

## TAGÁLLAMOKTÓL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

### A Bizottság közleménye a tagállamok gépekre vonatkozó jogszabályainak közelítéséről szóló 98/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2009/C 74/03)

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 81-3:2000 + A1:2008 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai – 3. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisteher-felvonók	2009.1.28.	EN 81-3:2000	2009.12.28.
CEN	EN 81-40:2008 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai – Különleges személy- és teherfelvonók – 40. rész: Lépcsőfelvonók és ferde pályás emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 115-1:2008 Mozgólépcsők és mozgójárdák biztonsága – 1. rész: Összeállítás és beépítés	2009.1.28.	EN 115:1995	2009.12.28.
CEN	EN 201:1997 Gumi- és műanyagipari gépek – Fröccsöntő gépek – Biztonsági követel- mények  EN 201:1997/A1:2000  EN 201:1997/A2:2005	1997.6.4.  2000.5.20.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2000.8.31.)  Az időpont lejárt (2006.1.31.)
CEN	EN 280:2001 Mozgó munkaállványok – Számítások – Állékonyági feltételek – Gyártás – Biztonság – Ellenőrzés és vizsgálat  EN 280:2001/A1:2004	2002.6.14.  2006.8.2.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2006.8.2.)
CEN	EN 289:2004 + A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek – Prések – Biztonsági követelmények	2009.1.28.	EN 289:2004	2009.12.28.
CEN	EN 349:1993 + A1:2008 Gépek biztonsága – Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódá- sának elkerüléséhez	2008.8.22.	EN 349:1993	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 378-2:2008 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk – Biztonsági és környezetvédelmi követelmények – 2. rész: Tervezés, gyártás, vizsgálat, megjelölés és dokumentáció	2008.8.22.	–	
CEN	EN 415-1:2000 Csomagológépek biztonsága – 1. rész: Csomagológépek és a kapcsolódó berendezések fogalommeghatározása és osztályozása	2002.6.14.	–	
CEN	EN 415-2:1999 Csomagológépek biztonsága – 2. rész: Csomagológépek az előre gyártott, merev falú csomagolóeszközkhöz	2000.5.20.	–	
CEN	EN 415-3:1999 Csomagológépek biztonsága – 3. rész: Formázó-, töltő- és zárógépek	2001.11.27.	–	
CEN	EN 415-4:1997 Csomagológépek biztonsága – 4. rész: Egységtrakomány-képző és -bontó gépek	1997.6.4.	–	
CEN	EN 415-5:2006 Csomagológépek biztonsága – 5. rész: Burkológépek	2007.5.8.	–	
CEN	EN 415-6:2006 Csomagológépek biztonsága – 6. rész: Egységtrakomány-rögzítő gépek	2007.5.8.	–	
CEN	EN 415-7:2006 + A1:2008 Csomagológépek biztonsága – 7. rész: Gyűjtőcsomagoló gépek	2009.1.28.	EN 415-7:2006	2009.12.28.
CEN	EN 415-8:2008 Csomagológépek biztonsága – 8. rész: Pántológépek	2008.6.24.	–	
CEN	EN 422:1995 Gumi- és műanyagipari gépek – Biztonságtechnika – Présfúvó gépek üreges termékek gyártásához – Tervezési és gépszerkesztési követelmények	1996.8.8.	–	
CEN	EN 453:2000 Élelmiszer-ipari gépek – Dagasztógépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2001.3.10.	–	
CEN	EN 454:2000 Élelmiszer-ipari gépek – Bolygóműves keverők – Biztonsági és higiéniai követelmények	2001.3.10.	–	
CEN	EN 474-1:2006 Földmunkagépek – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények	2007.5.8.	EN 474-1:1994	Az időpont lejárt (2008.11.30.)
CEN	EN 474-2:2006 + A1:2008 Földmunkagépek – Biztonság – 2. rész: A földtoló gépek követelményei	Ez az első közzététel	EN 474-2:2006	2009.12.28.
CEN	EN 474-3:2006 Földmunkagépek – Biztonság – 3. rész: A rakodógépek követelményei	2007.5.8.	EN 474-3:1996	Az időpont lejárt (2008.11.30.)

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 474-4:1996 Földmunkagépek – Biztonság – 4. rész: A kotró-rakodó gépek követelményei	1996.10.15.	–	
CEN	EN 474-5:1996 Földmunkagépek – Biztonság – 5. rész: A hidraulikus földkiemelő gép előírásai  EN 474-5:1996/AC:1997	1996.10.15.	–	
CEN	EN 474-6:2006 Földmunkagépek – Biztonság – 6. rész: A teknős billentőkocsik követelményei	2007.5.8.	EN 474-6:1996	Az időpont lejárt (2008.11.30.)
CEN	EN 474-7:2006 Földmunkagépek – Biztonság – 7. rész: A földnyeső gépek követelményei	2007.5.8.	EN 474-7:1998	Az időpont lejárt (2008.11.30.)
CEN	EN 474-8:2006 Földmunkagépek – Biztonság – 8. rész: A földgyaluk követelményei	2007.5.8.	EN 474-8:1998	Az időpont lejárt (2008.11.30.)
CEN	EN 474-9:2006 Földmunkagépek – Biztonság – 9. rész: A csőfektető gépek követelményei	2007.5.8.	EN 474-9:1998	Az időpont lejárt (2008.11.30.)
CEN	EN 474-10:2006 Földmunkagépek – Biztonság – 10. rész: Az árokásó gépek követelményei	2007.5.8.	EN 474-10:1998	Az időpont lejárt (2008.11.30.)
CEN	EN 474-11:2006 + A1:2008 Földmunkagépek – Biztonság – 11. rész: A talaj- és szeméttömörítők követelményei	Ez az első közzététel	EN 474-11:2006	2009.12.28.
CEN	EN 474-12:2006 + A1:2008 Földmunkagépek – Biztonság – 12. rész: A köteles kotrók követelményei	Ez az első közzététel	EN 474-12:2006	2009.12.28.
CEN	EN 500-1:2006 Mobil útépítő gépek – Biztonság – 1. rész: Közös követelmények	2007.5.8.	EN 500-1:1995	Az időpont lejárt (2008.11.30.)
CEN	EN 500-2:2006 + A1:2008 Mobil útépítő gépek – Biztonság – 2. rész: Útmaró gépek egyedi követelményei	Ez az első közzététel	EN 500-2:2006	2009.12.28.
CEN	EN 500-3:2006 + A1:2008 Mobil útépítő gépek – Biztonság – 3. rész: Talajstabilizáló és újrahaszno-sító gépek egyedi követelményei	Ez az első közzététel	EN 500-3:2006	2009.12.28.
CEN	EN 500-4:1995 Mobil útépítő gépek – Biztonság – 4. rész: Tömörítőgépek egyedi követelményei	1996.2.14.	–	
CEN	EN 500-6:2006 + A1:2008 Mobil útépítő gépek – Biztonság – 6. rész: Burkolatterítő gépek egyedi követelményei	Ez az első közzététel	EN 500-6:2006	2009.12.28.
CEN	EN 528:2008 Raktári felrakógépek – Biztonság	Ez az első közzététel	EN 528:1996	2009.12.31.

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 536:1999 Útépítő gépek – Aszfaltkeverő telepek – Biztonsági követelmények	1999.11.5.	–	
CEN	EN 547-1:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – Az emberi test méretei – 1. rész: Az egésztest-hozzá- férési helyek méretei meghatározásának alapelvei gépi munkahelyeken	2009.1.28.	EN 547-1:1996	2009.12.28.
CEN	EN 547-2:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – Az emberi test méretei – 2. rész: A hozzáférési nyílások méretezésének alapelvei	2009.1.28.	EN 547-2:1996	2009.12.28.
CEN	EN 547-3:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – Az emberi test méretei – 3. rész: Testméretek	2009.1.28.	EN 547-3:1996	2009.12.28.
CEN	EN 574:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – Kétkézes kapcsolók – Működési szempontok, kialakítási irányelvek	2008.8.22.	EN 574:1996	2009.12.28.
CEN	EN 609-1:1999 Mezőgazdasági és erdészeti gépek – Fahasító gépek biztonsága – 1. rész: Ékes hasítógépek  EN 609-1:1999/A1:2003	1999.6.11.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 609-2:1999 Mezőgazdasági és erdészeti gépek – Fahasító gépek biztonsága – 2. rész: Csavaros hasítógépek	2000.4.15.	–	
CEN	EN 614-1:2006 Gépek biztonsága – A kialakítás ergonomiai elvei – 1. rész: Szakkifeje- zések és alapelvek	2007.5.8.	EN 614-1:1995	Az időpont lejárt (2007.5.8.)
CEN	EN 614-2:2000 + A1:2008 Gépek biztonsága – A kialakítás ergonomiai elvei – 2. rész: A gépek és a munkafeladatok kialakítása közötti kölcsönhatások	2009.1.28.	EN 614-2:2000	2009.12.28.
CEN	EN 617:2001 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek – Silókban, tartályokban, föld alatti tartályokban és töltőgaratokban tárolt ömlesztett anyagok berendezéseinek biztonsági és elektromágneses össze- férhetőségi követelményei	2002.6.14.	–	
CEN	EN 618:2002 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek – Ömlesztett anyagok anyagmozgató berendezéseinek biztonsági és elektro- mágneses összeférhetőségi követelményei a rögzítetten telepített hevederes szállítószalagok kivételével	2003.6.24.	–	
CEN	EN 619:2002 Folyamatos anyagmozgató berendezések és rendszerek – Egységtrakomá- nyok mechanikai mozgatóberendezéseinek biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2003.8.14.	–	
CEN	EN 620:2002 Ömlesztett anyagok rögzítetten telepített hevederes szállítószalagainak biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2003.6.24.	–	

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 kockázat csökkentése – 1. rész: Alapelvek és a gépjártókra vonatkozó előírások	2009.1.28.	EN 626-1:1994	2009.12.28.
CEN	EN 626-2:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – A gépek által kibocsátott veszélyes anyagokból származó kockázat csökkentése – 2. rész: A verifikálási eljárások kidolgozásának módszerei	2008.8.22.	EN 626-2:1996	2009.12.28.
CEN	EN 627:1995 Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák adatrögzítésének és távfelügyeletének szabályai	1996.11.28.	–	
CEN	EN 632:1995 Mezőgazdasági gépek – Arató-cséplő gépek és járvaszecskázók – Biztonság	1996.8.8.	–	
CEN	EN 690:1994 Mezőgazdasági gépek – Szervestrágyaszórók – Biztonság	1995.7.1.	–	
CEN	EN 692:2005 Szerszámgépek – Mechanikus sajtók – Biztonság	2006.8.2.	EN 692:1996	Az időpont lejárt (2006.8.2.)
CEN	EN 693:2001 Szerszámgépek – Biztonság – Hidraulikus sajtók	2001.11.27.	–	
CEN	EN 703:2004 Mezőgazdasági gépek – Silótöltő, -keverő és/vagy -aprító és -elosztó gépek – Biztonság	2005.12.31.	EN 703:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 704:1999 Mezőgazdasági gépek – Bálázók – Biztonság	1999.6.11.	–	
CEN	EN 706:1996 Mezőgazdasági gépek – Szőlőlombmetsző eszközök – Biztonság	1997.3.22.	–	
CEN	EN 707:1999 Mezőgazdasági gépek – Hígrágya-tartálykocsik – Biztonság	1999.11.5.	–	
CEN	EN 708:1996 Mezőgazdasági gépek – Talajművelő eszközök hajtott szerszámokkal – Biztonság	1997.5.8.	–	
	EN 708:1996/A1:2000	2000.6.16.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.9.30.)
CEN	EN 709:1997 Mező- és erdőgazdasági gépek – Egytengelyes traktorok rászerelt talajmárróval, motoros kapák, hajtott kerekű kapák – Biztonság	1997.10.23.	–	
	EN 709:1997/A1:1999	2000.4.15.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.4.15.)
CEN	EN 710:1997 Az öntödei formázó- és magkészítő gépek és berendezések, valamint a kiegészítőberendezések biztonsági követelményei	1998.3.13.	–	
CEN	EN 741:2000 Folyamatos működésű szállítóberendezések és -rendszerek – Ömlesztett anyagok (árúk) pneumatikus szállítórendszereinek és rendszerlemeinek biztonsági követelményei	2001.11.27.	–	

