

**A Bizottság közleménye a tagállamok gépekre vonatkozó jogszabályainak közelítéséről szóló,  
1998. június 22-i 98/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

(2006/C 180/03)

**(EGT vonatkozású szöveg)**

*(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)*

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 81-3:2000 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 3. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisteher-felvonók	2001.11.27.	–	
CEN	EN 115:1995 Mozgólépcsők és mozgójárdák szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai  EN 115:1995/A1:1998  EN 115:1995/A2:2004	1995.7.1.  1998.10.15.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.10.15.)  Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 201:1997 Gumi- és műanyagipari gépek. Fröccsöntő gépek. Biztonsági követelmé- nyek  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. Állékonysági feltételek. Gyártás. Biztonság. Ellenőrzés és vizsgálat  EN 280:2001/A1:2004	2002.6.14.  Ez az első közzététel	–  3. megjegyzés	Ennek a közzété- telnek a napja
CEN	EN 289:2004 Műanyag- és gumiipari gépek. Prések. Biztonsági követelmények	2005.12.31.	EN 289:1993	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 294:1992 Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek felső test- részszel való elérése ellen  EN 294:1992/AC:1993	1993.8.25.	–	
CEN	EN 349:1993 Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	1993.8.25.	–	
CEN	EN 415-1:2000 Csomagológépek biztonsága. 1. rész: Csomagológépek és a kapcsolódó berendezések fogalom meghatározása és osztályozása	2002.6.14.	–	
CEN	EN 415-2:1999 Csomagológépek biztonsága. 2. rész: Csomagológépek az előre gyártott, merv falú csomagolóeszközökhöz	2000.5.20.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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: Egységrakomány-képző és -bontó gépek	1997.6.4.	–	
CEN	EN 418:1992 Gépek biztonsága. Vészkipcsoló berendezések működési szempontjai. A kialakítás elvei	1993.8.25.	–	
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 474-1:1994 Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények	1994.12.31.	–	Az időpont lejárt (1998.11.30.)
	EN 474-1:1994/A1:1998	1998.10.15.	3. megjegyzés	
	EN 474-1:1994/AC:1995			
CEN	EN 474-2:1996 Földmunkagépek. Biztonság. 2. rész: Az egyengetőgépek követelményei	1996.10.15.	–	
CEN	EN 474-3:1996 Földmunkagépek. Biztonság. 3. rész: A rakodógépek követelményei	1996.10.15.	–	
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	1996.10.15.	–	
	EN 474-5:1996/AC:1997			
CEN	EN 474-6:1996 Földmunkagépek. Biztonság. 6. rész: A teknős billentőkocsik követelményei	1996.10.15.	–	
	EN 474-6:1996/AC:1996			
CEN	EN 474-7:1998 Földmunkagépek. Biztonság. 7. rész: A földnyeső gépek követelményei	1998.10.15.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 474-8:1998 Földmunkagépek. Biztonság. 8. rész: A földgyaluk követelményei	1998.10.15.	–	
CEN	EN 474-9:1998 Földmunkagépek. Biztonság. 9. rész: A csőfektető gépek követelményei  EN 474-9:1998/AC:1998	1998.10.15.	–	
CEN	EN 474-10:1998 Földmunkagépek. Biztonság. 10. rész: Az árokásó gépek követelményei  EN 474-10:1998/AC:1998	1998.10.15.	–	
CEN	EN 474-11:1998 Földmunkagépek. Biztonság. 11. rész: A talaj- és szeméttömörítők köve- telményei	1998.10.15.	–	
CEN	EN 500-1:1995 Mobil útépitő gépek. Biztonság. 1. rész: Közös követelmények	1996.2.14.	–	
CEN	EN 500-2:1995 Mobil útépitő gépek. Biztonság. 2. rész: Útmaró gépek egyedi követelmé- nyei	1996.2.14.	–	
CEN	EN 500-3:1995 Mobil útépitő gépek. Biztonság. 3. rész: Talajstabilizáló gépek egyedi követelményei	1996.2.14.	–	
CEN	EN 500-4:1995 Mobil útépitő gépek. Biztonság. 4. rész: Tömörítőgépek egyedi követel- ményei	1996.2.14.	–	
CEN	EN 528:1996 Raktári állványkiszolgáló gépek. Biztonság  EN 528:1996/A1:2002	1996.11.28.  2003.8.14.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.14.)
