamos berendezések	2011.4.8.		
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 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 köszörűgépek	2009.9.8.		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			

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
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Tartályemelő és -döntő gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
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 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.		
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	Ez az első közzététel	EN 13411-4:2002+A1:2008 2.1. megjegyzés	2011.9.30.
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 5. rész: U alakú szorítókenygel sodronykötélhez	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 6. rész: Aszimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kenygel	2009.9.8.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 7. rész: Szimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kenygel	2009.9.8.		
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.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Acélsodronykötél-függesztékek. Biztonság. 3. rész: Végtelenített és kábelsodrású függesztékek	2009.9.8.		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Film-, illetve fóliatekerceselő gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Oldalazókaszák. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr áruk gyártására. Hasító-, élező-, kivágó- (csákozó-), ragasztófelhordó-, ragasztásszáritó gépek. Biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Gépek biztonsága. Tűzmelegedés és tűzvédelem	2009.9.8.		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechanikai rezgés. Targoncák. A kezelőülék rezgésének laboratóriumi értékelése és meghatározása	2009.9.8.		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Útkarbantartó gépek. Biztonsági követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Erdészeti gépek. Faaprító gépek. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Földmunkagépek. Felborulásakor 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. Húsbeszövő 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. Teljesítményképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2009.9.8.		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Keverők. 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.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Üzemanyagöltő állomások. 1. rész: Kútoszlopok, nyomott rendszerű kútoszlopok és nyomószivattyús egységek szerkezetének és működésének biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Salátacentrifugák. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Redőnyök. Teljesítmőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2009.9.8.		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Gépek biztonsága. A csőalakító és csőhengerlő sorok, valamint kikészítősori berendezések biztonsági követelményei	2010.10.20.		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Kertészeti eszközök. Motorhajtású zúzó/aprítók. Biztonság	Ez az első közzététel		
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 13732:2002+A2:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Eleytejhűtő berendezések tejtermelő gazdaságokban. A szerkezet, a teljesítmény, a használhatóság, a biztonság és a higiénia követelményei	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 13736:2003+A1:2009 Szerszámgépek biztonsága. Pneumatikus sajtók	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 biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 1. rész: A kialakítás általános elvei (ISO 13849-1:2006)	2009.9.8.		2011.12.31.
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			

ESzSz (*)	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
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 2. rész: Validálás (ISO 13849-2:2003)	2009.9.8.		
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 elrendezése a(z emberi) testrészek közelítési sebességének figyelembevételével (ISO 13855:2010)	2010.10.20.	EN 999:1998+A1:2008 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.11.30.)
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 13862:2001+A1:2009 Burkolatvágó gép. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Daraboló vágógépek. 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.		
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 Szerszámgepek. Biztonság. Fűrészgépek fémek hidegmegmunkálásához	2009.9.8.		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Folyadékiszivattyúk. Biztonsági követelmények. Élelmiszer-ipari berendezések. A használat közbeni higiénia biztosításának szabályai	2009.9.8.		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Kenyérszeletelők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 13977:2011 Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. A hordozható gépek és pályakocsik szerkezetének és karbantartásának biztonsági követelményei	Ez az első közzététel		
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.)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Sorvető gépek. Biztonság	2009.12.18.		
CEN	EN 14033-3:2009 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sínkötő és karbantartó gépek. 3. rész: Általános biztonsági követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Tűzoltó magaslétrák. Körasztalos létrák kombinált mozgásokkal. Biztonsági és működési követelmények és vizsgálati módszerek	2009.9.8.		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Tűzoltó magaslétrák. Körasztalos létrák egymást követő mozgásokkal. Biztonsági és működési követelmények és vizsgálati módszerek	2009.9.8.		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Szerszámgépek biztonsága. Aggregátgépek és célgépek	2009.9.8.		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
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.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététele HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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.)
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 (2011.7.20.)
CEN	EN ISO 14159:2008 Gépek biztonsága. Gépek kialakításának higiéniai követelményei (ISO 14159:2002)	2009.9.8.		
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.		
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.		