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 745:1999 Mezőgazdasági gépek – Rotációs kaszálógépek és szárzúzóok – Biztonság	1999.6.11.	–	
CEN	EN 746-1:1997 Ipari hőtechnikai berendezések – 1. rész: Ipari hőtechnikai berendezések általános biztonsági követelményei	1997.6.4.	–	
CEN	EN 746-2:1997 Ipari hőtechnikai berendezések – 2. rész: Tüzelő- és tüzelőanyag-ellátó rendszerek biztonsági követelményei	1997.6.4.	–	
CEN	EN 746-3:1997 Ipari hőtechnikai berendezések – 3. rész: Védő- és aktív gázok előállításának és használatának biztonsági követelményei	1997.6.4.	–	
CEN	EN 746-4:2000 Ipari hőtechnikai berendezések – 4. rész: A tűzi horganyzás hőtechnikai berendezéseinek külön biztonsági követelményei	2000.6.16.	–	
CEN	EN 746-5:2000 Ipari hőtechnikai berendezések – 5. rész: Sófürdők hőtechnikai berendezéseinek külön biztonsági követelményei	2001.11.27.	–	
CEN	EN 746-8:2000 Ipari hőtechnikai berendezések – 8. rész: Edzőberendezések külön biztonsági követelményei	2001.11.27.	–	
CEN	EN 774:1996 Kertészeti eszközök – Hordozható, motoros sövénynyírók – Biztonság	1996.10.15.	–	
	EN 774:1996/A1:1997	1997.5.8.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.8.31.)
	EN 774:1996/A2:1997	1997.10.23.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.12.31.)
	EN 774:1996/A3:2001	2001.11.27.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.11.27.)
CEN	EN 786:1996 Kertészeti eszközök – Gyalogvezetésű és hordozható villamos fűnyíró és fűszegélynyíró – Mechanikai biztonság	1996.10.15.	–	
	EN 786:1996/A1:2001	2001.11.27.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.11.27.)
	EN 786:1996/AC:1996			
CEN	EN 791:1995 Fúróberendezések – Biztonság	1996.8.8.	–	
CEN	EN 792-1:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 1. rész: Menet nélküli mechanikai kötőelemek motoros szerelőszerkezetei	2009.1.28.	EN 792-1:2000	2009.12.28.
CEN	EN 792-2:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 2. rész: Motoros csípő- és szorítófogók	2009.1.28.	EN 792-2:2000	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 792-3:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 3. rész: Fúrógépek és menetfúró gépek	2009.1.28.	EN 792-3:2000	2009.12.28.
CEN	EN 792-4:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 4. rész: Nem forgó gépi kalapácsok	2009.1.28.	EN 792-4:2000	2009.12.28.
CEN	EN 792-5:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 5. rész: Útve fúró gépek	2009.1.28.	EN 792-5:2000	2009.12.28.
CEN	EN 792-6:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 6. rész: Menetes kötőelemek motoros szerelőszerelvényeinek	2009.1.28.	EN 792-6:2000	2009.12.28.
CEN	EN 792-7:2001 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 7. rész: Készülékek	2009.1.28.	EN 792-7:2001	2009.12.28.
CEN	EN 792-8:2001 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 8. rész: Csiszológépek és polírozógépek	2009.1.28.	EN 792-8:2001	2009.12.28.
CEN	EN 792-9:2001 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 9. rész: Süllyeszték-készülékek	2009.1.28.	EN 792-9:2001	2009.12.28.
CEN	EN 792-10:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 10. rész: Motoros sajtológépek	2009.1.28.	EN 792-10:2000	2009.12.28.
CEN	EN 792-11:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 11. rész: Lemezvágók és rezgőollók	2009.1.28.	EN 792-11:2000	2009.12.28.
CEN	EN 792-12:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 12. rész: Kis körfűrészek, rezgő- és lengőfűrészek	2009.1.28.	EN 792-12:2000	2009.12.28.
CEN	EN 792-13:2000 + A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Biztonsági követelmények – 13. rész: Kötőelem-beütő szerelvények	2009.1.28.	EN 792-13:2000	2009.12.28.
CEN	EN 809:1998 Folyadékot szállító szivattyúk és szivattyúegységek – Általános biztonsági követelmények  EN 809:1998/AC:2001	1998.10.15.	–	
CEN	EN 815:1996 + A2:2008 Sziklafúrára alkalmazható, pajzs nélküli alagútúró gépek és rudazat nélküli aknafúró gépek biztonsága	2009.1.28.	EN 815:1996	2009.12.28.
CEN	EN 818-1:1996 + A1:2008 Rövid szemű teherlánc – Biztonság – 1. rész: Általános átvételi előírások	2008.8.22.	EN 818-1:1996	2009.12.28.
CEN	EN 818-2:1996 + A1:2008 Rövid szemű teherlánc – Biztonság – 2. rész: Közepes tűrésű szemes lánc láncfüggesztékhez – 8. minőségi osztály	2008.8.22.	EN 818-2:1996	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 818-3:1999 + A1:2008 Rövid szemű teherlanc – Biztonság – 3. rész: Közepes tőrésű szemes láncláncfüggesztekhez – 4. minőségi osztály	2008.8.22.	EN 818-3:1999	2009.12.28.
CEN	EN 818-4:1996 + A1:2008 Rövid szemű teherlanc – Biztonság – 4. rész: Láncfüggesztek – 8. minőségi osztály	2008.8.22.	EN 818-4:1996	2009.12.28.
CEN	EN 818-5:1999 + A1:2008 Rövid szemű teherlanc – Biztonság – 5. rész: Láncfüggesztek – 4. minőségi osztály	2008.8.22.	EN 818-5:1999	2009.12.28.
CEN	EN 818-6:2000 + A1:2008 Rövid szemű teherlanc – Biztonság – 6. rész: Láncfüggesztek – A gyártó által megadott használati és karbantartási utasítások	2008.8.22.	EN 818-6:2000	2009.12.28.
CEN	EN 818-7:2002 + A1:2008 Rövid szemű teherlanc – Biztonság – 7. rész: Finom tőrésű szemes láncok emelőberendezésekhez – T minőségi osztály (T-, DAT- és DT-típus)	2008.8.22.	EN 818-7:2002	2009.12.28.
CEN	EN 836:1997 Kertészeti eszközök – Motoros fűnyíró gépek – Biztonság	1997.6.4.	–	
	EN 836:1997/A1:1997	1998.3.13.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.4.30.)
	EN 836:1997/A2:2001	2001.11.27.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.11.27.)
	EN 836:1997/A3:2004	2005.12.31.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
	EN 836:1997/AC:2006			
CEN	EN 842:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – Optikai veszélyjelek – Általános követelmények, kialakítás és vizsgálat	2009.1.28.	EN 842:1996	2009.12.28.
CEN	EN 848-1:2007 Famegmunkáló gépek biztonsága – Forgószerszámú marógépek egyoldali megmunkáláshoz – 1. rész: Független orsó, egyorsós, asztalos marógépek	2007.11.6.	EN 848-1:1998	Az időpont lejárt (2008.8.31.)
CEN	EN 848-2:2007 Famegmunkáló gépek biztonsága – Forgószerszámú marógépek egyoldali megmunkáláshoz – 2. rész: Kézi/gépi előtolású, egyorsós felsőmarógépek	2007.11.6.	EN 848-2:1998	Az időpont lejárt (2008.8.31.)
CEN	EN 848-3:1999 Famegmunkáló gépek biztonsága Forgó szerszámú gépek egyoldali megmunkáláshoz – 3. rész: Számvezérlésű (NC-) fűrő- és marógépek	2000.4.15.	–	

**Figyelmeztetés:** Tekintettel a védőfüggönyök, különösen a szalagfüggönyök jellemzőire és anyaguk kiválasztására, ez a közzététel nem vonatkozik a szabvány 5.2.7.1.2. b) pontjának (1)–(6) bekezdésére, amelynek alkalmazása nem tesz eleget a 98/37/EK irányelv I. mellékletében meghatározott 1.1.2. a) alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelménnyel kapcsolatos, ugyanezen mellékletben szereplő 1.3.2., 1.3.3. és 1.4.1. alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelés vélelmének.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 859:2007 Famegmunkáló gépek biztonsága – Kézi előtölésű egyengető gyalugépek	2008.6.24.	EN 859:1997	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 860:2007 Famegmunkáló gépek biztonsága – Vastagoló gyalugépek egyoldali megmunkáláshoz	2007.11.6.	EN 860:1997	2010.6.30.
CEN	EN 861:2007 Famegmunkáló gépek biztonsága – Kombinált egyengető és vastagoló gyalugépek	2007.11.6.	EN 861:1997	2010.6.30.
CEN	EN 869:2006 Gépek biztonsága – Nyomósos fémöntő berendezések biztonsági követel- ményei	2007.5.8.	EN 869:1997	Az időpont lejárt (2007.5.8.)
CEN	EN 894-1:1997 + A1:2008 Gépek biztonsága – A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonó- miai követelményei – 1. rész: Az ember, a kijelzők és a kezelőelemek közötti kölcsönhatás általános elvei	Ez az első közzététel	EN 894-1:1997	2009.12.28.
CEN	EN 894-2:1997 + A1:2008 Gépek biztonsága – A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonó- miai követelményei – 2. rész: Kijelzők	Ez az első közzététel	EN 894-2:1997	2009.12.28.
CEN	EN 894-3:2000 + A1:2008 Gépek biztonsága – A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonó- miai követelményei – 3. rész: Kezelőelemek	Ez az első közzététel	EN 894-3:2000	2009.12.28.
CEN	EN 907:1997 Mező- és erdőgazdasági gépek – Permetező- és folyékonyműtrágya-kijut- tató gépek – Biztonság	1997.10.23.	–	
CEN	EN 908:1999 Mezőgazdasági és erdészeti gépek – Csévelhető tömlős öntözőberende- zések – Biztonság	1999.6.11.	–	
CEN	EN 909:1998 Mezőgazdasági és erdészeti gépek – Körben járó és járva üzemelő öntöző- berendezések – Biztonság	1999.6.11.	–	
CEN	EN 930:1997 Gépek lábbelik, bőr- és műbőrárak gyártására – Érdésítő-, csiszoló-, polí- rozó- és élmezmunkáló gépek – Biztonsági követelmények	1998.3.13.	–	
	EN 930:1997/A1:2004	2005.12.31.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 931:1997 Cipőipari gépek – Fára foglaló gépek – Biztonsági követelmények	1998.3.13.	–	
	EN 931:1997/A1:2004	2005.12.31.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)

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 940:1997 Famegmunkáló gépek biztonsága – Kombinált famegmunkáló gépek  EN 940:1997/AC:1997	1997.10.23.	–	
CEN	EN 953:1997 Gépek biztonsága – Védőburkolatok – Rögzített és nyitható védőburkolatok tervezésének és kialakításának általános követelményei	1998.3.13.	–	
CEN	EN 972:1998 Bőripari gépek – Lengőkaros hengeres gépek – Biztonsági követelmények	1998.10.15.	–	
CEN	EN 981:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – Akusztikai és optikai vészjelzések és információs jelek rendszere	2009.1.28.	EN 981:1996	2009.12.28.
CEN	EN 982:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemek biztonsági követelményei – Hidraulika	2009.1.28.	EN 982:1996	2009.12.28.
CEN	EN 983:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemek biztonsági követelményei – Pneumatika	2009.1.28.	EN 983:1996	2009.12.28.
CEN	EN 996:1995 Cölöpverő berendezés – Biztonsági követelmények  EN 996:1995/A1:1999  EN 996:1995/A2:2003  EN 996:1995/A1:1999/AC:1999	1996.10.15.  1999.6.11.  2004.4.20.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (1999.7.31.)  Az időpont lejárt (2004.4.20.)
CEN	EN 999:1998 + A1:2008 Gépek biztonsága – A biztonsági berendezések elrendezése a testrészek közelítési sebességének figyelembevételével	2009.1.28.	EN 999:1998	2009.12.28.
CEN	EN 1005-1:2001 + A1:2008 Gépek biztonsága – Az ember fizikai teljesítménye – 1. rész: Fogalom-meghatározások	Ez az első közzététel	EN 1005-1:2001	2009.12.28.
CEN	EN 1005-2:2003 + A1:2008 Gépek biztonsága – Az ember fizikai teljesítőképesége – 2. rész: A gépek és a géprészek kézi kiszolgálása	Ez az első közzététel	EN 1005-2:2003	2009.12.28.
CEN	EN 1005-3:2002 + A1:2008 Gépek biztonsága – Az ember fizikai teljesítménye – 3. rész: A gépkezeléshez ajánlott erőhatárok	Ez az első közzététel	EN 1005-3:2002	2009.12.28.
CEN	EN 1005-4:2005 + A1:2008 Gépek biztonsága – Az ember fizikai teljesítőképesége – 4. rész: A géphez viszonyított, munka közbeni testtartások és mozgások értékelése	Ez az első közzététel	EN 1005-4:2005	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 1010-1:2004 Gépek biztonsága – Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei – 1. rész: Általános követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1010-2:2006 Gépek biztonsága – Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 2. rész: Nyomó- és fényezőgépek beleértve az előnyomó gépet is	2006.8.2.	–	
CEN	EN 1010-3:2002 Gépek biztonsága – Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei – 3. rész: Vágógépek	2003.8.14.	–	
CEN	EN 1010-4:2004 Gépek biztonsága – Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei – 4. rész: Könyvkötő, papírfeldolgozó és -kiszerező gépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1010-5:2005 Gépek biztonsága – Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 5. rész: Hullámkartongyártó és síkkarton valamint hullámkarton alakító gépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1012-1:1996 Kompresszorok és vákuumszivattyúk – Biztonsági követelmények – 1. rész: Kompresszorok	1996.10.15.	–	
CEN	EN 1012-2:1996 Kompresszorok és vákuumszivattyúk – Biztonsági követelmények – 2. rész: Vákuumszivattyúk	1996.10.15.	–	
CEN	EN 1028-1:2002 + A1:2008 Tűzoltó szivattyúk – Tűzoltó centrifugálszivattyúk légtelenítővel – 1. rész: Osztályozás – Általános és biztonsági követelmények	2009.1.28.	EN 1028-1:2002	2009.12.28.
CEN	EN 1028-2:2002 + A1:2008 Tűzoltó szivattyúk – Robbanómotoros tűzoltó centrifugálszivattyúk – 2. rész: Az általános és biztonsági követelmények teljesülésének igazolása	2008.8.22.	EN 1028-2:2002	2009.12.28.
CEN	EN 1032:2003 + A1:2008 Mechanikai rezgés – Mobil gépek vizsgálata a rezgés kibocsátási értékek meghatározására	Ez az első közzététel	EN 1032:2003	2009.12.28.
CEN	EN 1034-1:2000 Gépek biztonsága – Papírgyártó és papírkiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 1. rész: Általános követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1034-2:2005 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 2. rész: Hántolódobok	2006.8.2.	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1034-3:1999 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 3. rész: Áttekerceselő-, tekercesvágó és összehordó gépek	2000.5.20.	–	
CEN	EN 1034-4:2005 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 4. rész: Pépesítőgépek és adagolhatósági jellemzőik	2006.8.2.	–	
CEN	EN 1034-5:2005 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 5. rész: Ívvágók	2006.8.2.	–	
CEN	EN 1034-6:2005 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 6. rész: Kalanderek	2006.8.2.	–	
CEN	EN 1034-7:2005 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 7. rész: Kádak	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1034-13:2005 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 13. rész: Bála- és balaegység-kibontó gépek	2006.8.2.	–	
CEN	EN 1034-14:2005 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 14. rész: Tekercshasítók	2006.8.2.	–	
CEN	EN 1034-22:2005 Gépek biztonsága – Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 22. rész: Faórlók	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1035:1998 Bőripari gépek – Mozgóasztalos gépek – Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1037:1995 + A1:2008 Gépek biztonsága – A váratlan indítás megelőzése	2008.8.22.	EN 1037:1995	2009.12.28.
CEN	EN 1088:1995 + A2:2008 Gépek biztonsága – Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések – A kialakítás és a kiválasztás elvei	2009.1.28.	EN 1088:1995	2009.12.28.
CEN	EN 1093-1:2008 Gépek biztonsága – A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése – 1. rész: A vizsgálati módszerek kiválasztása	Ez az első közzététel	EN 1093-1:1998	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 1093-2:2006 + A1:2008 Gépek biztonsága – A levegőbe kerülő veszélyes anyagok kibocsátásának értékelése – 2. rész: Nyomjelzőgázos módszer adott szennyezőanyag kibocsátási sebességének mérésére	2008.8.22.	EN 1093-2:2006	2009.12.28.
CEN	EN 1093-3:2006 + A1:2008 Gépek biztonsága – A levegő által szállított veszélyes anyagok kibocsátásának értékelése – 3. rész: Próbapados vizsgálati módszer adott szennyezőanyag kibocsátási mértékének mérésére	2008.8.22.	EN 1093-3:2006	2009.12.28.
CEN	EN 1093-4:1996 + A1:2008 Gépek biztonsága – A levegőben lévő veszélyes anyagok emissziójának értékelése – 4. rész: Az elszívórendszer hatékonysága – Nyomjelző módszer	2008.8.22.	EN 1093-4:1996	2009.12.28.
CEN	EN 1093-6:1998 + A1:2008 Gépek biztonsága – A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése – 6. rész: Tömegleválasztási hatások, diffúz kibocsátás	2009.1.28.	EN 1093-6:1998	2009.12.28.
CEN	EN 1093-7:1998 + A1:2008 Gépek biztonsága – A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése – 7. rész: Tömegleválasztási fok, meghatározott kibocsátás	2009.1.28.	EN 1093-7:1998	2009.12.28.
CEN	EN 1093-8:1998 + A1:2008 Gépek biztonsága – A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése – 8. rész: A szennyezőanyag-koncentráció értéke, próbapadi módszer	2009.1.28.	EN 1093-8:1998	2009.12.28.
CEN	EN 1093-9:1998 + A1:2008 Gépek biztonsága – A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése – 9. rész: A szennyezőanyag-koncentráció értéke, próbatermi módszer	2009.1.28.	EN 1093-9:1998	2009.12.28.
CEN	EN 1093-11:2001 + A1:2008 Gépek biztonsága – A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése – 11. rész: Tisztítási index	2009.1.28.	EN 1093-11:2001	2009.12.28.
CEN	EN 1114-1:1996 Gumi- és műanyagipari gépek – Extruderek és extrudáló gépsorok – 1. rész: Extruderek biztonsági követelményei	1997.5.8.	–	
CEN	EN 1114-2:1998 + A1:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Extruderek és extrudáló gépsorok – 2. rész: Granulálófejek biztonsági követelményei	2009.1.28.	EN 1114-2:1998	2009.12.28.
CEN	EN 1114-3:2001 Gumi- és műanyagipari gépek – Extruderek és extrudáló gépsorok – 3. rész: A lehúzóberendezések biztonsági követelményei	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1127-1:2007 Robbanóképes közegek – Robbanás-megelőzés és robbanásvédelem – 1. rész: Alapelvek és módszertan	2008.6.24.	EN 1127-1:1997	2009.12.28.
CEN	EN 1127-2:2002 + A1:2008 Robbanóképes közegek – Robbanás-megelőzés és robbanásvédelem – 2. rész: Bányászati alapelvek és módszertan	2008.8.22.	EN 1127-2:2002	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 1175-1:1998 Targoncák biztonsága – Villamos követelmények – 1. rész: Akkumulátor- hajtású targoncák általános követelményei	1998.10.15.	–	
CEN	EN 1175-2:1998 Targoncák biztonsága – Villamos követelmények – 2. rész: Belső égésű motoros targoncák általános követelményei	1998.6.13.	–	
CEN	EN 1175-3:1998 Targoncák biztonsága – Villamos követelmények – 3. rész: Belső égésű motoros targoncák villamos erőátviteli rendszerének különleges követel- ményei	1998.10.15.	–	
CEN	EN 1218-1:1999 Famegmunkáló gépek biztonsága – Csapozógépek – 1. rész: Tolóasztalos csapmaró gépek egyoldali megmunkáláshoz	2001.3.10.	–	
CEN	EN 1218-2:2004 Famegmunkáló gépek biztonsága – Csapozógépek – 2. rész: Láncelőtólású csap- és/vagy profilmarógépek kétoldali megmunkáláshoz  EN 1218-2:2004/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1218-3:2001 Famegmunkáló gépek biztonsága – Csapozógépek – 3. rész: Kézi előto- lású, tolóasztalos csapozógépek épületfa megmunkálására	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1218-4:2004 Famegmunkáló gépek biztonsága – Csapozógépek – 4. rész: Láncelőtólású élezőgépek  EN 1218-4:2004/A1:2005  EN 1218-4:2004/AC:2006	2005.12.31.  2006.8.2.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.2.)
CEN	EN 1218-5:2004 Famegmunkáló gépek biztonsága – Csapozógépek – 5. rész: Görgős vagy láncelőtólású, rögzített asztalos profilmarógépek egyoldali megmunká- láshoz  EN 1218-5:2004/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1247:2004 Öntödei gépek – Üstök, öntőberendezések, centrifugális öntőgépek, folya- matos és félfolyamatos öntőgépek biztonsági követelményei	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1248:2001 Öntödei gépek – A szemcseszórási berendezések biztonsági követelményei	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1265:1999 + A1:2008 Gépek biztonsága – Öntödei gépek és berendezések zajvizsgálati előírásai	Ez az első közzététel	EN 1265:1999	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 1299:1997 + A1:2008 Mechanikai rezgés és lökés – Gépek rezgésszigetelése – Adatok a rezgés- forrás szigetelésének alkalmazásához	Ez az első közzététel	EN 1299:1997	2009.12.28.
CEN	EN 1374:2000 Mezőgazdasági gépek – Hengeres silókba telepíthető kitérő szerkezetek – Biztonság  EN 1374:2000/AC:2004	2001.3.10.	–	
CEN	EN 1398:1997 Szintkülönbség-kiegyenlítő  EN 1398:1997/AC:1998	1998.3.13.	–	
CEN	EN 1417:1996 + A1:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Keverő hengerek – Biztonsági köve- telmények	2009.1.28.	EN 1417:1996	2009.12.28.
CEN	EN 1459:1998 Targoncák biztonsága – Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák	2000.5.30.	–	