CEN	EN 536:1999 Útépitő gépek. Aszfaltkeverő telepek. Biztonsági követelmények	1999.11.5.	–	
CEN	EN 547-1:1996 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 1. rész: Az egésztest-hozzáfé- rési helyek méretei meghatározásának alapelvei gépi munkahelyeken	1997.3.22.	–	
CEN	EN 547-2:1996 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 2. rész: A hozzáférési nyílások méretezésének alapelvei	1997.3.22.	–	
CEN	EN 547-3:1996 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 3. rész: Testméretek	1997.3.22.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 563:1994 Gépek biztonsága. Megérinthető felületek hőmérséklete. Ergonómiai adatok a meleg felületek hőmérsékleti határértékeinek megállapításához  EN 563:1994/A1:1999  EN 563:1994/A1:1999/AC:2000	1994.12.31.  2000.4.15.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.4.15.)
CEN	EN 574:1996 Gépek biztonsága. Kétkezes kapcsolók. Működési szempontok, kialakítási irányelvek	2000.3.22.	–	
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 614-1:1995 Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai elvei. 1. rész: Fogalmak és általános elvek	1996.2.14.	–	
CEN	EN 614-2:2000 Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai elvei. 2. rész: A gépek és a munkafeladatok kialakítása közötti kölcsönhatások	2001.3.10.	–	
CEN	EN 617:2001 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Silókban, tartályokban, föld alatti tartályokban és töltőgaratokban tárolt ömlesztett anyagok berendezéseinek biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2002.6.14.	–	
CEN	EN 618:2002 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Ömlesztett anyagok anyagmozgató berendezéseinek biztonsági és elekt- romágneses összeférhetőségi követelményei a rögzítetten telepített heve- deres szállítószalagok kivételével	2003.6.24.	–	
CEN	EN 619:2002 Folyamatos anyagmozgató berendezések és rendszerek. Egységakomá- nyok mechanikai mozgóberendezéseinek biztonsági és elektromág- neses összeférhetőségi követelményei	2003.8.14.	–	
CEN	EN 620:2002 Ömlesztett anyagok rögzítetten telepített hevederes szállítószalagainak biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi követelményei	2003.6.24.	–	
CEN	EN 626-1:1994 Gépek biztonsága. A gépek által kibocsátott veszélyes anyagokból szár- mazó kockázat csökkentése. 1. rész: Alapelvek és a gépgyártókra vonat- kozó előírások	1996.2.14.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 626-2:1996 Gépek biztonsága. A gépek által kibocsátott veszélyes anyagokból származó kockázat csökkentése. 2. rész: A verifikálási eljárások kidolgozásának módszerei	1996.11.28.	–	
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	Ez az első közzététel	EN 692:1996	Ennek a közzétételnek a napja
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  EN 708:1996/A1:2000	1997.5.8.  2000.6.16.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.9.30.)
CEN	EN 709:1997 Mező- és erdőgazdasági gépek. Egytengelyes traktorok rászerelt talajmarróval, motoros kapák, hajtott kerekű kapák. Biztonság  EN 709:1997/A1:1999	1997.10.23.  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 HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megsűnésének 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 előállítá- sának 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 berendezé- seinek külön biztonsági követelményei	2001.11.27.	–	
CEN	EN 746-8:2000 Ipari hőtechnikai berendezések. 8. rész: Edzőberendezések külön bizton- sági követelményei	2001.11.27.	–	
CEN	EN 774:1996 Kertészeti eszközök. Hordozható, motoros sövénynyírók. Biztonság  EN 774:1996/A1:1997  EN 774:1996/A2:1997  EN 774:1996/A3:2001	1996.10.15.  1997.5.8.  1997.10.23.  2001.11.27.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.8.31.)  Az időpont lejárt (1997.12.31.)  Az időpont lejárt (2001.11.27.)
CEN	EN 775:1992 Ipari robotok. Biztonság (ISO 10218:1992, módosítva) (tartalmazza az AC:1993 helyesbítést)  EN 775:1992/AC:1993	1993.8.25.	–	
CEN	EN 786:1996 Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű és hordozható villamos fűnyíró és fűszegélynyíró. Mechanikai biztonság  EN 786:1996/A1:2001  EN 786:1996/AC:1996	1996.10.15.  2001.11.27.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.11.27.)