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
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Franciakenyér-szeletelő. 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.		
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 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 14753:2007 Gépek biztonsága. A folyamatos acélöntő művek és berendezések biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Erdészeti gépek. Gépi hajtású berendezések. Biztonsági követelmények	2009.12.18.		
CEN	EN 14886:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Szalagképes 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.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Szállítóberendezéses edénymosogató gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2010.5.26.		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Élelmiszer-ipari gépek. Liszt- és daraórló, valamint -feldolgozó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 14973:2006+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 15000:2008 Ipari targoncák biztonsága. Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák. A hosszirányú terhelőnyomaték-jelző és hosszirányú terhelőnyomaték-határoló előírásai, műszaki és vizsgálati követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15011:2011 Daruk. Híd- és bakdaruk	Ez az első közzététel		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Hordozható fal- és huzalfűrészek helyszíni munkához. Biztonság	2009.9.8.		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Daruk. Konténeremelő megfogószerkezet követelményei	2009.9.8.		
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.		

ESzSz (*)	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
CEN	EN 15163:2008 Gépek és berendezések terméskő fejtéséhez és feldolgozásához. Gyémánthuzalozalós 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.		
CEN	EN 15166:2008 Élelmiszer-ipari gépek. Önműködő húsipari hasítógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2009.9.8.		
CEN	EN 15268:2008 Üzemanyagotöltő állomások. A merülőszivattyú-csoportok biztonsági követelményei	2009.9.8.		
CEN	EN 15503:2009 Kertészeti eszközök. Kerti fúvókészülék, szívókészülék és fúvó/szívó készülék. Biztonság	2010.5.26.		
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 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.		
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 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Közúti-vasúti gépek és felszereléseik. 2. rész: Általános biztonsági követelmények	2010.10.20.		
CEN	EN 15774:2010 Élelmiszer-ipari gépek. Friss és töltött, főtt tésztafeldolgozó gépek (tagliatelle, canelloni, ravioli, tortellini, orecchiette és gnocchi). Biztonsági és higiéniai követelmények	2011.4.8.		
CEN	EN 15811:2009 Mezőgazdasági gépek. Hajtásátviteli mozgó részek védőburkolatai. Szerkezettel nyitható védőburkolat (ISO/TS 28923:2007, módosítva)	2009.12.18.		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 19432:2008 Építőipari gépek és berendezések. Hordozható, belső égésű motoros, kézi daraboló kőszőrűgépek. Biztonsági követelmények és vizsgálatok (ISO 19432:2006)	2009.9.8.		

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
CEN	EN ISO 20361:2009 Folyadékshivattyúk és szivattyús gépcsoportok. Zajvizsgálati előírások. 2. és 3. pontossági osztály (ISO 20361:2007)	2009.9.8.		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechanikai rezgés. Kézben tartott és kézi vezetésű gépek. A rezgés kibocsátás értékelésének alapelvei (ISO 20643:2005)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 22867:2008 Erdészeti gépek. Belső égésű motoros, hordozható, kézi gépek rezgésvizsgálati előírásai. A fogantyúk rezgése (ISO 22867:2004, tartalmazza a 2006. évi 1. helyesbítést)	2009.9.8.		
CEN	EN ISO 22868:2011 Erdészeti gépek. Belső égésű motoros, hordozható, kézi gépek zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 22868:2011)	Ez az első közzététel	EN ISO 22868:2008 2.1. megjegyzés	2011.9.30.
CEN	EN ISO 23125:2010 Szerszámgépek Biztonság. Esztergagépek (ISO 23125:2010)	2010.10.20.		
CEN	EN ISO 28139:2009 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Belső égésű motoros, ködfúvó háti permetezőgépek. Biztonsági követelmények (ISO 28139:2009)	2009.12.18.		
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.		