*Figyelmeztetés:* Az EN 1459-es szabvány felhasználóit tájékoztatjuk, hogy a szabvány nem vonatkozik azokra a kockázatokra, amelyek a tehergépkocsi véletlen felborulása esetén a fuvarozót érintik. A szabvány alapján e tekintetben a megfelelőség nem vélelmezhető.

	EN 1459:1998/A1:2006  EN 1459:1998/AC:2006	2007.5.8.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.5.8.)
CEN	EN 1492-1:2000 + A1:2008 Textilhevederek – Biztonság – 1. rész: Lapos, szőtt, mesterséges szálból készült szövethederek általános használatra	Ez az első közzététel	EN 1492-1:2000	2009.12.28.
CEN	EN 1492-2:2000 + A1:2008 Textilhevederek – Biztonság – 2. rész: Kör keresztmetszetű, mesterséges szálból készült hevederek általános használatra	Ez az első közzététel	EN 1492-2:2000	2009.12.28.
CEN	EN 1492-4:2004 + A1:2008 Textilhevederek – Biztonság – 4. rész: Természetes és műszálból készült, általános célú emelőhevederek	Ez az első közzététel	EN 1492-4:2004	2009.12.28.
CEN	EN 1493:1998 + A1:2008 Járműemelő	Ez az első közzététel	EN 1493:1998	2009.12.28.
CEN	EN 1494:2000 + A1:2008 Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	Ez az első közzététel	EN 1494:2000	2009.12.28.
CEN	EN 1495:1997 Emelőállványok – Oszlopos kúszó munkaállványok	1998.3.13.	–	

*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 98/37/EK irányelv rendelkezéseinek való megfelelőség vélelmezését.

	EN 1495:1997/AC:1997			
--	----------------------	--	--	--

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 1501-1:1998 Hulladékgyűjtő járművek és hozzájuk tartozó beürítő berendezések – Általános és biztonsági követelmények – 1. rész: Hátsó töltésű hulladék- gyűjtő járművek  EN 1501-1:1998/A1:2004	1998.10.15.  2006.8.2.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2006.8.2.)
CEN	EN 1501-2:2005 Hulladékgyűjtő járművek és hozzájuk tartozó beürítő berendezések – Általános és biztonsági követelmények – 1. rész: Oldalsó töltésű hulladék- gyűjtő járművek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1501-3:2008 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések – Általános és biztonsági követelmények – 3. rész: Előtöltős hulladékgyűjtő járművek	2008.6.24.	–	
CEN	EN 1501-4:2007 Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések – 4. rész: Hulladékgyűjtő járművek zajkibocsátásának vizsgálati módszere	2008.6.24.	–	
CEN	EN 1525:1997 Targoncák biztonsága – Vezető nélküli targoncák és rendszereik	1998.3.13.	–	
CEN	EN 1526:1997 + A1:2008 Targoncák biztonsága – A targoncák automatikus funkcióinak kiegészítő követelményei	2009.1.28.	EN 1526:1997	2009.12.28.
CEN	EN 1539:2000 Szárítók és kemencék, amelyekben éghető anyagok szabadulnak fel – Biztonsági követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1547:2001 Ipari hőtechnikai berendezések – Az ipari hőtechnikai berendezések, bele- értve a kiegészítő kezelőberendezéseket is, zajvizsgálati szabályzata	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1550:1997 + A1:2008 Szerszámgépek biztonsága – A munkadarab-befogó tokmányok tervezé- sének és kialakításának biztonsági követelményei	2009.1.28.	EN 1550:1997	2009.12.28.
CEN	EN 1551:2000 Targoncák biztonsága – 10 000 kg-nál nagyobb teherbírású, gépi hajtású targoncák	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1552:2003 Föld alatti bányagépek – Mozgó frontfejtő gépek – A jövesztőrákódók és fejtőgyaluk biztonsági követelményei	2004.4.20.	–	
CEN	EN 1553:1999 Mezőgazdasági gépek – Önjáró, függesztett, félig függesztett és vontatott mezőgazdasági gépek – Általános biztonsági követelmények	2000.4.15.	–	
CEN	EN 1570:1998 Emelőasztalok biztonsági követelményei  EN 1570:1998/A1:2004	1998.10.15.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2005.12.31.)

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 1612-1:1997 + A1:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Reaktív anyagok feldolgozógépei – 1. rész: Az adagoló- és keverőegységek biztonsági követelményei	2009.1.28.	EN 1612-1:1997	2009.12.28.
CEN	EN 1612-2:2000 + A1:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Reaktív anyagokat öntéssel feldolgozó gépek – 2. rész: Reaktív anyagokat öntéssel feldolgozó gépcsoport biztonsági követelményei	2009.1.28.	EN 1612-2:2000	2009.12.28.
CEN	EN 1672-2:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Általános kialakítási elvek – 2. rész: Higiéniai követelmények	2005.12.31.	EN 1672-2:1997	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 1673:2000 Élelmiszer-ipari gépek – Forgóállványos sütők – Biztonsági és higiéniai követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1674:2000 Élelmiszer-ipari gépek – Tésztanyújtó gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1677-1:2000 + A1:2008 Függesztekek alkatrészei – Biztonság – 1. rész: Kovácsolt acél alkatrészek – 8. minőségi osztály	Ez az első közzététel	EN 1677-1:2000	2009.12.28.
CEN	EN 1677-2:2000 + A1:2008 Függesztekek alkatrészei – Biztonság – 2. rész: Kovácsolt acél emelőhorog kialakítással, 8. minőségi osztály	2008.8.22.	EN 1677-2:2000	2009.12.28.
CEN	EN 1677-3:2001 + A1:2008 Függesztekek alkatrészei – Biztonság – 3. rész: Önműködően záródó, kovácsolt acél emelőhorog, 8. minőségi osztály	2008.8.22.	EN 1677-3:2001	2009.12.28.
CEN	EN 1677-4:2000 + A1:2008 Függesztekek alkatrészei – Biztonság – 4. rész: Kapcsolóelem – 8. minőségi osztály	Ez az első közzététel	EN 1677-4:2000	2009.12.28.
CEN	EN 1677-5:2001 + A1:2008 Függesztekek alkatrészei – Biztonság – 5. rész: Kovácsolt acél emelőhorog kialakítással – 4. minőségi osztály	Ez az első közzététel	EN 1677-5:2001	2009.12.28.
CEN	EN 1677-6:2001 + A1:2008 Függesztekek alkatrészei – Biztonság – 6. rész: Kapcsolóelem – 4. minőségi osztály	Ez az első közzététel	EN 1677-6:2001	2009.12.28.
CEN	EN 1678:1998 Élelmiszer-ipari gépek – Zöldségaprító gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	1998.10.15.	–	
CEN	EN 1679-1:1998 Dugattyús belső égésű motorok – Biztonság – 1. rész: Kompressziógyújtású motorok	1998.6.13.	–	
CEN	EN 1710:2005 + A1:2008 Föld alatti bányák potenciálisan robbanásveszélyes környezetében való használatra szánt berendezések és részegységek	2008.8.22.	EN 1710:2005	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 vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1726-1:1998 Targoncák biztonsága – Gépi hajtású targoncák legfeljebb 10 000 kg teherbírással és vontatók legfeljebb 20 000 N vonóerővel – 1. rész: Általános követelmények	2000.5.30.	–	

**Figyelmeztetés:** Az EN 1726-1 szabvány felhasználóit tájékoztatjuk, hogy a szabvány nem vonatkozik azokra a kockázatokra, amelyek a tehergépkocsi véletlen felborulása esetén a fuvarozót érintik. A szabvány alapján e tekintetben a megfelelőség nem vélelmezhető.

	EN 1726-1:1998/A1:2003	2006.8.2.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.2.)
CEN	EN 1726-2:2000 Targoncák biztonsága – Legfeljebb 10 000 kg teherbírású, gépi hajtású targoncák és legfeljebb 20 000 N vonóerejű vontatók – 2. rész: Kiegészítő követelmények az emelhető kezelőhelyű és az emelt teherrel való közlekedésre tervezett targoncákra	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1755:2000 Targoncák biztonsága – Üzemelés robbanásveszélyes környezetben – Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, ködös és poros közegben	2001.3.10.	–	
CEN	EN 1756-1:2001 + A1:2008 Emelő hátfalak – Kerekes járművekre szerelhető emelőlapok – Biztonsági követelmények – 1. rész: Áru mozgatására való emelő hátfalak	2008.8.22.	EN 1756-1:2001	2009.12.28.
CEN	EN 1756-2:2004 Emelő hátfalak – Kerekes járművekre szerelhető emelőlapok – Biztonsági követelmények – 2. rész: Személyek mozgatására való emelő hátfalak	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1757-1:2001 Targoncák biztonsága – Gyalogkísérő targoncák – 1. rész: Rakodótargonca	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1757-2:2001 Targoncák biztonsága – Gyalogkísérő targoncák – 2. rész: Rakodólap-targonca	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1757-4:2003 Targoncák biztonsága – Gyalogkísérő targoncák – 4. rész: Ollós emelő rakodólap-targoncák	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1760-1:1997 Gépek biztonsága – Nyomásérzékelő védőberendezések – 1. rész: Finom burkolatok és padlózatok kialakításának és vizsgálatának általános irányelvei	1998.3.13.	–	
CEN	EN 1760-2:2001 Gépek biztonsága – Nyomásra érzékeny védőberendezések – 2. rész: A nyomásra érzékeny peremek és nyomásra érzékeny rudak kialakításának és vizsgálatának általános elvei	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1760-3:2004 Gépek biztonsága – Nyomásra érzékeny védőberendezések – 3. rész: A nyomásra érzékeny ütközők, lemezek, huzalok és hasonló eszközök kialakításának és vizsgálatának általános elvei  EN 1760-3:2004/AC:2006	2005.12.31.	–	

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 1777:2004 Hidraulikus pódiumok tűzoltáshoz és mentőszolgáltatásokhoz – Biztonsági követelmények és vizsgálatok	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1804-1:2001 Bányagépek – Hidraulikus fődémtámasz biztonsági követelményei – 1. rész: A támasztőegység kivitele és általános követelményei	2003.6.24.	–	
CEN	EN 1804-2:2001 Bányagépek – Hidraulikus fődémtámasz biztonsági követelményei – 2. rész: Talp és emelőhenger	2003.6.24.	–	
CEN	EN 1804-3:2006 Bányagépek – Hidraulikus fődémtámasz biztonsági követelményei – 3. rész: Hidraulikus vezérlőrendszerek	2007.5.8.	–	
CEN	EN 1807:1999 Famegmunkáló gépek biztonsága – Szalagfűrészgépek	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1808:1999 Függesztett rendszerű, mozgó munkahidak biztonsági követelményei – Számítás, stabilitás, szerkezet – Vizsgálatok	1999.11.5.	–	
CEN	EN 1829-2:2008 Nagynyomású vízsugaras gépek – Biztonsági követelmények – 2. rész: Tömlők, tömlővezetékek és csatlakozók	2008.8.22.	–	
CEN	EN 1834-1:2000 Dugattyús belső égésű motorok – Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 1. rész: Éghető gáz- és gőz közegben üzemelő, II. csoportú motorok	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1834-2:2000 Dugattyús belső égésű motorok – Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 2. rész: Föld alatti bányában üzemelő sújtólég és/vagy éghető por veszélyének kitétt I. csoportú motorok	2001.3.10.	–	
CEN	EN 1834-3:2000 Dugattyús belső égésű motorok – Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 3. rész: Éghető porközegben üzemelő, II. csoportú motorok	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1837:1999 Gépek biztonsága – Gépek beépített világítása	1999.6.11.	–	
CEN	EN 1845:2007 Cipőgyártó gépek – Cipőipari fröccsöntő gépek – Biztonsági követelmények	2008.6.24.	EN 1845:1998	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 vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1846-2:2001 Tűzoltójárművek – 2. rész: Általános követelmények – Biztonság és jellemzők  EN 1846-2:2001/A1:2004  EN 1846-2:2001/A2:2006  EN 1846-2:2001/A1:2004/AC:2007  EN 1846-2:2001/AC:2007	2002.6.14.  2005.12.31.  2007.5.8.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2005.12.31.)  Az időpont lejárt (2007.5.8.)
CEN	EN 1846-3:2002 + A1:2008 Tűzoltójárművek – 3. rész: Tartósan beépített felszerelés – Biztonság és műszaki jellemzők	2009.1.28.	EN 1846-3:2002	2009.12.28.
CEN	EN 1853:1999 Mezőgazdasági gépek – Billenthető felépítményű pótkocsi – Biztonság	1999.11.5.	–	
CEN	EN 1870-1:2007 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 1. rész: Asztalos (tolóasztalos és tolóasztal nélküli) körfűrészgépek és méretre vágó körfűrészgépek	2007.11.6.	EN 1870-1:1999	Az időpont lejárt (2008.10.31.)
CEN	EN 1870-3:2001 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 3. rész: Lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek és kettős célú, lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek/asztalos körfűrészgépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1870-4:2001 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 4. rész: Kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltételű, több fűrészlapos hasító körfűrészgépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1870-5:2002 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 5. rész: Asztalos körfűrészgépek/felfelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek	2003.6.24.	–	
CEN	EN 1870-6:2002 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 6. rész: Tűzifavágó körfűrészgépek és kettős célú tűzifavágó/asztalos körfűrészgépek kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2003.6.24.	–	
CEN	EN 1870-7:2002 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 7. rész: Gépi előtolású asztalos, kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltételű, egy fűrészlapos rönkvágó körfűrészgépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1870-8:2001 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 8. rész: Egy fűrészlapos szélező és hasító körfűrészgépek gépi előtolású fűrészegységgel, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1870-9:2000 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 9. rész: Gépi előtolású, kézi adagolású és/vagy elszedésű, két fűrészlapos körfűrészgépek keresztvágáshoz	2001.11.27.	–	