CEN	EN 791:1995 Fűrőberendezések. Biztonság	1996.8.8.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 792-1:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 1. rész: Menet nélküli mechanikai kötőelemek motoros szerelő- szerszámjai	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-2:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 2. rész: Motoros csípő- és szorítófogók	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-3:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 3. rész: Fúrógépek és menetfúró gépek	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-4:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 4. rész: Nem forgó gépi kalapácsok	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-5:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 5. rész: Ütve fúró gépek	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-6:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 6. rész: Menetes kötőelemek motoros szerelőszerzámjai	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-7:2001 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 7. rész: Kösörűgépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 792-8:2001 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 8. rész: Csiszológépek és polírozógépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 792-9:2001 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 9. rész: Süllyeszték-kösörűgépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 792-10:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 10. rész: Motoros sajtolószerszámok	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-11:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 11. rész: Lemezvágók és rezgőollók	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-12:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 12. rész: Kis körfűrészek, rezgő- és lengőfűrészek	2001.11.27.	–	
CEN	EN 792-13:2000 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmé- nyek. 13. rész: Kötőelem-beütő szerszámok	2001.11.27.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 809:1998 Folyadékot szállító szivattyúk és szivattyúegységek. Általános biztonsági követelmények  EN 809:1998/AC:2001	1998.10.15.	–	
CEN	EN 811:1996 Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek alsó testrésze- szel való elérése ellen	1997.5.8.	–	
CEN	EN 815:1996 Sziklafúrásra alkalmazható, pajzs nélküli alagútfúró gépek és rudazat nélküli aknafúró gépek biztonsága  EN 815:1996/A1:2005	1997.3.22.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 818-1:1996 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 1. rész: Általános átvételi előírások  EN 818-1:1996/AC:1996	1996.10.15.	–	
CEN	EN 818-2:1996 Rövid szemű emelőláncok. Biztonság. 2. rész: Közepes tűrésű lánc lánc- függesztekekhez. 8. fokozat	1996.11.28.	–	
CEN	EN 818-3:1999 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 3. rész: Közepes tűrésű szemes lánc láncfüggesztekekhez. 4. minőségi osztály	2001.3.10.	–	
CEN	EN 818-4:1996 Rövid szemű emelőláncok. Biztonság. 4. rész: Láncfüggesztekek. 8. fokozat	1996.11.28.	–	
CEN	EN 818-5:1999 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 5. rész: Láncfüggesztekek. 4. minőségi osztály	2001.3.10.	–	
CEN	EN 818-6:2000 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 6. rész: Láncfüggesztekek. A gyártó által megadott használati és karbantartási utasítások	2001.3.10.	–	
CEN	EN 818-7:2002 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 7. rész: Finom tűrésű szemes láncok emelőberendezésekhez. T minőségi osztály (T-, DAT- és DT-típus)	2002.6.14.	–	



EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 836:1997 Kertészeti eszközök. Motoros fűnyíró gépek. Biztonság  EN 836:1997/A1:1997  EN 836:1997/A2:2001  EN 836:1997/A3:2004  EN 836:1997/AC:2006	1997.6.4.  1998.3.13.  2001.11.27.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.4.30.)  Az időpont lejárt (2001.11.27.)  Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 842:1996 Gépek biztonsága. Optikai veszélyjelek. Általános követelmények, kiala- kítás és vizsgálat	1996.11.28.	–	
CEN	EN 848-1:1998 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 1. rész: Függőleges orsójú, egyorsós, asztalos maró- gépek  EN 848-1:1998/A1:2000	1998.10.15.  2001.3.10.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.3.10.)