ESzSz (*)	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
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 leverőszerszámok (ISO 28927-9:2009)	2010.5.26.		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 11. rész: Kőfejtő kalapács (ISO 28927-11:2011)	Ez az első közzététel		
CEN	EN 30326-1:1994 Mechanikai rezgés. Mérési módszer a járművek 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.)
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 60204-1:2006 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások IEC 60204-1:2005 (Módosítva)	2010.5.26.		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	2010.5.26.	3. megjegyzés	2012.2.1.
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 11. rész: Az 1 000 V-nál nagyobb váltakozó feszültségű vagy 1 500 V-nál nagyobb egyenfeszültségű és legfeljebb 36 kV-os nagyfeszültségű szerkezetek előírásai IEC 60204-11:2000	2010.5.26.		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			

ESzSz (*)	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
Cenelec	EN 60204-32:2008 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 32. rész: Emelőgépek követelményei IEC 60204-32:2008	2009.12.18.		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60335-1:2001 (Módosítva)	2010.10.20.		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	2010.10.20.	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	2010.10.20.	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	2010.10.20.	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	2010.10.20.	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	2010.10.20.	3. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/AC:2009			
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
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 60335-2-68:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-68. rész: Kereskedelmi felhasználású folyadékporlasztó és folyadék-visszaszívó készülékek követelményei IEC 60335-2-68:2002 (Módosítva) + A1:2005 (Módosítva) + A2:2007 (Módosítva)	2009.12.18.		
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 60335-2-72:2009 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 60335-2-77:2010 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.		

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
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.		
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	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 ütőcsavarkulcsok követelményei IEC 60745-2-2:2003 (Módosítva) + A1:2008	2010.10.20.		
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.		
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-5. rész: Kőrfűrészek követelményei IEC 60745-2-5:2010 (Módosítva)	2011.4.8.		
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 lemez kivágók 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: Menetfűrő 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: Rezgőfűrész (lomb- és kardfűrész) követelményei IEC 60745-2-11:2003 (Módosítva) + A1:2008	2010.10.20.		

ESzSz (*)	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
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	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	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	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.		
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-16. rész: Tűző- és szegecse-lőgépek követelményei IEC 60745-2-16:2008 (Módosítva)	2011.4.8.		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-17. rész: Felsőmarók és szélezőgépek követelményei IEC 60745-2-17:2010 (Módosítva)	2011.4.8.		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-18. rész: Pántolószerzők követelményei IEC 60745-2-18:2003 (Módosítva) + A1:2008	2009.12.18.		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-19. rész: Horonygyaluk követelményei IEC 60745-2-19:2005 (Módosítva)	2009.12.18.		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	2011.4.8.	3. megjegyzés	2013.6.1.
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-20. rész: Szalagfűrészek követelményei IEC 60745-2-20:2003 (Módosítva) + A1:2008	2009.12.18.		

ESzSz (*)	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
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	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2013.12.1.
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	2013.11.1.
	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 61029-2-6:2010 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, egysós, 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 61029-2-10:2010 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-10. rész: Daraboló köszörfűrészek követelményei IEC 61029-2-10:1998 (Módosítva)	2010.10.20.		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-11. rész: Kombi-nált gérvágó és asztali fűrészek egyedi követelményei IEC 61029-2-11:2001 (Módosítva)	2009.12.18.		
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.		

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
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 61496-1:2004 Gépi berendezések biztonsága. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok IEC 61496-1:2004 (Módosítva)	2010.5.26.		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	2010.5.26.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2011.6.1.)
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
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/AC:2010			

(¹) ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az Európai Szabványügyi Szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok 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 az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem, azonban azok a termékek nem érintettek, amelyek nem esnek az új szabvány alkalmazási körébe.
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 (3. oszlop) 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 az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezeteknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvel ⁽¹⁾ módosított 98/34/EC európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ mellékletét képezi.
- 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 hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. A Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
- Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

⁽²⁾ HL L 204., 1998.7.21., 37. o.