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 1870-10:2003 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 10. rész: Egy fűrész- lapos, alulról vágó, automatikus és félautomatikus keresztvágó körfűrész- gépek EN 1870-10:2003/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1870-11:2003 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 11. rész: Félauto- matikus és automatikus, vízszintes, keresztvágó körfűrészgépek egy fűré- szegységgel (sugárirányú karfűrészek) EN 1870-11:2003/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1870-12:2003 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 12. rész: Lengő, keresztvágó körfűrészgépek EN 1870-12:2003/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1870-13:2007 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 13. rész: Nyomóge- rendás, vízszintes lapszabász körfűrészgép	2008.6.24.	EN 1870-2:1999	2009.6.30.
CEN	EN 1870-14:2007 Faipari gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 14. rész: Függőleges lapsza- bász körfűrészgép	2008.6.24.	EN 1870-2:1999	Az időpont lejárt (2008.6.30.)
CEN	EN 1870-15:2004 Famegmunkáló gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 15. rész: Több fűrészlapos, keresztvágó körfűrészgépek gépi előtolással, kézi adagolással és/vagy elvétellel	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1870-16:2005 Famegmunkáló Gépek biztonsága – Körfűrészgépek – 16. rész: Kettős gérvágó fűrészgépek V alakú bevágásra	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1889-1:2003 Föld alatti bányagépek – A felszín alatt dolgozó, mozgó gépek – Biztonság – 1. rész: Gumibroncsos járművek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 1889-2:2003 Föld alatti bányagépek – A felszín alatt dolgozó, mozgó gépek – Biztonság – 2. rész: Mozdonyok	2004.4.20.	–	
CEN	EN 1915-1:2001 Légi közlekedés földi berendezései – Általános követelmények – 1. rész: Alapvető biztonsági követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1915-2:2001 Légi közlekedés földi berendezései – Általános követelmények – 2. rész: Stabilitási és szilárdsági követelmények, számítások és vizsgálati módszerek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1915-3:2004 Légi közlekedés földi berendezései – Általános követelmények – 3. rész: A rezgés mérési módszere és rezgéscsillapítás	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1915-4:2004 Légi közlekedés földi berendezései – Általános követelmények – 4. rész: A zaj mérési módszere és zajcsillapítás	2005.12.31.	–	

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 1953:1998 Bevonóanyag-porlasztó és -szóró berendezések – Biztonsági követelmények	1998.11.14.	–	
CEN	EN 1974:1998 Élelmiszer-ipari gépek – Szeletelőgépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	1998.10.15.	–	
CEN	EN ISO 2151:2008 Akusztika – Kompresszorok és vákuumszivattyúk zajvizsgálati előírásai – Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 2151:2004)	2009.1.28.	EN ISO 2151:2004	2009.12.28.
CEN	EN ISO 2860:2008 Földmunkagépek – A legkisebb kezelőnyílás- méretek (ISO 2860:1992)	2009.1.28.	EN ISO 2860:1999	2009.12.28.
CEN	EN ISO 2867:2008 Földmunkagépek – Feljárók (ISO 2867:1996, módosítva Cor 1:2008)	2009.1.28.	EN ISO 2867:2006	2009.12.28.
CEN	EN ISO 3164:2008 Földmunkagépek – A védőszerkezetek laboratóriumi vizsgálatai – A behajlást határoló térfogatok követelményei (ISO 3164:1995)	2009.1.28.	EN ISO 3164:1999	2009.12.28.
CEN	EN ISO 3411:2007 Földmunkagépek – A gépkezelők testméretei és a legkisebb kezelőtér méretei (ISO 3411:2007)	2008.6.24.	EN ISO 3411:1999	2010.7.31.
CEN	EN ISO 3449:2008 Földmunkagépek – Leeső tárgyak ellen védő szerkezetek – Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 3449:2005)	2009.1.28.	EN ISO 3449:2005	2009.12.28.
CEN	EN ISO 3450:2008 Földmunkagépek – Gumikerekes gépek fékrendszerei – Rendszerek, követelmények és vizsgálatok (ISO 3450:1996)	2009.1.28.	EN ISO 3450:1996	2009.12.28.
CEN	EN ISO 3457:2008 Földmunkagépek – Védőburkolatok – Fogalommeghatározások és követelmények (ISO 3457:2003)	2009.1.28.	EN ISO 3457:2003	2009.12.28.
CEN	EN ISO 3471:2008 Földmunkagépek – Átforduláskor védő szerkezetek – Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 3471:2008)	2009.1.28.	EN 13510:2000	2009.2.28.
CEN	EN ISO 3741:1999 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomás-mérésből – Pontos módszer zengő szobában (ISO 3741:1999)  EN ISO 3741:1999/AC:2002	2003.6.24.	EN 23741:1991	Az időpont lejárt (2003.6.24.)
CEN	EN ISO 3743-1:1995 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása – Műszaki módszer kisméretű, hordozható zajforrásokhoz zengő térben – 1. rész: Összehasonlító módszer kemény falú vizsgálóhelyiségekben (ISO 3743-1:1994)	1996.8.8.	–	

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 3743-2:1996 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása – Műszaki módszerek kis, mozgatható hangforrásra zengő térben – 2. rész: Módszerek különleges zengő vizsgálati térben (ISO 3743-2:1994)	1996.11.28.	–	
CEN	EN ISO 3744:1995 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hang- nyomás felhasználásával – Műszaki módszer alapvetően szabad térben, visszaverő sík felett (ISO 3744:1994)	1996.2.14.	–	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hang- nyomásméréssel – Pontos módszer süket- és fésűkatszobában (ISO 3745:2003)  EN ISO 3745:2003/AC:2006	2006.8.2.	–	
CEN	EN ISO 3746:1995 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hang- nyomásméréssel – Tájékoztató módszer visszaverő sík feletti burkoló mérőfelület alkalmazásával (ISO 3746:1995)  EN ISO 3746:1995/AC:1996	1996.2.14.	–	
CEN	EN ISO 3747:2000 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hang- nyomásméréssel – Helyszíni összehasonlító módszer (ISO 3747:2000)	2003.8.14.	–	
CEN	EN ISO 4871:1996 Akusztika – Gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek tanúsítása és igazolása (ISO 4871:1996)	1997.5.8.	–	
CEN	EN ISO 5136:2003 Akusztika – Ventilátorok és más levegőt áramoltató berendezések légcsa- tornába kisugárzott hangteljesítményének meghatározása – Légcsatornás módszer (ISO 5136:2003)	2004.4.20.	EN 25136:1993	Az időpont lejárt (2004.4.20.)
CEN	EN ISO 5674:2006 Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek – Teljesítményleadó tengely- csonkok (TLT) védőburkolatai – Szilárdság- és kopásvizsgálatok és átvételi feltételek (ISO 5674:2004, 2005.7.1.)	2007.5.8.	EN 1152:1994	Az időpont lejárt (2007.5.8.)
CEN	EN ISO 6682:2008 Földmunkagépek – A kezelőelemek kényelmi és elérhetőségi tartományai (ISO 6682:1986, tartalmazza az Amd.1:1989 módosítást)	2009.1.28.	EN ISO 6682:1995	2009.12.28.
CEN	EN ISO 6683:2008 Földmunkagépek – A kezelőelemek kényelmi és elérhetőségi tartományai (ISO 6683:2005)	2009.1.28.	EN ISO 6683:2005	2009.12.28.
CEN	EN ISO 7096:2008 Földmunkagépek – A gépkezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése (ISO 7096:2000)	2009.1.28.	EN ISO 7096:2000	2009.12.28.
CEN	EN ISO 7235:2003 Akusztika – Légcsatornába iktatott hangtompítók és szakaszolóegységek laboratóriumi mérési eljárásai – Beiktatási veszteség, áramlási zaj és teljes nyomásveszteség (ISO 7235:2003)	2004.4.20.	EN ISO 7235:1995	Az időpont lejárt (2004.4.20.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN ISO 7250:1997 Az emberi test alapvető méretei műszaki tervezéshez (ISO 7250:1996)	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonómia – Nyilvános- és munkahelyek veszjelzése – Hallható veszjelzések (ISO 7731:2003)	2009.1.28.	EN ISO 7731:2005	2009.12.28.
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Vegytisztító gépek biztonsági követelményei – 1. rész: Általános biztonsági követelmények (ISO 8230-1:2008)	Ez az első közzététel	EN ISO 8230:1997	2009.12.28.
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Vegytisztító gépek biztonsági követelményei – 2. rész: Perklor-etilénnel üzemelő vegytisztító gépek biztonsági követelményei (ISO 8230-2:2008)	Ez az első közzététel	EN ISO 8230:1997	2009.12.28.
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Vegytisztító gépek biztonsági követelményei – 3. rész: Éghető folyadékokkal üzemelő vegytisztító gépek (ISO 8230-3:2008)	Ez az első közzététel	EN ISO 8230:1997	2009.12.28.
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 4. rész: Csiszológépek (ISO 8662-4:1994)	1996.8.8.	–	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 6. rész: Útve fűrő gépek (ISO 8662-6:1994)	1996.2.14.	–	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 7. rész: Útve, impulzus- vagy kilincsműhajtással működő csavarozók, csavar- és csavaranyahajtók (ISO 8662-7:1997)	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 8. rész: Polírozógépek, valamint forgó-, rezgő- és excentercsiszolók (ISO 8662-8:1997)	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Hordozható, motoros kéziszerszámok – Rezgémérés a fogantyún – 9. rész: Döngölő (tömörítő)-szerszámok (ISO 8662-9:1996)	1997.5.8.	–	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 10. rész: Lemezvágók és rezgőollók (ISO 8662-10:1998)  EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	2003.6.24.	–	
CEN	EN ISO 8662-12:1997 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 12. rész: Rezgőfűrészek és -reszelők, valamint lengő- vagy forgómozgást végző fűrészek (ISO 8662-12:1997)	1998.3.13.	–	

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 8662-13:1997 Hordozható motoros kézszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 13. rész: Lyukkészítők gépei (ISO 8662-13:1997)  EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Hordozható motoros kézszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 14. rész: Kőmegmunkáló és tűs leverőszerszámok (ISO 8662-14:1996)	1997.5.8.	–	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangintenzitás-méréssel – 1. rész: Mérés diszkrét pontokon (ISO 9614-1:1993)	1996.8.8.	–	
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Akusztika – Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangintenzitás-méréssel – 3. rész: Pontos mérés pásztázással (ISO 9614-3:2002)	2003.8.14.	–	
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilipari gépek – Zajvizsgálati előírás – 1. rész: Általános követelmények (ISO 9902-1:2001)	2001.11.27.	–	
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilipari gépek – Zajvizsgálati előírás – 2. rész: Fonás-előkészítő és fonógépek (ISO 9902-2:2001)	2001.11.27.	–	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilipari gépek – Zajvizsgálati előírás – 3. rész: Nemszött kelmét gyártó gépek (ISO 9902-3:2001)	2001.11.27.	–	
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilipari gépek – Zajvizsgálati előírás – 4. rész: Fonalfeldolgozó, zsinór- és kötélgyártó gépek (ISO 9902-4:2001)	2001.11.27.	–	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilipari gépek – Zajvizsgálati előírás – 5. rész: Szövő- és kötőipari előkészítő gépek (ISO 9902-5:2001)	2001.11.27.	–	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilipari gépek – Zajvizsgálati előírás – 6. rész: Kelmegyártó gépek (ISO 9902-6:2001)	2001.11.27.	–	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilipari gépek – Zajvizsgálati előírás – 7. rész: Festő- és kikészítőgépek (ISO 9902-7:2001)	2001.11.27.	–	
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Robotok ipari környezethez – Biztonság – Követelmények – 1. rész: Robot (ISO 10218-1:2006, beépítve Cor 1:2007)	Ez az első közzététel	EN ISO 10218-1:2006	2009.12.28.
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei – 1. rész: Általános követelmények (ISO 10472-1:1997)	Ez az első közzététel	EN ISO 10472-1:1997	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 10472-2:2008 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei – 2. rész: Mosó- és mosó- csavaró gépek (ISO 10472-2:1997)	Ez az első közzététel	EN ISO 10472-2:1997	2009.12.28.
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei – 3. rész: Folyamatos mosó- gépsorok (ISO 10472-3:1997)	Ez az első közzététel	EN ISO 10472-3:1997	2009.12.28.
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei – 4. rész: Szárítógépek (ISO 10472-4:1997)	Ez az első közzététel	EN ISO 10472-4:1997	2009.12.28.
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei – 5. rész: Mángorlók, adagoló- és hajtógatógépek (ISO 10472-5:1997)	Ez az első közzététel	EN ISO 10472-5:1997	2009.12.28.
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei – 6. rész: Vasaló- és ragasz- tóperek (ISO 10472-6:1997)	Ez az első közzététel	EN ISO 10472-6:1997	2009.12.28.
CEN	EN ISO 10821:2005 Ipari varrógépek – Varrógépek, egységek és rendszerek biztonsági követel- ményei (ISO 10821:2005)	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Dugattyús belső égésű motorok – Karos indítóberendezés – 1. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálatok (ISO 11102-1:1997)	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Dugattyús belső égésű motorok – Karos indítóberendezés – 2. rész: A szétkapcsolódási szög vizsgálatának módszere (ISO 11102-2:1997)	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Textilipari gépek – Biztonsági követelmények – 1. rész: Általános követel- mények (ISO 11111-1:2005)	2005.12.31.	EN ISO 11111:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilipari gépek – Biztonsági követelmények – 2. rész: Fonás-előkészítő és fonógépek (ISO 11111-2:2005)	2005.12.31.	EN ISO 11111:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilipari gépek – Biztonsági követelmények – 3. rész: Nemszött kelmét gyártó gépek (ISO 11111-3:2005)	2005.12.31.	EN ISO 11111:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilipari gépek – Biztonsági követelmények – 4. rész: Fonalfeldolgozó, zsinór- és kötélgyártó gépek (ISO 11111-4:2005)	2005.12.31.	EN ISO 11111:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilipari gépek – Biztonsági követelmények – 5. rész: Szövő- és kötő- ipari előkészítő gépek (ISO 11111-5:2005)	2005.12.31.	EN ISO 11111:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilipari gépek – Biztonsági követelmények – 6. rész: Kelmegyártó gépek (ISO 11111-6:2005)	2005.12.31.	EN ISO 11111:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)