CEN	EN 848-2:1998 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 2. rész: Gépi/kézi előtolású, egyorsós, felső maró- gépek	1998.10.15.	–	
CEN	EN 848-3:1999 Famegmunkáló gépek biztonsága Forgó szerszámú gépek egyoldali megmunkáláshoz. 3. rész: Számvezérlésű (NC-) fűrő- és marógépek	2000.4.15.	–	
CEN	EN 859:1997 Famegmunkáló gépek biztonsága. Kézi előtolású egyengető gyalugépek	1998.3.13.	–	
CEN	EN 860:1997 Famegmunkáló gépek biztonsága. Vastagoló gyalugépek egyoldali megmunkáláshoz	1997.10.23.	–	
CEN	EN 861:1997 Famegmunkáló gépek biztonsága. Kombinált egyengető és vastagoló gyalugépek	1998.3.13.	–	
CEN	EN 869:1997 Nyomósos fémöntő berendezések biztonsági követelményei	1998.3.13.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 894-1:1997 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 1. rész: Az ember, a kijelzők és a kezelőelemek közötti kölcsönhatás általános elvei	1998.3.13.	–	
CEN	EN 894-2:1997 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 2. rész: Kijelzők	1998.3.13.	–	
CEN	EN 894-3:2000 Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 3. rész: Kezelőelemek	2001.11.27.	–	
CEN	EN 907:1997 Mező- és erdőgazdasági gépek. Permetező- és folyékonyműtrágya-kijuttató gépek. Biztonság	1997.10.23.	–	
CEN	EN 908:1999 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Csévélfelhető tömlős öntözőberendezések. Biztonság	1999.6.11.	–	
CEN	EN 909:1998 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Körben járó és járva üzemelő öntözőberendezések. Biztonság	1999.6.11.	–	
CEN	EN 930:1997 Gépek lábbelik, bőr- és műbőrárak gyártására. Érdesítő-, csiszoló-, polírozó- és élmezmunkáló gépek. Biztonsági követelmények  EN 930:1997/A1:2004	1998.3.13.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 931:1997 Cipőipari gépek. Fára foglalo gépek. Biztonsági követelmények  EN 931:1997/A1:2004	1998.3.13.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
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 954-1:1996 Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonságával összefüggő szerkezeti részek. 1. rész: A kialakítás általános elvei	1997.5.8.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 972:1998 Bőripari gépek. Lengőkaros hengeres gépek. Biztonsági követelmények	1998.10.15.	–	
CEN	EN 981:1996 Gépek biztonsága. Akusztikai és optikai vészjelzések és információs jelek rendszere	1997.5.8.	–	
CEN	EN 982:1996 Gépek biztonsága. Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemek biztonsági követelményei. Hidraulika	1996.10.15.	–	
CEN	EN 983:1996 Gépek biztonsága. Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemek biztonsági követelményei. Pneumatika	1996.10.15.	–	
CEN	EN 996:1995 Cölöpverő berendezés. Biztonsági követelmények	1996.10.15.	–	
	EN 996:1995/A1:1999	1999.6.11.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.7.31.)
	EN 996:1995/A2:2003	2004.4.20.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.4.20.)
	EN 996:1995/A1:1999/AC:1999			
CEN	EN 999:1998 Gépek biztonsága. A biztonsági berendezések elrendezése a testrészek közelítési sebességének figyelembevételével	1999.6.11.	–	
CEN	EN 1005-1:2001 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 1. rész: Fogalommeghatározások	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1005-2:2003 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 2. rész: A gépek és a géprészek kézi kezelése	2004.4.20.	–	
CEN	EN 1005-3:2002 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 3. rész: A gépkezeléshez ajánlott erőhatárok	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1005-4:2005 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítménye. 4. rész: A géppel összefüggő munka-testtartások és -mozgások értékelése	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1010-1:2004 Gépek biztonsága. Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények	2005.12.31.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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	Ez az első közzététel	–	
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 Tűzoltó szivattyúk. Robbanómotoros tűzoltó centrifugálszivattyúk. 1. rész: Osztályozás. Általános és biztonsági követelmények	2003.8.14.	–	
CEN	EN 1028-2:2002 Tűzoltó szivattyúk. Robbanómotoros tűzoltó centrifugálszivattyúk. 2. rész: Az általános és biztonsági követelmények teljesülésének igazolása	2003.8.14.	–	
CEN	EN 1032:2003 Mechanikai rezgés. Mobil gépek vizsgálata a rezgés kibocsátási értékek meghatározására	2005.12.31.	EN 1032:1996	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
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	Ez az első közzététel		