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)	2005.12.31.	EN ISO 11111:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 11145:2008 Optika és fotonika – Lézerek és lézerberendezések – Szakszótár és jelképek (ISO 11145:2006)	2009.1.28.	EN ISO 11145:2006	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11200:1995 Akusztika – Gépek és berendezések által kibocsátott zaj – Alapszabványok használati irányelvei a gép által keltett hangnyomásszintek meghatározásához a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben (ISO 11200:1995)  EN ISO 11200:1995/AC:1997	1996.10.15.	–	
CEN	EN ISO 11201:1995 Akusztika – Gépek és berendezések által kibocsátott zaj – A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben – Műszaki módszer lényegében hangvisszaverő sík feletti szabad hangtérben (ISO 11201:1995)  EN ISO 11201:1995/AC:1997	1996.10.15.	–	
CEN	EN ISO 11202:1995 Akusztika – Gépek és berendezések által kibocsátott zaj – A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben – Helyszíni tájékoztató módszer (ISO 11202:1995)  EN ISO 11202:1995/AC:1997	1996.10.15.	–	
CEN	EN ISO 11203:1995 Akusztika – Gépek és berendezések által kibocsátott zaj – A kibocsátási hangnyomásszintek meghatározása a hangteljesítményszintből a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben (ISO 11203:1995)	1996.10.15.	–	
CEN	EN ISO 11204:1995 Akusztika – Gépek és berendezések által kibocsátott zaj – A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben – Módszer előírt környezeti korrekcióval (ISO 11204:1995)  EN ISO 11204:1995/AC:1997	1996.10.15.	–	
CEN	EN ISO 11205:2003 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)  EN ISO 11205:2003/AC:2006	2006.8.2.	–	
CEN	EN ISO 11252:2008 Lézerek és lézerberendezések – Lézerkészülékek – A dokumentáció minimumkövetelményei (ISO 11252:2004)	2009.1.28.	EN ISO 11252:2004	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akusztika – Géptokok hanggátlásjellemzőinek meghatározása – 1. rész: Mérések laboratóriumi körülmények között (minőségtanúsítás céljára) (ISO 11546-1:1995)	1996.10.15.	–	

ESzSz <sup>(1)</sup>	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 11546-2:1995 Akusztika – Géptokok hanggátlásjellemzőinek meghatározása – 2. rész: Mérések helyszíni körülmények között (átvétel és felülvizsgálat céljára) (ISO 11546-2:1995)	1996.10.15.	–	
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Gépek biztonsága – Lézeres megmunkálógépek – 1. rész: Általános biztonsági követelmények (ISO 11553-1:2005)	Ez az első közzététel	EN ISO 11553-1:2005	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Gépek biztonsága – Lézeres megmunkálógépek – 2. rész: Kézi lézeres megmunkálókészülékek biztonsági követelményei (ISO 11553-2:2007)	Ez az első közzététel	EN ISO 11553-2:2007	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika és fotonika – Lézerek és lézerberendezések – A lézernyaláb teljesít- ményének, energiájának és időbeli jellemzőinek vizsgálati módszerei (ISO 11554:2006)	2009.1.28.	EN ISO 11554:2006	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Erdészeti gépek – Rúdra szerelt motoros gallyazók biztonsági köve- telményei és vizsgálata – 1. rész: Belső égésű motoros készülékek (ISO 11680-1:2000)	Ez az első közzététel	EN ISO 11680-1:2000	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Erdészeti gépek – Rúdra szerelt motoros gallyazók biztonsági követelmé- nyei és vizsgálata – 2. rész: Háton hordott energiaforrással működő készülékek (ISO 11680-2:2000)	Ez az első közzététel	EN ISO 11680-2:2000	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11681-1:2004 Erdészeti gépek – Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálata – 1. rész: Erdészeti láncfűrészek (ISO 11681-1:2004)  EN ISO 11681-1:2004/A1:2007	2005.12.31.  2007.11.6.	EN 608:1994  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)  Az időpont lejárt (2007.11.6.)
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Erdészeti gépek – Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálata – 2. rész: Gallyazó láncfűrészek (ISO 11681-2:2006)	Ez az első közzététel	EN ISO 11681-2:2006	2009.12.28.
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Akusztika – A kis zajú gépek és berendezések tervezésének irányelvei – 1. rész: Tervezés (ISO/TR 11688-1:1995)  EN ISO 11688-1:1998/AC:1998	1998.10.15.	–	
CEN	EN ISO 11691:1995 Akusztika – A bevezetési veszteség mérése légcatornába épített hangcsil- lapítók esetén, áramlás nélkül – Laboratóriumi áttekintő módszer (ISO 11691:1995)	1996.2.14.	–	
CEN	EN ISO 11806:2008 Mező- és erdőgazdasági gépek – Benzinmotoros, hordozható, kézi tisztí- tógépek és szegélynyírók – Biztonság (ISO 11806:1997)	Ez az első közzététel	EN ISO 11806:1997	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 11957:1996 Akusztika – Fülkék hangszigetelő teljesítményének meghatározása – Laboratóriumi és helyszíni mérések (ISO 11957:1996)	1997.5.8.	–	
CEN	EN 12001:2003 Szállító-, szóró- és terítőgépek betonhoz és habarcszhoz – Biztonsági köve- telmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akusztika – Gépek és berendezések zajkibocsátása – Szabályok a zajvizs- gálati előírások tartalmi és formai kidolgozásához (ISO 12001:1996)  EN ISO 12001:1996/AC:1997	1997.5.8.	–	
CEN	EN 12012-1:2007 + A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek – Aprítógépek – 1. rész: Késes granulátorok biztonsági követelményei	2009.1.28.	EN 12012-1:2007	2009.12.28.
CEN	EN 12012-2:2001 + A2:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Aprítógépek – 2. rész: Szálgranulálók biztonsági követelményei	2009.1.28.	EN 12012-2:2001	2009.12.28.
CEN	EN 12012-3:2001 + A1:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Aprítógépek – 3. rész: Forgóképes dara- bolók biztonsági követelményei	2009.1.28.	EN 12012-3:2001	2009.12.28.
CEN	EN 12012-4:2006 + A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek – Aprítógépek – 4. rész: Agglomerátorok biztonsági követelményei	2009.1.28.	EN 12012-4:2006	2009.12.28.
CEN	EN 12013:2000 + A1:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Belső keverők – Biztonsági követelmé- nyek	2009.1.28.	EN 12013:2000	2009.12.28.
CEN	EN 12016:2004 + A1:2008 Elektromágneses összeférhetőség – Felvonók, mozgólépcsők és mozgó- járdák termékcsaládszabványa – Zavartűrés	2009.1.28.	EN 12016:2004	2009.12.28.
CEN	EN 12041:2000 Élelmiszer-ipari gépek – Formázók – Biztonsági és higiéniai követelmé- nyek	2001.3.10.	–	
CEN	EN 12042:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Automata tesztaosztók – Biztonsági és higiéniai követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 12043:2000 Élelmiszer-ipari gépek – Köztes kelesztő – Biztonsági és higiéniai követel- mények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12044:2005 Gépek lábbelik, bőr- és műbőrárak gyártására – Kivágók (csákozók) és lukasztógépek – Biztonsági követelmények  EN 12044:2005/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12053:2001 + A1:2008 Targoncák biztonsága – A zajkibocsátás mérésének vizsgálati módszerei	2009.1.28.	EN 12053:2001	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 12077-2:1998 + A1:2008 Daruk biztonsága – Egészségügyi és biztonsági követelmények – 2. rész: Határoló- és jelzőberendezések	2008.8.22.	EN 12077-2:1998	2009.12.28.
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Gépek biztonsága – Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei – 1. rész: Fogalommeghatározások, módszertan (ISO 12100-1:2003)	2005.12.31.	EN 292-1:1991	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Gépek biztonsága – Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei – 2. rész: Műszaki alapelvek (ISO 12100-2:2003)	2005.12.31.	EN 292-2:1991	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 12110:2002 + A1:2008 Alagútúfúró gép – Légzsilip – Biztonsági követelmények	2009.1.28.	EN 12110:2002	2009.12.28.
CEN	EN 12111:2002 Alagútúfúró gép – Vágatelővágók, folyamatos fejtőgépek és ütve lazítók – Biztonsági követelmények	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12151:2007 Beton- és habarcselőkészítő gépek és üzemek – Biztonsági követelmények	2008.6.24.	–	
CEN	EN 12158-1:2000 Építkezési teherfelvonók – 1. rész: Kezelőszemély által használható emelőlapos felvonók	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12158-2:2000 Építkezési teheremelő – 2. rész: Ferde pályás emelők személyek szállítá- sára nem használható teherszállító eszközökkel	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12162:2001 Folyadékiszivattyú – Biztonsági követelmények – Hidrosztatikai vizsgálati eljárás	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12198-1:2000 + A1:2008 Gépek biztonsága – Gépek által kibocsátott sugárzásból eredő kockázat értékelése és csökkentése – 1. rész: Általános elvek	2009.1.28.	EN 12198-1:2000	2009.12.28.
CEN	EN 12198-2:2002 + A1:2008 Gépek biztonsága – Gépek által kibocsátott sugárzásból eredő kockázat értékelése és csökkentése – 2. rész: A sugárzási emisszió mérési eljárása	2009.1.28.	EN 12198-2:2002	2009.12.28.
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	2009.1.28.	EN 12198-3:2002	2009.12.28.
CEN	EN 12203:2003 Lábbelit, bőr- és műbőrtermékeket gyártó gépek – Cipő- és bőrsajtók – Biztonsági követelmények  EN 12203:2003/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12254:1998 + A2:2008 Lézer munkahelyek védőernyői – Biztonsági követelmények és vizsgálat	2008.8.22.	EN 12254:1998	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 12267:2003 Élelmiszer-ipari gépek – Körfűrészgépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12268:2003 Élelmiszer-ipari gépek – Szalagfűrészek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12301:2000 + A1:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Kalanderek – Biztonsági követelmények	2009.1.28.	EN 12301:2000	2009.12.28.
CEN	EN 12312-1:2001 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 1. rész: Utaslépcsők	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12312-2:2002 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 2. rész: Fedélzeti ellátókocsi	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12312-3:2003 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 3. rész: Szállítószalagos járművek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12312-4:2003 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 4. rész: Utasbeszálló hidak	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12312-5:2005 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 5. rész: A repülőgépek üzemanyagotöltő berendezései	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-6:2004 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 6. rész: Jégeltávolító és jégeltávolító/jegesedésgátló berendezés	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-7:2005 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 7. rész: A légi jármű mozgató berendezései	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-8:2005 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 8. rész: Karbantartó lépcsők és -hidak	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-10:2005 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 10. rész: Konténer-/rakodólap átrakó -szállítók	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-12:2002 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 12. rész: Ivóvízellátó berendezés	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12312-13:2002 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 13. rész: Mosdóhelyiség-ellátó berendezés	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12312-14:2006 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 14. rész: Mozgáskorlátozott utast fedélzetre szállító eszközök	2007.5.8.	–	

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 12312-15:2006 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 15. rész: Csomag- és berendezésszállító	2006.8.2.	–	
CEN	EN 12312-16:2005 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 16. rész: Levegő indító berendezés	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-17:2004 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 17. rész: Légkondicionáló berendezés	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-18:2005 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 18. rész: Nitrogén vagy oxigén előállító berendezés	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-19:2005 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 19. rész: Repülőgép-emelők, kerékcseré-emelők és hidraulikus faroktámaszok	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12312-20:2005 Légi közlekedés földi berendezései – Jellegzetes követelmények – 20. rész: Földi villamosenergia ellátó berendezés	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12321:2003 Föld alatti bányagépek – Páncélozott kotrólánc biztonsági követelményei	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12331:2003 Élelmiszer-ipari gépek – Húsdarálók – Biztonsági és higiéniai követelmények  EN 12331:2003/A1:2005	2005.12.31.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2006.1.31.)
CEN	EN 12336:2005 + A1:2008 Alagút-fúró gépek – Fúrópajzsok, csőszelvény gépek, kanálfúrógépek, alagút- falazó berendezések – Biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 12336:2005	2009.12.28.
CEN	EN 12348:2000 Állványos betonmagfúró gépek – Biztonság	2001.3.10.	–	
CEN	EN 12355:2003 Élelmiszer-ipari gépek – Bőrkéző-, bőrfejtő és kopasztógépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12385-1:2002 + A1:2008 Acélsodrony kötelek – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények	Ez az első közzététel	EN 12385-1:2002	2009.12.28.
CEN	EN 12385-2:2002 + A1:2008 Acélsodrony kötelek – Biztonság – 2. rész: Fogalommeghatározások, megnevezés és osztályozás	2008.8.22.	EN 12385-2:2002	2009.12.28.
CEN	EN 12385-3:2004 + A1:2008 Acélsodrony kötelek – Biztonság – 3. rész: Használati és karbantartási információk	2008.8.22.	EN 12385-3:2004	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 12385-4:2002 + A1:2008 Acélsodrony kötelek – Biztonság – 4. rész: Pázmás kötelek általános emelési célokra	2008.8.22.	EN 12385-4:2002	2009.12.28.
CEN	EN 12385-10:2003 + A1:2008 Acélsodrony kötelek – Biztonság – 10. rész: Spirális kötelek általános építési célokra	2008.8.22.	EN 12385-10:2003	2009.12.28.
CEN	EN 12387:2005 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr áruk gyártására – Építőszekrény-elvű cipőjavító készülékek – Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12409:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Melegalakító gépek – Biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 12409:1999	2009.4.30.
CEN	EN 12415:2000 Szerszámgépek biztonsága – Kisméretű, számvezérlésű esztergagépek és eszterga-megmunkálóközpontok  EN 12415:2000/A1:2002	2001.11.27.  2003.8.14.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2003.8.14.)
CEN	EN 12417:2001 Szerszámgépek – Biztonság – Megmunkálóközpontok  EN 12417:2001/A1:2006	2002.6.14.  2006.8.2.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2006.9.30.)
CEN	EN 12418:2000 Falazat- és kódaraboló gépek helyszíni munkákhoz – Biztonság	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12463:2004 Élelmiszer-ipari gépek – Töltőgépek és kiegészítő berendezések – Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12478:2000 Szerszámgépek biztonsága – Nagyméretű, számjegyzérlésű esztergagépek és eszterga-megmunkálóközpontok  EN 12478:2000/AC:2001	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12505:2000 Élelmiszer-ipari gépek – Étőlaj- és zsírfeldolgozó centrifugák – Biztonsági és higiéniai követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12525:2000 Mezőgazdasági gépek – Homlokrakodók – Biztonság  EN 12525:2000/A1:2006	2000.5.20.  2007.5.8.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2007.5.8.)
CEN	EN 12545:2000 Cipőipari, bőr- és műbőr ipari gépek – Hangvizsgálati módszer – Általános követelmények	2001.3.10.	–	
CEN	EN 12547:1999 Centrifugák – Általános biztonsági követelmények	1999.6.11.	–	

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 12549:1999 + A1:2008 Akusztika – Kötőelem-beütő gépek zajvizsgálati előírásai – Műszaki módszer	2009.1.28.	EN 12549:1999	2009.12.28.
CEN	EN 12581:2005 Bevonatkészítő üzemek – Mártó és elektroforetikus bovonógépek szerves, folyékony bevonóanyagokhoz – Biztonsági követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 12601:2001 Dugattyús belső égésű motorral hajtott áramfejlesztő aggregát – Biztonság	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12621:2006 Bevonóanyagok nyomás alatti adagolására és/vagy keringtetésére való gépek – Biztonsági követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 12622:2001 Szerszámgépek biztonsága – Hidraulikus élhajlító sajtók	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12629-1:2000 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12629-2:2002 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 2. rész: Falazóelem-gyártó gépek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12629-3:2002 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 3. rész: Toló- és forgóasztalos gépek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12629-4:2001 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 4. rész: Beton tetőcserepeket gyártó gépek	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 5-1. rész: Függőleges tengelyű csőgyártó gépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12629-5-2:2003 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 5-2. rész: Vízszintes tengelyű csőgyártó gépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 5-3. rész: Csőelőfeszítő gépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 5-4. rész: Betoncsőbevonó gépek	2005.12.31.	–	

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 12629-6:2004 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 6. rész: Helyhez kötött és mobil berende- zések előre gyártott, vasalt termékek gyártásához	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12629-7:2004 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 7. rész: Helyhez kötött és mobil berende- zések feszített betontermékek hosszúpados gyártáshoz	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12629-8:2002 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek – Biztonság – 8. rész: Gépek és berendezések mészhom- okból (és betonból) készített építőipari termékek gyártásához	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12635:2002 + A1:2008 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk – Beépítés és használat	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 12639:2000 Folyadékiszivattyúk és szivattyús gépcsoportok – Zajvizsgálati előírások – 2. és 3. pontossági osztály  EN 12639:2000/AC:2000	2001.3.10.	–	
CEN	EN 12643:1997 + A1:2008 Földmunkagépek – Kerekes járművek – Kormányozhatóság (ISO 5010:1992, módosítva)	2009.1.28.	EN 12643:1997	2009.12.28.
CEN	EN 12644-1:2001 + A1:2008 Daruk – Használati és vizsgálati információk – 1. rész: Használati utasít- ások	2009.1.28.	EN 12644-1:2001	2009.12.28.
CEN	EN 12644-2:2000 + A1:2008 Daruk – Használati és vizsgálati információk – 2. rész: Megjelölés	2009.1.28.	EN 12644-2:2000	2009.12.28.
CEN	EN 12649:2008 Betonömörítő és rázógépek – Biztonsági követelmények	2008.8.22.	–	
CEN	EN 12653:1999 Gépek bőr- és műbőr lábbelik gyártására – Szegezőgépek – Biztonsági követelmények  EN 12653:1999/A1:2004	2001.11.27.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 12693:2008 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk – Biztonsági és környezetvédelmi követel- mények – Dugattyús hűtőkompresszorok	2008.8.22.	–	
CEN	EN 12717:2001 Szerszámgépek biztonsága – Fűrőgépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12733:2001 Mező- és erdőgazdasági gépek – Gyalogirányítású motoros kaszák – Biztonság	2002.6.14.	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 12750:2001 Famegmunkáló gépek biztonsága – Marógépek négyoldali megmunkáláshoz	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12753:2005 Felületkezelő berendezések kibocsátott gáznak tisztító rendszerei	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12757-1:2005 Bevonóanyagok keverőgépei – Biztonsági követelmények – 1. rész: A járművek újra festésére használt keverőgépek	2006.8.2.	–	
CEN	EN 12779:2004 Famegmunkáló gépek biztonsága – Beépített forgács- és porszívó rendszerek – Biztonsági vonatkozású teljesítőképesség és biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12840:2001 Szerszámgépek biztonsága – Kézi vezérlésű esztergagépek automatikus vagy nem automatikus vezérléssel	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12851:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Kiegészítő hajtótárcsás nagykonyhai gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 12852:2001 Élelmiszer-ipari gépek – Élelmiszer-feldolgozók és -keverők – Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12853:2001 Élelmiszer-ipari gépek – Kézi keverők és habverők – Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12854:2003 Élelmiszer-ipari gépek – Állványos keverőgépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12855:2003 Élelmiszer-feldolgozó gépek – Forgó tartályos vágóberendezés – Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12881-1:2005 + A1:2008 Szállítószalag-hevederek – Tűzszimulációs lángállósági vizsgálat – 1. rész: Propánégős vizsgálatok	2008.8.22.	EN 12881-1:2005	2009.12.28.
CEN	EN 12881-2:2005 + A1:2008 Szállítószalag-hevederek – Tűzszimulációs lángállósági vizsgálat – 2. rész: Nagy kiterjedésű tűzvizsgálat	2008.8.22.	EN 12881-2:2005	2009.12.28.
CEN	EN 12882:2008 Szállítóhevederek általános célú felhasználásra – Elektromos és tűzveszélyességi biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 12882:2001	2009.12.28.
CEN	EN 12921-1:2005 Ipari termékek felületének tisztítására és előkészítésére folyadékot vagy gőzt használó gépek – 1. rész: Közös biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	

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 12921-2:2005 + A1:2008 Ipari termékek felületét folyadékokkal vagy gőzökkel tisztító és előkezelő gépek – 2. rész: Vízalapú tisztítófolyadékot használó gépek biztonsága	Ez az első közzététel	EN 12921-2:2005	2009.12.28.
CEN	EN 12921-3:2005 + A1:2008 Ipari termékek felületét folyadékokkal vagy gőzökkel tisztító és előkezelő gépek – 3. rész: Éghető tisztítófolyadékot használó gépek biztonsága	Ez az első közzététel	EN 12921-3:2005	2009.12.28.
CEN	EN 12921-4:2005 + A1:2008 Ipari termékek felületét folyadékokkal vagy gőzökkel tisztító és előkezelő gépek – 4. rész: Halogénezett oldószereket használó gépek biztonsága	Ez az első közzététel	EN 12921-4:2005	2009.12.28.
CEN	EN 12957:2001 Szerszámgépek – Biztonság – Szikraforgácsoló gépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12965:2003 Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek – Teljesítményleadó tengely- csonkok és védőberendezéseik – Biztonság  EN 12965:2003/A1:2004	2004.4.20.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 12978:2003 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk – A gépi működtetésű ajtók és kapuk biztonsági szerkezetei – Követelmények és vizsgálati módszerek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12981:2005 Bevonatkészítő üzemek – Szórófülkék szerves, por alakú bevonóa- nyagokhoz – Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12984:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Hordozható és/vagy kézivezetésű gépek és mechanikus hajtású, vágószerszámú berendezések – Biztonsági és higiéniai követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 12999:2002 Daruk – Rakodódaru  EN 12999:2002/A1:2004  EN 12999:2002/A2:2006	2003.8.14.  2005.12.31.  2007.5.8.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2005.12.31.)  Az időpont lejárt (2007.5.8.)
CEN	EN 13000:2004 Daruk – Önjáró daruk	2007.5.8.	–	

*Figyelmeztetés:* Ez a közzététel nem vonatkozik a szabvány 4.2.6.3.1., 4.2.6.3.2. és 4.2.6.3.3. pontjára, amelyek alkalmazása nem tesz eleget a 98/37/EK irányelv I. mellékletének 4.2.1.4. pontjában meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelménynek, valamint a melléklet ezzel kapcsolatos 1.1.2. c), 1.2.5., 1.3.1., 4.1.2.1. és 4.1.2.3. pontjában meghatározott követelményeinek való megfelelés vélelmének.

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 13001-1:2004 Daruk – Általános kialakítás – 1. rész: Általános elvek és követelmények  EN 13001-1:2004/AC:2006  EN 13001-1:2004/AC:2008	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13001-2:2004 Daruk – Általános kialakítás – 2. rész: Terhelési hatások  EN 13001-2:2004/A1:2006  EN 13001-2:2004/AC:2006	2005.12.31.  2007.5.8.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.5.8.)
CEN	EN 13015:2001 + A1:2008 Felvonók és mozgólépcsők karbantartása – A karbantartási utasítások követelményei	2009.1.28.	EN 13015:2001	2009.12.28.
CEN	EN 13019:2001 + A1:2008 Úttisztító gépek – Biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 13019:2001	2009.12.28.
CEN	EN 13020:2004 Útfelület-megmunkáló gépek – Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13021:2003 + A1:2008 Téli útkarbantartó gépek – Biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 13021:2003	2009.12.28.
CEN	EN 13023:2003 Nyomdagép, papírfeldolgozó, papírgyártó gépek és kiegészítő készülékek zajmérési módszerei – 2. és 3. pontossági osztály	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13035-1:2008 Gépek és berendezések síkúveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 1. rész: Gyáron belüli raktározó-, anyagmozgató és szállítóberendezések	2008.6.24.	–	
CEN	EN 13035-2:2008 Gépek és berendezések síkúveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 2. rész: Gyáron kívüli raktározó-, anyagmozgató és szállítóberendezések	2008.6.24.	–	
CEN	EN 13035-3:2003 Gépek és berendezések síkúveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 3. rész: Vágógépek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13035-4:2003 Gépek és berendezések síkúveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 4. rész: Buktatóasztal	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13035-5:2006 Gépek és berendezések síkúveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 5. rész: Halombarakó és halombontó gépek és berendezések	2007.5.8.	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13035-6:2006 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 6. rész: Bontógépek	2007.5.8.	–	
CEN	EN 13035-7:2006 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 7. rész: Vágógépek többretegű biztonsági üveghez	2007.5.8.	–	
CEN	EN 13035-9:2006 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 9. rész: Tisztítógépek	2007.5.8.	–	
CEN	EN 13035-11:2006 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 11. rész: Fúrógépek	2007.5.8.	–	
CEN	EN 13042-1:2007 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 1. rész: Cseppadagoló	2008.6.24.	–	
CEN	EN 13042-2:2004 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 2. rész: Anyagtovábbító adagológépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13042-3:2007 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 3. rész: IS gép	2007.11.6.	–	
CEN	EN 13042-5:2003 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására – Biztonsági követelmények – 5. rész: Sajtók	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13059:2002 + A1:2008 Targoncák biztonsága – Vizsgálati módszerek a rezgés mérésére	2009.1.28.	EN 13059:2002	2009.12.28.
CEN	EN 13102:2005 + A1:2008 Kerámiai gépek – Biztonság – Finomkerámia lapok be- és kirakása	Ez az első közzététel	EN 13102:2005	2009.12.28.
CEN	EN 13112:2002 Bőripari gépek – Érdesítő és szíjhasító gépek – Biztonsági követelmények	2003.6.24.	–	
CEN	EN 13113:2002 Bőripari gépek – Hengeres fedőgépek – Biztonsági követelmények	2003.6.24.	–	
CEN	EN 13114:2002 Bőripari gépek – A forgatóeljárás tartályai – Biztonsági követelmények	2003.6.24.	–	
CEN	EN 13118:2000 Mezőgazdasági gépek – Burgonyabetakarító gépek – Biztonság	2001.11.27.	–	