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1034-3:1999 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 3. rész: Attekercselő-, tekercsvágó 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 jellemzők	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1034-5:2005 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 5. rész: Ívvágók	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1034-6:2005 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 6. rész: Kalanderek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1034-7:2005 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 7. rész: Kádák	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1034-13:2005 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 13. rész: Bála- és bálaegység-kibontó gépek	Ez az első közzététel		
CEN	EN 1034-14:2005 Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 14. rész: Tekercshasítók	Ez az első közzététel		
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 Gépek biztonsága. A váratlan indítás megelőzése	1996.10.15.	–	
CEN	EN 1050:1996 Gépek biztonsága. A kockázatértékelés elvei	1997.10.23.	–	
CEN	EN 1088:1995 Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. A kialakítás és a kiválasztás elvei	1996.10.15.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1093-1:1998 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 1. rész: A vizsgálati módszerek kiválasztása	1998.11.14.	–	
CEN	EN 1093-3:1996 Gépek biztonsága. A levegőben lévő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 3. rész: Meghatározott szennyező anyag emissziójának mértéke. Próbadati módszer tényleges szennyező anyag alkalmazásával	1996.10.15.	–	
CEN	EN 1093-4:1996 Gépek biztonsága. A levegőben lévő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 4. rész: Az elszívórendszer hatékonysága. Nyomjelző módszer	1996.10.15.	–	
CEN	EN 1093-6:1998 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 6. rész: Tömegleválasztási hatások, diffúz kibocsátás	1998.11.14.	–	
CEN	EN 1093-7:1998 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 7. rész: Tömegleválasztási fok, meghatározott kibocsátás	1998.11.14.	–	
CEN	EN 1093-8:1998 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 8. rész: A szennyezőanyag-koncentráció értéke, próbadati módszer	1998.11.14.	–	
CEN	EN 1093-9:1998 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 9. rész: A szennyezőanyag-koncentráció értéke, próbatermi módszer	1998.11.14.	–	
CEN	EN 1093-11:2001 Gépek biztonsága. A levegőbe kerülő veszélyes anyagok emissziójának értékelése. 11. rész: Tisztítási index	2002.6.14.	–	
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 Gumi- és műanyagipari gépek. Extruderek és extrudáló gépsorok. 2. rész: Granulálófejek biztonsági követelményei	1998.10.15.	–	
CEN	EN 1114-3:2001 Gumi- és műanyagipari gépek. Extruderek és extrudáló gépsorok. 3. rész: A lehúzóberendezések biztonsági követelményei	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1127-1:1997 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan	1998.3.13.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1127-2:2002 Robbanóképes közegek. Robbanás-megelőzés és robbanásvédelem. 2. rész: Bányászati alapelvek és módszertan	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1175-1:1998 Targoncák biztonsága. Villamos követelmények. 1. rész: Akkumulátorhajtású 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 követelményei	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: Lánclétozású csap- és/vagy profilmarógépek kétoldali megmunkáláshoz	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1218-3:2001 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 3. rész: Kézi létozású, létoasztalos csapozógépek épületfa megmunkálására	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1218-4:2004 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 4. rész: Lánclétozású éllezárogépek  EN 1218-4:2004/A1:2005	2005.12.31.  Ez az első közzététel	–  3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 1218-5:2004 Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 5. rész: Görgős vagy lánclétozású, rögzített asztalos profilmarógépek egyoldali megmunkáláshoz	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1247:2004 Öntödei gépek. Üstök, öntőberendezések, centrifugális öntőgépek, folyamatos és félfolyamatos öntőgépek biztonsági követelményei	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1248:2001 Öntödei gépek. A szemcseszóró berendezések biztonsági követelményei	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1265:1999 Öntödei gépek és berendezések zajvizsgálati előírásai	2000.4.15.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1299:1997 Mechanikai rezgés és lökés. Gépek rezgésszigetelése. Adatok a rezgésforrás szigetelésének alkalmazásához	1997.6.4.	–	
CEN	EN 1374:2000 Mezőgazdasági gépek. Hengeres silókba telepíthető kitárolószerkezetek. 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 Gumi- és műanyagipari gépek. Keverő hengerszékek. Biztonsági követelmények	1997.3.22.	–	
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.

CEN	EN 1492-1:2000 Textilhevederek. Biztonság. 1. rész: Lapos, szőtt, mesterséges szálból készült szövethederek általános használatra	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1492-2:2000 Textilhevederek. Biztonság. 2. rész: Kör keresztmetszetű, mesterséges szálból készült hevederek általános használatra	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1492-4:2004 Textilhevederek. Biztonság. 4. rész: Természetes és műszálból készült, általános célú emelőhevederek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1493:1998 Járműemelők	1999.6.11.	–	
CEN	EN 1494:2000 Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	2001.11.27.	–	
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 HL közzététel	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: Hátulsó töltésű hulladékgyűjtő járművek  EN 1501-1:1998/A1:2004	1998.10.15.  Ez az első közzététel	–  3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 1501-2:2005 Hulladékgyűjtő járművek és hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 1. rész: Oldalsó töltésű hulladékgyűjtő járművek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1525:1997 Targoncák biztonsága. Vezető nélküli targoncák és rendszerek	1998.3.13.	–	
CEN	EN 1526:1997 Targoncák biztonsága. A targoncák automatikus funkcióinak kiegészítő követelményei	1998.3.13.	–	
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, beleértve a kiegészítő kezelőberendezéseket is, zajvizsgálati szabályzata	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1550:1997 Szerszámgépek biztonsága. Biztonsági követelmények a munkadarabok felvételére való betétek kialakításához és szerkesztéséhez	1998.3.13.	–	
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. Mozdó frontfejtő gépek. A jövesztőrakodók 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.)
CEN	EN 1612-1:1997 Gumi- és műanyagipari gépek. Reaktív anyagok feldolgozógépei. 1. rész: Az adagoló- és keverőegységek biztonsági követelményei	1998.3.13.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1612-2:2000 Gumi- és műanyagipari gépek. Reaktív anyagokat öntéssel feldolgozó gépek. 2. rész: Reaktív anyagokat öntéssel feldolgozó gépcsoport biztonsági követelményei	2001.3.10.	–	
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 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 1. rész: Kovácsolt acél alkatrészek. 8. minőségi osztály	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1677-2:2000 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 2. rész: Kovácsolt acél emelőhorog kialakágátlóval. 8. minőségi osztály	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1677-3:2001 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 3. rész: Önműködően záródó, kovácsolt acél emelőhorog. 8. minőségi osztály	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1677-4:2000 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 4. rész: Kapcsolóelem. 8. minőségi osztály	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1677-5:2001 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 5. rész: Kovácsolt acél emelőhorog kialakágátlóval. 4. minőségi osztály	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1677-6:2001 Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 6. rész: Kapcsolóelem. 4. minőségi osztály	2001.11.27.	–	
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 Föld alatti bányák potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben való használatra való berendezések és alkatrészek	Ez az első közzététel		

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem 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	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
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 Emelő hátfalak. Kerekes járművekre szerelhető emelőlapok. Biztonsági követelmények. 1. rész: Áru mozgatására való emelő hátfalak	2002.6.14.	–	
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. Gyalogkíséretű targoncák. 1. rész: Rakodótargonca	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1757-2:2001 Targoncák biztonsága. Gyalogkíséretű targoncák. 2. rész: Rakodólap-targonca	2002.6.14.	–	
CEN	EN 1757-4:2003 Targoncák biztonsága. Gyalogkíséretű targoncák. 4. rész: Öllős emelős 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.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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.	–	
CEN	EN 1777:2004 Hidraulikus pódiumok tűzoltáshoz és mentőszolgáltatásokhoz. Bizton- sági követelmények és vizsgálatok	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1804-1:2001 Bányagépek. Hidraulikus fődém támasz biztonsági követelményei. 1. rész: A támasztóegység kivitele és általános követelményei	2003.6.24.	–	
CEN	EN 1804-2:2001 Bányagépek. Hidraulikus fődém támasz biztonsági követelményei. 2. rész: Talp és emelőhenger	2003.6.24.	–	
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 1834-1:2000 Dugattyús belső égésű motorok. Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 1. rész: Éghető gáz- és gőzközegben 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 kitett 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 1845:1998 Cipőgyártó gépek. Cipőipari fröccsöntő gépek. Biztonsági követelmé- nyek	1999.6.11.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1846-2:2001 Tűzoltójárművek. 2. rész: Általános követelmények. Biztonság és jellemzők  EN 1846-2:2001/A1:2004	2002.6.14.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 1846-3:2002 Tűzoltójárművek. 3. rész: Állandó beépítésű felszerelés. Biztonság és műszaki jellemzők	2003.8.14.	–	