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 13120:2004 Belső ablaktáblák – Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13128:2001 Szerszámgépek biztonsága – Marógépek (beleértve a fúró-maró gépeket is)  EN 13128:2001/A1:2006	2002.6.14.  2006.8.2.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.9.30.)
CEN	EN 13135-1:2003 Daruk – Biztonság – Tervezés – A berendezés követelményei – 1. rész: Villamos berendezések  EN 13135-1:2003/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13135-2:2004 Daruk – Berendezések – 2. rész: Nem villamos berendezések  EN 13135-2:2004/AC:2005	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13140:2000 Mezőgazdasági gépek – Cukorrépa- és takarmányrépa-betakarító gépek – Biztonság	2001.11.27.	–	
CEN	EN 13155:2003 Daruk – Biztonság – Oldható teherfelvevők  EN 13155:2003/A1:2005	2004.4.20.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.28.)
CEN	EN 13157:2004 Daruk – Biztonság – Kézi hajtású emelőberendezések  EN 13157:2004/AC:2008	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13204:2004 Tűzoltáshoz és mentőszolgáltatáshoz alkalmazott, kétszeres működésű hidraulikus mentőeszközök – Biztonság és teljesítőképességi követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13208:2003 Élelmiszer-ipari gépek – Zöldséghámozó gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13218:2002 + A1:2008 Szerszámgépek – Biztonság – Helyhez kötött köszörűgépek  EN 13218:2002 + A1:2008/AC:2008	2009.1.28.	EN 13218:2002	2009.12.28.
CEN	EN 13241-1:2003 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk – Termékszabvány – 1. rész: Nem tűz- és füstgátló termékek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13288:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Tartályemelő és -döntő gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 13289:2001 Tészaáru-készítő gépek – Szárítók és hűtők – Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13355:2004 Bevonatkészítő üzemek – Kombinált fülkék – Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13367:2005 + A1:2008 Kerámiai gépek – Biztonság – Átrakóplatók és kocsik	Ez az első közzététel	EN 13367:2005	2009.12.28.
CEN	EN 13378:2001 Tésztaáru-készítő gépek – Tésztaajtók – Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13379:2001 Tésztaáru-készítő gépek Terítő-, hámozó- és szeletelőgép, rúdviszasszállító és rúdtároló – Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13389:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Vízszintes tengelyű keverőgépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 13390:2002 Élelmiszer-ipari gépek – Tészta- és lepénykészítő gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13411-1:2002 + A1:2008 Acélsodronykötél-végek – Biztonság – 1. rész: Kötélszív acélsodronykötél-hurokhoz	Ez az első közzététel	EN 13411-1:2002	2009.12.28.
CEN	EN 13411-2:2001 + A1:2008 Acélsodronykötél-végek – Biztonság – 2. rész: Sodronykötél-hurokszemek összefonása	Ez az első közzététel	EN 13411-2:2001	2009.12.28.
CEN	EN 13411-3:2004 + A1:2008 Acélsodronykötél-végek – Biztonság – 3. rész: Szorítógyűrűk és szorítógyűrűs kötélzsemek	Ez az első közzététel	EN 13411-3:2004	2009.12.28.
CEN	EN 13411-4:2002 + A1:2008 Acélsodronykötél-végek – Biztonság – 4. rész: Fémes és műgyantás kiöntés	Ez az első közzététel	EN 13411-4:2002	2009.12.28.
CEN	EN 13411-5:2003 + A1:2008 Acélsodronykötél-végek – Biztonság – 5. rész: U alakú szorítókenyvel sodronykötélhez	Ez az első közzététel	EN 13411-5:2003	2009.12.28.
CEN	EN 13411-6:2004 + A1:2008 Acélsodronykötél-végek – Biztonság – 6. rész: Aszimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kenyel	Ez az első közzététel	EN 13411-6:2004	2009.12.28.
CEN	EN 13411-7:2006 + A1:2008 Acélsodronykötél-végek – Biztonság – 7. rész: Szimmetrikus, ékes kötélkapcsok	Ez az első közzététel	EN 13411-7:2006	2009.12.28.
CEN	EN 13414-1:2003 + A2:2008 Acélsodronykötél-függesztékek – Biztonság – 1. rész: Függesztékek általános emelési célokra	Ez az első közzététel	EN 13414-1:2003	2009.12.28.
CEN	EN 13414-2:2003 + A2:2008 Acélsodronykötél-függesztékek – Biztonság – 2. rész: Gyártói használati és karbantartási információk	Ez az első közzététel	EN 13414-2:2003	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 13414-3:2003 + A1:2008 Acélsodronykötél-függesztékek – Biztonság – 3. rész: Végtelenített és kábelsodrású függesztékek	Ez az első közzététel	EN 13414-3:2003	2009.12.28.
CEN	EN 13418:2004 + A1:2008 Gumi- és műanyagipari gépek – Film-, illetve fóliatekerceselő gépek – Biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 13418:2004	2009.12.28.
CEN	EN 13448:2001 Mező- és erdőgazdasági gépek – Oldalazókaszák – Biztonság	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13457:2004 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr áruk gyártására – Hasító-, élező-, kivágó- (csákozó-), ragasztófelhordó-, ragasztásszáritó gépek – Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13478:2001 + A1:2008 Gépek biztonsága – Tűzmelőzés és tűzvédelem	2008.8.22.	EN 13478:2001	2009.12.28.
CEN	EN 13490:2001 + A1:2008 Mechanikai rezgés – Targoncák – A kezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése és meghatározása	Ez az első közzététel	EN 13490:2001	2009.12.28.
CEN	EN 13524:2003 Útkarbantartó gépek – Biztonsági követelmények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13525:2005 + A1:2007 Erdészeti gépek – Faaprító gépek – Biztonság	2007.11.6.	EN 13525:2005	Az időpont lejárt (2007.11.30.)
CEN	EN 13531:2001 + A1:2008 Földmunkagépek – Felborulásakor védő szerkezet (TOPS) kompakt kotrógépekhez – Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 12177:1997, módosítva)	Ez az első közzététel	EN 13531:2001	2009.12.28.
CEN	EN 13534:2006 Élelmiszer-ipari gépek – Húsbeszóró gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 13557:2003 + A2:2008 Daruk – Kezelőelemek és kezelőállások	2008.8.22.	EN 13557:2003	2009.12.28.
CEN	EN 13561:2004 + A1:2008 Külső ablaktáblák – Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	Ez az első közzététel	EN 13561:2004	2009.12.28.
CEN	EN 13570:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Keverők – Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13586:2004 + A1:2008 Daruk – Bejáratok	2008.8.22.	EN 13586:2004	2009.12.28.
CEN	EN 13591:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Kemenceberakó berendezések – Biztonsági és higiéniai követelmények	2006.8.2.	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13617-1:2004 Üzemanyagotöltő állomások – 1. rész: Az adagolószivattyú, az adagoló- automata és a távirányítású szivattyú konstrukciójára és működésére vonatkozó biztonsági követelmények EN 13617-1:2004/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13621:2004 Élelmiszer-ipari gépek – Salátacentrifugák – Biztonsági és higiéniai köve- telmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13659:2004 + A1:2008 Redőnyök – Teljesítmőképességi követelmények a biztonság figyelembevéte- lével	Ez az első közzététel	EN 13659:2004	2009.12.28.
CEN	EN 13675:2004 Gépek biztonsága – A csőalakító és csőhengerlő sorok, valamint kikészítő sori berendezéseik biztonsági követelményei	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13684:2004 Kertészeti eszközök – Gyalogvezetésű talajlazítók és szellőztetők – Biztonság	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13731:2007 Emelőpárnás rendszerek tűzoltáshoz és mentéshez – Biztonság és műkö- dési követelmények	2008.6.24.	–	
CEN	EN 13732:2002 Élelmiszer-ipari gépek – Elegytejűtő berendezések tejtermelő gazdasá- gokban – A szerkezet, a teljesítmény, a használhatóság, a biztonság és a higiénia követelményei EN 13732:2002/A1:2005	2003.8.14.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	  Az időpont lejárt (2006.2.28.)
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)	2009.1.28.	EN ISO 13732-1:2006	2009.12.28.
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Hőmérsékleti környezet ergonómiája – Felülettel való érintkezés emberi reakciójának értékelési módszerei – 3. rész: Hideg felületek (ISO 13732-3:2005)	2009.1.28.	EN ISO 13732-3:2005	2009.12.28.
CEN	EN 13736:2003 Szerszámgépek biztonsága – Pneumatikus prések EN 13736:2003/AC:2004	2003.8.14.	–	
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechanikai rezgés és lökés – Kéz-kar rezgés – A rugalmas anyagok rezgésátvitelének mérési módszere kéz-kar rendszerrel való terheléskor (ISO 13753:1998)	2009.1.28.	EN ISO 13753:1998	2009.12.28.
CEN	EN 13788:2001 Szerszámgépek – Biztonság – Többorsós automata esztergák	2003.6.24.	–	
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Gépek biztonsága – Vezérlőrendszerek biztonságával összefüggő szerke- zeti részek – 1. rész: A kialakítás általános elvei (ISO 13849-1:2006)	2008.8.22.	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	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 13849-2:2008 Gépek biztonsága – Vezérlőrendszerek biztonságával összefüggő szerkezeti részek – 2. rész: Validálás (ISO 13849-2:2003)	2008.8.22.	EN ISO 13849-2:2003	2009.12.28.
CEN	EN ISO 13850:2008 Gépek biztonsága – Vészkipcsoló – Tervezési elvek (ISO 13850:2006)	2008.8.22.	EN ISO 13850:2006	2009.12.28.
CEN	EN 13852-1:2004 Daruk – Part menti (offshore) daruk – 1. rész: Általános rendeltetésű part menti (offshore) daruk  EN 13852-1:2004/AC:2007	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 13857:2008 Gépek biztonsága – Biztonsági távolságok a veszélyes terek felső és alsó végtagokkal való elérése ellen (ISO 13857:2008)	2008.8.22.	EN 294:1992 EN 811:1996	2009.12.28.
CEN	EN 13862:2001 Burkolatvágó gép – Biztonság	2003.8.14.	EN 500-5:1995	Az időpont lejárt (2003.8.14.)
CEN	EN 13870:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Daraboló vágógépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13871:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Kockadaraboló gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények  EN 13871:2005/AC:2005	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13885:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Szeletelőgépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13886:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Keverőszerkezetes és/vagy keverőlapátos főzőüstök – Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13889:2003 + A1:2008 Kovácsolt acélkengyelek általános emelési célokra – Egyenes és íves kengyel – 6. minőségi osztály – Biztonság	Ez az első közzététel	EN 13889:2003	2009.12.28.
CEN	EN 13898:2003 Szerszámgépek – Biztonság – Fűrészgépek, fémek hidegmegmunkálásához	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13951:2003 + A1:2008 Folyadékiszivattyúk – Biztonsági követelmények – Mezőgazdasági élelmiszerek berendezései – A higiénia használat közbeni biztosításának kivitelezési szabályai	Ez az első közzététel	EN 13951:2003	2009.12.28.
CEN	EN 13954:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Kenyérszeletelő gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	2006.8.2.	–	
CEN	EN 13977:2005 + A1:2007 Vasúti alkalmazások – Vasúti pálya – A hordozható gépek és pályakocsik szerkezetének és karbantartásának biztonsági követelményei	2008.8.22.	EN 13977:2005	Az időpont lejárt (2008.8.22.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13985:2003 Szerszámgépek – Biztonság – Táblalemezolló	2003.8.14.	–	
CEN	EN 14010:2003 Gépek biztonsága – Gépjárművek gépi működtetésű parkolóberendezése – A tervezés, a gyártás, a létesítés és az üzembe helyezés biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) követelményei	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14017:2005 + A1:2008 Mező- és erdőgazdasági gépek – Szilárd műtrágyát kijuttató gépek – Biztonság	Ez az első közzététel	EN 14017:2005	2009.12.28.
CEN	EN 14018:2005 Mezőgazdasági és erdészeti gépek – Sorvető gépek – Biztonság	2006.8.2.	–	
CEN	EN 14043:2005 Magas kialakítású tűzvédelmi eszközök – Forgatható kombináltmozgású létrák – Biztonság és működési követelmények és vizsgálati módszerek  EN 14043:2005/AC:2006	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14044:2005 Magas kialakítású tűzvédelmi eszközök – Forgatható egymást követő mozgású létrák – Biztonság és működési követelmények és vizsgálati módszerek  EN 14044:2005/AC:2007	2006.8.2.	–	
CEN	EN 14070:2003 Szerszámgépek biztonsága – Átengedő és különleges célgépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Gépek biztonsága – Kockázatértékelés – 1 rész: Elvek (ISO 14121-1:2007)	2008.6.24.	EN 1050:1996	2009.12.28.
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)	2002.6.14.	–	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Gépek biztonsága – Gépi berendezések helyhez kötött feljárói – 2. rész: Kezelőállások és kezelőhidak (ISO 14122-2:2001)	2002.6.14.	–	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Gépek biztonsága – Gépi berendezések helyhez kötött feljárói – 3. rész: Lépcsők, létrák és védőkorlátok (ISO 14122-3:2001)	2002.6.14.	–	
CEN	EN ISO 14159:2008 Gépek biztonsága – A géptervezés higiéniai követelményei (ISO 14159:2002)	2008.8.22.	EN ISO 14159:2004	2009.12.28.
CEN	EN 14238:2004 Daruk – Kézi irányítású manipulátorok	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 14314:2004 Belső égésű dugattyús motorok – Visszaálló indítóberendezés – Általános biztonsági követelmények (ISO 14314:2004)	2005.12.31.	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 14351-1:2006 Ablakok és bejárati ajtók – Termékszabvány, teljesítmény jellemzők – 1. rész: Nem tűz- és füstgátló ablakok és bejárati ajtók, de tartalmazza a tetőablakok külső tűz jellemzőit	2006.8.2.	–	
CEN	EN 14439:2006 Daruk – Biztonság – Toronydaruk	2007.5.8.	–	
CEN	EN 14462:2005 Felületkezelő berendezések – Felületkezelő berendezések zajvizsgálati előírása, beleértve a kiegészítő kezelőberendezéseket is – 2. és 3. pontossági osztály	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14466:2005 + A1:2008 Tűzoltó szivattyúk – Hordozható szivattyúk – Biztonsági és működési követelmények, vizsgálatok	2009.1.28.	EN 14466:2005	2009.12.28.
CEN	EN 14492-1:2006 Daruk – Gépi hajtású csörlők és emelők – 1. rész: Gépi hajtású csörlők	2007.5.8.	–	
CEN	EN 14492-2:2006 Daruk – Gépi hajtású csörlők és emelők – 2. rész: Gépi hajtású emelők	2007.5.8.	–	
CEN	EN 14502-2:2005 + A1:2008 Daruk – Személyemelő berendezések – 2. rész: Emelhető kezelőhelyek	2008.8.22.	EN 14502-2:2005	2009.12.28.
CEN	EN 14655:2005 Élelmiszer-ipari gépek – Bagott kenyér-szeletelő gép – Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14656:2006 Gépek biztonsága – Az acélok és nemvasfémek folyatósajtóinak biztonsági követelményei	2007.5.8.	–	
CEN	EN 14658:2005 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek – Külszíni lignitbányászati folyamatos működésű anyagmozgató berendezésének általános biztonsági követelményei	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14673:2006 Gépek biztonsága – Acélokat és nemvasfémeket melegén és szabadon alakító hidraulikus kovácsajtók biztonsági követelményei	2007.5.8.	–	
CEN	EN 14677:2008 Gépek biztonsága – Másodlagos acélglyártás – Gépek és berendezések a folyékony acél kezelésére	2008.8.22.	–	
CEN	EN 14681:2006 Gépek biztonsága – A villamos ívkemencés acélglyártás berendezéseinek és gépeinek biztonsági követelményei	2007.5.8.	–	
CEN	EN 14710-1:2005 + A1:2008 Tűzoltó szivattyúk – Indítóelem nélküli tűzoltó centrifugálszivattyúk – 1. rész: Osztályba sorolás, általános és biztonsági követelmények	2009.1.28.	EN 14710-1:2005	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 vélem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 14710-1:2005 + A2:2008 Tűzoltó szivattyúk – Indítóelem nélküli tűzoltó centrifugálszivattyúk – 1. rész: Osztályba sorolás, általános és biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 14710-1:2005	2009.12.28.
CEN	EN 14710-2:2005 + A1:2008 Tűzoltó szivattyúk – Légtelenítő nélküli tűzoltó centrifugálszivattyúk – 2. rész: Az általános és biztonsági követelményeknek való megfelelés igazoló ellenőrzése	2008.8.22.	EN 14710-2:2005	2009.12.28.
CEN	EN 14710-2:2005 + A1:2008 Tűzoltó szivattyúk – Légtelenítő nélküli tűzoltó centrifugálszivattyúk – 2. rész: Az általános és biztonsági követelményeknek való megfelelés igazoló ellenőrzése	Ez az első közzététel	EN 14710-2:2005	2009.12.28.
CEN	EN ISO 14738:2008 Gépek biztonsága – A gépeken lévő munkahelyek tervezésének antropo- metriai követelményei (ISO 14738:2002, módosítva Cor 1:2003, Cor 2:2003)	2009.1.28.	EN ISO 14738:2002	2009.12.28.
CEN	EN 14753:2007 Gépek biztonsága – Folyamatos acélöntő gépek és berendezések bizton- sági követelményei	2008.6.24.	–	
CEN	EN 14861:2004 Erdészeti gépek – Gépi hajtású berendezések – Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14886:2008 Műanyag- és gumiipari gépek – Szalagképes habanyag-tömb-daraboló gépek – Biztonsági követelmények	2008.6.24.	–	
CEN	EN 14910:2007 Kertészeti eszközök – Gyalogvezetésű, belső égésű motoros fűnyírók – Biztonság	2008.6.24.	–	
CEN	EN 14930:2007 Mező- és erdőgazdasági gépek és kertészeti eszközök – Gyalogvezetésű és kézi irányítású gépek – A forró felületek elérhetőségének meghatározása	2007.11.6.	–	
CEN	EN 14957:2006 Élelmiszer-ipari gépek – Szállítószalagos mosogatóberendezés – Bizton- sági és higiéniai követelmények	2007.5.8.	–	
CEN	EN 14958:2006 Aprítóipari berendezések – Lisztpor és búzadara őrlése és feldolgozása – Biztonsági és higiéniai követelmények	2007.5.8.	–	
CEN	EN 14973:2006 + A1:2008 Szállítószalag-hevederek föld alatti létesítményekhez – Villamos és lángál- lósági biztonsági követelmények	2008.8.22.	EN 14973:2006	2009.12.22.
CEN	EN ISO 14982:1998 Mezőgazdasági és erdőszeti gépek – Elektromágneses összeférhetőség – Vizsgálati módszerek és átvételi feltételek (ISO 14982:1998)	1998.10.15.	–	
CEN	EN 14985:2007 Daruk – Forgó gémes daruk	2007.11.6.	–	

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 15000:2008 Targoncák biztonsága – Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák részletezés és a hosszirányú terhelőnyomaték jelzőjének és határolójának teljesítménykövetelményei és vizsgálata	2009.1.28.	–	
CEN	EN 15027:2007 Építőipari munkahelyeken alkalmazott, hordozható fal- és huzalvágó berendezések – Biztonság	2008.6.24.	–	
CEN	EN 15056:2006 Daruk – Konténerfogók követelményei	2007.5.8.	–	
CEN	EN 15061:2007 + A1:2008 Gépek biztonsága – Szalagkikészítő sori gépek és berendezések biztonsági követelményei	Ez az első közzététel	EN 15061:2007	2009.12.28.
CEN	EN 15067:2007 Műanyag- és gumiiipari gépek – Fóliafeldolgozó gépek zacskók és zsákok gyártásához – Biztonsági követelmények	2008.6.24.	–	
CEN	EN 15093:2008 Gépek biztonsága – Lemezhengerlő melegsorok biztonsági követelményei	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 15094:2008 Gépek biztonsága – Lemezhengerlő hidegsorok biztonsági követelményei	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 15095:2007 + A1:2008 Gépi hajtású mobil rekesz- és polcállványok, forgóállványok és raktári emelők – Biztonsági követelmények	Ez az első közzététel	EN 15095:2007	2009.12.28.
CEN	EN 15162:2008 Gépek és berendezések terméskő fejtéséhez és feldolgozásához – Keretes fűrészek biztonsági követelményei	2008.8.22.	–	
CEN	EN 15163:2008 Gépek és berendezések terméskő fejtéséhez és feldolgozásához – Gyémánt huzalos fűrészek biztonsági követelményei	2008.8.22.	–	
CEN	EN 15164:2008 Gépek és berendezések terméskő fejtéséhez és feldolgozásához – Biztonság – Lánc- és szalagvágó gépek követelményei	2008.8.22.	–	
CEN	EN 15166:2008 Élelmiszeripari-gépek – Önműködő húsipari hasító gépek – Biztonsági és higiéniai követelmények	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 15268:2008 Üzemanyagtöltő állomások – A merülőszivattyú konstrukciójával szemben támasztott biztonsági követelmények	2009.1.28.	–	

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 15536-1:2008 Ergonómia – Az emberi test számítógpes ábrázolása és testkörvonalabsablonok – 1. rész: Általános követelmények (ISO 15536-1:2005)	2009.1.28.	EN ISO 15536-1:2005	2009.12.28.
CEN	EN ISO 15744:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok – Zajvizsgálati szabályzat – Műszaki módszer (2-es pontossági osztály) (ISO 15744:2002)	2009.1.28.	EN ISO 15744:2002	2009.12.28.
CEN	EN ISO 19432:2008 Épületszerkezeti gépek és berendezések – Hordozható, kézi, belső égésű motoros vágógépek – Biztonsági követelmények és vizsgálat (ISO 19432:2006)	2008.8.22.	EN ISO 19432:2006	2009.12.28.
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechanikai rezgés – Hordozható és kézi vezetésű gépek – A rezgés kibocsátás értékelésének alapelvei (ISO 20643:2005)	2008.8.22.	EN ISO 20643:2005	2009.12.28.
CEN	EN ISO 22867:2008 Erdészeti gépek – Belső égésű motoros, hordozható, kézben tartott gépek rezgésvizsgálati előírásai – A fogantyúk rezgése (ISO 22867:2004, beépítve Cor 1:2006)	Ez az első közzététel	EN ISO 22867:2006	2009.12.28.
CEN	EN ISO 22868:2008 Erdészeti gépek – Belső égésű motoros, hordozható, kézben tartott gépek zajvizsgálati előírásai – Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 22868:2005)	Ez az első közzététel	EN ISO 22868:2006	2009.12.28.
CEN	EN 28662-1:1992 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 1. rész: Általános követelmények (ISO 8662-1:1988)	1994.12.31.	–	
CEN	EN 28662-2:1994 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 2. rész: Fejtőkalapácsok és szegecselőkalapácsok (ISO 8662-2:1992)  EN 28662-2:1994/A1:1995  EN 28662-2:1994/A2:2001	1996.2.14.  1996.2.14.  2002.6.14.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.2.29.)  Az időpont lejárt (2002.6.14.)
CEN	EN 28662-3:1994 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 3. rész: Kőzetfűrő gépek és fűrőkalapácsok (ISO 8662-3:1992)  EN 28662-3:1994/A1:1995  EN 28662-3:1994/A2:2001	1996.2.14.  1996.2.14.  2002.6.14.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.2.29.)  Az időpont lejárt (2002.6.14.)

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 28662-5:1994 Hordozható motoros kéziszerszámok – A mechanikai rezgések mérése a fogantyún – 5. rész: Útburkolattörő és építési kalapácsok (ISO 8662-5:1992)	1996.2.14.	–	
	EN 28662-5:1994/A1:1995	1996.2.14.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.2.29.)
	EN 28662-5:1994/A2:2001	2004.4.20.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.4.20.)
CEN	EN 30326-1:1994 Mechanikai rezgés – Mérési módszer a járműülések rezgéseinek meghatározására – 1. rész: Alapvető követelmények (ISO 10326-1:1992)	1996.2.14.	–	
	EN 30326-1:1994/A1:2007	2008.6.24.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.24.)
Cenelec	EN 50144-1:1998 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága – 1. rész: Általános előírások 4. megjegyzés	2000.4.15.	–	
	EN 50144-1:1998/A1:2002	2003.6.24.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
	EN 50144-1:1998/A2:2003	2004.4.20.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
Cenelec	EN 50144-2-7:2000 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága – 2-7. rész: Szórópisztolyok egyedi előírásai	2001.11.27.	–	
Cenelec	EN 50144-2-13:2002 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága – 2-13. rész: Láncfűrészek egyedi követelményei	2003.8.14.	–	
Cenelec	EN 50144-2-16:2003 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága – 2-16. rész: Tűző- és szegecselőgépek egyedi előírásai	2004.4.20.	–	
Cenelec	EN 50260-1:2002 Akkumulátorról táplált, motoros kéziszerszámok és akkumulátoregységek biztonsága – 1. rész: Általános előírások 4. megjegyzés	2003.6.24.	–	
Cenelec	EN 50260-2-7:2002 Akkumulátorról táplált, motoros kéziszerszámok és az akkumulátoregységek biztonsága – 2-7. rész: Szórópisztolyok egyedi követelményei	2003.6.24.	–	

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 50338:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága – Gyalogvezetű, akkumulátorról működtetett, villamos fűnyírók egyedi előírásai	2007.11.6.	EN 50338:2000 és módosítása 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.1.)
Cenelec	EN 50416:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek – Biztonság – Nagy-konyhai, szállítóberendezéses, villamos mosogatógépek követelményei	2006.12.31.	–	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Gépi berendezések biztonsága – Gépek villamos szerkezetei – 1. rész: Általános előírások (IEC 60204-1:2005 (Módosítva))	2007.11.6.	EN 60204-1:1997 2.1. megjegyzés	2009.6.1.
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)	2001.11.27.	–	
Cenelec	EN 60204-31:1998 Gépi berendezések biztonsága – Gépek villamos szerkezetei – 31. rész: Varrógépek, varrógépegységek és varrógéprendszerek egyedi biztonsági és EMC-előírásai (IEC 60204-31:1996 (Módosítva))	2000.4.15.	–	
Cenelec	EN 60204-32:1998 Gépi berendezések biztonsága – Gépek villamos szerkezetei – 32. rész: Emelőgépek követelményei (IEC 60204-32:1998)	2000.4.15.	–	
Cenelec	EN 60335-1:1994 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága – 1. rész: Általános előírások (IEC 60335-1:1991 (Módosítva)) 4. megjegyzés  EN 60335-1:1994/A11:1995  EN 60335-1:1994/A15:2000  EN 60335-1:1994/A16:2001  EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Muutettu))  EN 60335-1:1994/A12:1996  EN 60335-1:1994/A13:1998  EN 60335-1:1994/A14:1998  EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	2000.4.15.  2000.4.15.  2001.3.10.  2001.11.27.  2000.4.15.  2000.4.15.  2000.4.15.  2000.4.15.  2001.11.27.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.4.15.)  Az időpont lejárt (2000.4.15.)  Az időpont lejárt (2000.12.1.)  Az időpont lejárt (2001.7.1.)  Az időpont lejárt (2007.8.1.)

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 60335-1:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények (IEC 60335-1:2001 (Módosítva)) 4. megjegyzés	2003.8.14.	EN 60335-1:1994 és módosítása 2.1. megjegyzés	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	2005.8.6.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)	2006.12.31.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.10.1.)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	2007.11.6.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.6.)
Cenelec	EN 60335-2-64:2000 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága – 2-64. rész: Nagykonyhai villamos konyhagépek egyedi előírásai (IEC 60335-2-64:1997 (Módosítva))	2000.5.20.	–	
	EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Módo- sítva))	2003.6.24.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
Cenelec	EN 60335-2-72:1998 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága – 2-72. rész: Ipari és kereskedelmi környezetben használatos padlóápolók önjáró egységeinek egyedi előírásai (IEC 60335-2-72:1995 (Módosítva))	2000.4.15.	–	
	EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	2001.3.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.1.)
Cenelec	EN 60335-2-77:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek – Biztonság – 2-77. rész: Gyalogvezetésű, hálózatról működtetett fűnyírók követelményei (IEC 60335-2-77:1996 (Módosítva))	2007.11.6.	EN 60335-2-77:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.9.1.)
Cenelec	EN 60335-2-91:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek – Biztonság – 2-91. rész: Kézi irányítású repülőszálas fűnyírók és fűszegélynyírók egyedi követelmé- nyei (IEC 60335-2-91:2002 (Módosítva))	2005.8.6.	–	
Cenelec	EN 60335-2-92:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek – Biztonság – 2-92. rész: Gyalogvezetésű, hálózatról működtetett fűkifésülő és fűszellőztető gépek követelményei (IEC 60335-2-92:2002 (Módosítva))	2006.8.2.	–	
Cenelec	EN 60745-1:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 1. rész: Általános elő- írások (IEC 60745-1:2001 (Módosítva)) 4. megjegyzés	2004.4.20.	EN 50144-1:1998 és módosítás 2.1. megjegyzés	
	EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	2004.4.20.	EN 50260-1:2002 3. megjegyzés	

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 60745-2-1:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-1. rész: Fűrőgépek és ütve fúró gépek egyedi előírásai (IEC 60745-2-1:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-1:2003/A11:2007	2004.4.20.  2007.11.6.	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)  Az időpont lejárt (2007.11.6.)
Cenelec	EN 60745-2-2:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-2. rész: Csavarhúzó és ütőcsavarhúzó egyedi előírásai (IEC 60745-2-2:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-2:2003/A11:2007	2004.4.20.  2007.11.6.	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)  Az időpont lejárt (2007.12.1.)
Cenelec	EN 60745-2-3:2007 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-3. rész: Kösörűgépek, tárcsás csiszológépek és polírozógépek egyedi előírásai (IEC 60745-2-3:2006 (Módosítva))	2007.11.6.	EN 50144-2-3:2002 és módosításai 2.1. megjegyzés	2009.12.1.
Cenelec	EN 60745-2-4:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-4. rész: Nem tárcsás típusú csiszoló- és polírozógépek egyedi előírásai (IEC 60745-2-4:2002 (Módosítva))  EN 60745-2-4:2003/A11:2007	2004.4.20.  2007.11.6.	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)  Az időpont lejárt (2008.2.1.)
Cenelec	EN 60745-2-5:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-5. rész: Körfűrészek egyedi előírásai (IEC 60745-2-5:2003 (Módosítva))	2004.4.20.	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
Cenelec	EN 60745-2-6:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-6. rész: Kalapácsok egyedi előírásai (IEC 60745-2-6:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-6:2003/A11:2007  EN 60745-2-6:2003/A1:2006 (IEC 60745-2-6:2003/A1:2006)	2004.4.20.  2007.11.6.  2007.11.6.	EN 50144-2-6:2000 és módosítása + EN 50260-2-6:2002 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)  Az időpont lejárt (2007.11.6.)  2009.5.1.
Cenelec	EN 60745-2-8:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-8. rész: Lemezvágó ollók és lemez kivágók egyedi előírásai (IEC 60745-2-8:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-8:2003/A11:2007	2004.4.20.  2008.6.24.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.24.)

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 60745-2-9:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-9. rész: Menetfúró gépek egyedi előírásai (IEC 60745-2-9:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-9:2003/A11:2007	2004.4.20.  2008.6.24.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.24.)
Cenelec	EN 60745-2-11:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-11. rész: Rezgőfűrészek (lomb- és kardfűrészek) egyedi előírásai (IEC 60745-2-11:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-11:2003/A11:2007	2004.4.20.  2008.6.24.	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)  Az időpont lejárt (2008.6.24.)
Cenelec	EN 60745-2-14:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-14. rész: Gyaluk egyedi előírásai (IEC 60745-2-14:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-14:2003/A11:2007  EN 60745-2-14:2003/A1:2007 (IEC 60745-2-14:2003/A1:2006 (Módosítva))	2004.4.20.  2008.6.24.  2008.6.24.	EN 50144-2-14:2001 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.)  Az időpont lejárt (2008.6.24.)  2010.2.1.
Cenelec	EN 60745-2-15:2006 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-15. rész: Sövénynyírók követelményei (IEC 60745-2-15:2006 (Módosítva))	2008.8.22.	EN 50144-2-15:2001 2.1. megjegyzés	2009.5.1.
Cenelec	EN 60745-2-17:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-17. rész: Felsőmarók és szélezőgépek egyedi előírásai (IEC 60745-2-17:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-17:2003/A11:2007	2004.4.20.  2008.6.24.	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)  Az időpont lejárt (2008.6.24.)
Cenelec	EN 60745-2-18:2004 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-18. rész: Pántolószerzők követelményei (IEC 60745-2-18:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-18:2004/A11:2007	2006.8.2.  2008.6.24.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.24.)
Cenelec	EN 60745-2-19:2005 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-19. rész: Horonygalyuk követelményei (IEC 60745-2-19:2005 (Módosítva))  EN 60745-2-19:2005/A11:2007	2006.8.2.  2008.6.24.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.7.1.)

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 60745-2-20:2003 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-20. rész: Szalagfűrészek egyedi előírásai (IEC 60745-2-20:2003 (Módosítva))  EN 60745-2-20:2003/A11:2007	2004.4.20.  2008.6.24.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.24.)
Cenelec	EN 60745-2-21:2007 Villamos motoros kéziszerszámok – Biztonság – 2-21. rész: Csatornatisztítók követelményei (IEC 60745-2-21:2002 (Módosítva))	2008.6.24.	–	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek – 5-3. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek – Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közlítéskapcsolókra (PDF-ekre) vonatkozó követelményeik (IEC 60947-5-3:1999)  EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	2003.6.24.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek – 5-5. rész: Vezérlő-áramkörti készülékek és kapcsolóelemek – Villamos veszleállító készülék mechanikus reteszelfunkcióval (IEC 60947-5-5:1997)  EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	2001.3.10.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.3.1.)
Cenelec	EN 61029-1:2000 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága – 1. rész: Általános előírások (IEC 61029-1:1990 (Módosítva)) 4. megjegyzés  EN 61029-1:2000/A11:2003  EN 61029-1:2000/A12:2003	2001.3.10.  2004.4.20.  2004.4.20.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.)  Az időpont lejárt (2005.11.1.)
Cenelec	EN 61029-2-1:2002 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága – 2-1. rész: Asztali körfűrészek egyedi követelményei (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (Módosítva))	2003.6.24.	–	
Cenelec	EN 61029-2-4:2003 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága – 2-4. rész: Asztali köszörőgépek egyedi követelményei (IEC 61029-2-4:1993 (Módosítva))  EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Módosítva))	2003.8.14.  2004.4.20.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.2.)

ESzSz <sup>(1)</sup>	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 61029-2-8:2003 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága – 2-8. rész: Független orsó, egyorsós, asztali marógépek egyedi követelményei (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Módosítva))	2004.4.20.	–	
Cenelec	EN 61029-2-9:2002 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága – 2-9. rész: Gérvágó fűrészek egyedi követelményei (IEC 61029-2-9:1995 (Módosítva))	2003.8.14.	–	
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)	2008.8.22.	EN 61310-1:1995 2.1. megjegyzés	2010.12.1.
Cenelec	EN 61310-2:2008 Gépi berendezések biztonsága – Jelzés, megjelölés és működtetés – 2. rész: A megjelölés követelményei (IEC 61310-2:2007)	2008.8.22.	EN 61310-2:1995 2.1. megjegyzés	2010.12.1.
Cenelec	EN 61310-3:2008 Gépi berendezések biztonsága – Jelzés, megjelölés és működtetés – 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei (IEC 61310-3:2007)	2008.8.22.	EN 61310-3:1999 2.1. megjegyzés	2010.12.1.
Cenelec	EN 61496-1:2004 Gépi berendezések biztonsága – Elektromosan érzékelő védőszerkezetek – 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 61496-1:2004 (Módosítva))	2005.8.6.	EN 61496-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.4.1.)
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek – 5-2. rész: Biztonsági követelmények – Funkcionális biztonság (IEC 61800-5-2:2007)	2008.6.24.	–	
Cenelec	EN 62061:2005 Gépi berendezések biztonsága – A biztonsággal összefüggő villamos, elektronikus és programozható elektronikus vezérlőrendszerek működési biztonsága (IEC 62061:2005)	2005.12.31.	–	

(<sup>1</sup>) ESzSz: Európai Szabványügyi Szervezetek:

- CEN: avenue Marnix 17, B-1000 Brüsszel, tel.: (32-2) 550 08 11; fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: avenue Marnix 17, B-1000 Brüsszel, tel.: (32-2) 519 68 71; fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 00; fax: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

1. megjegyzés A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik („dow”) 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 alkalmazási területe ugyanaz, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez.
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 (4. oszlop) ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításából áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
4. megjegyzés A termék megfelelősége az 1. és a vonatkozó 2. rész követelményeinek teljesítése alapján akkor feltételezhető, ha ez a 2. rész az OJ-ben (a Hivatalos Lapban) a 98/37/EK irányelvhez harmonizált szabványok között is szerepel.

Megjegyzés:

- a szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezetknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvel <sup>(1)</sup> módosított 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv <sup>(2)</sup> mellékletét képezi,
- 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/newapproach/standardization/harmstds>

---

<sup>(1)</sup> HLL 217., 1998.8.5., 18. o.

<sup>(2)</sup> HLL 204., 1998.7.21., 37. o.