CEN	EN 1853:1999 Mezőgazdasági gépek. Billenthető felépítményű pótkocsi. Biztonság	1999.11.5.	–	
CEN	EN 1870-1:1999 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 1. rész: Asztalos (tolóasztalos és tolóasztal nélküli) körfűrészgépek és méretre vágó körfűrészgépek	2001.3.10.	–	
CEN	EN 1870-2:1999 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 2. rész: Nyomógerendás, vízszintes lapszabász körfűrészgép és függőleges lapszabász körfűrészgép	2004.4.20.	–	
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 előtölésű 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 előtölésű fűrészegységgel, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel	2002.6.14.	–	

EszSz (!)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1870-9:2000 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 9. rész: Gépi előto- lású, kézi adagolású és/vagy elszedésű, két fűrészlapos körfűrészgépek keresztvágáshoz	2001.11.27.	–	
CEN	EN 1870-10:2003 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 10. rész: Egy fűrészlapos, alulról vágó, automatikus és félautomatikus keresztvágó körfűrészgépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1870-11:2003 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 11. rész: Félautoma- tikus és automatikus, vízszintes, keresztvágó körfűrészgépek egy fűrészegységgel (sugárirányú karfűrészek)	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1870-12:2003 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 12. rész: Lengő, keresztvágó körfűrészgépek	2005.12.31.	–	
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 gévágó fűrészgépek V alakú bevágásra	2005.12.31.	–	
CEN	EN 1889-1:2003 Föld alatti bányagépek. A felszín alatt dolgozó, mozgó gépek. Biztonság. 1. rész: Gumiabroncsos 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 HL közzététel	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 2151:2004 Akusztika. Kompresszorok és vákuumszivattyúk zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 2151:2004)  EN ISO 2151:2004/AC:2006	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN ISO 2860:1999 Földmunkagépek. A legkisebb kezelőnyílás- méretek (ISO 2860:1992)	1999.11.5.	–	
CEN	EN ISO 2867:1998 Földmunkagépek. Feljárók (ISO 2867:1994)	1998.11.14.	–	
CEN	EN ISO 3164:1999 Földmunkagépek. A védőszerkezetek laboratóriumi vizsgálatai. A behajtást határoló térfogatok követelményei (ISO 3164:1995)	1999.11.5.	–	
CEN	EN ISO 3411:1999 Földmunkagépek. A gépkezelők testméretei és a legkisebb kezelőtér méretei (ISO 3411:1995)	1999.11.5.	–	
CEN	EN ISO 3449:2005 Földmunkagépek. Leeső tárgyak ellen védő szerkezetek. Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 3449:2005)	2005.12.31.	EN 13627:2000	Az időpont lejárt (2006.3.31.)
CEN	EN ISO 3450:1996 Földmunkagépek. Gumikerekes gépek fékrendszerei. Rendszerek, követelmények és vizsgálatok (ISO 3450:1996)	1996.10.15.	–	
CEN	EN ISO 3457:2003 Földmunkagépek. Védőburkolatok. Fogalom meghatározások és követelmények (ISO 3457:2003)	2004.4.20.	EN ISO 3457:1995	Az időpont lejárt (2004.4.20.)
CEN	EN ISO 3741:1999 Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásmérésből. 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.)

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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.	–	
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 hangnyomás felhasználásával. Műszaki módszer alapvetően szabad térben, visszaverő sík felett (ISO 3744:1994)	1996.2.14.	–	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Pontos módszer sűket- és félsűketszobában (ISO 3745:2003)  EN ISO 3745:2003/AC:2006	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN ISO 3746:1995 Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. 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 hangnyomásméréssel. 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 légcsatornába kisugárzott hangteljesítményének meghatározása. Légcsatornás módszer (ISO 5136:2003)	2004.4.20.	EN 25136:1993	Az időpont lejárt (2004.4.20.)
CEN	EN ISO 5674:2004 Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek. Teljesítményleadó tengelycsonkok (TLT) védőburkolatai. Szilárdság- és kopásvizsgálatok és átvételi feltételek (ISO 5674:2004)	2005.12.31.	EN 1152:1994	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 6682:1995 Földmunkagépek. A kezelőelemek kényelmi és elérhetőségi tartományai (ISO 6682:1986, az A1:1989 módosítással együtt)	1996.8.8.	–	



EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN ISO 6683:2005 Földmunkagépek. Rögzítőövek és rögzítőöv-bekötések. Teljesímenyköve- telmények és vizsgálatok (ISO 6683:2005)	2005.12.31.	EN ISO 6683:1999	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 7096:2000 Földmunkagépek. A kezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése (ISO 7096:2000)	2002.6.14.	–	
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.)
CEN	EN ISO 7250:1997 Az emberi test alapvető méretei műszaki tervezéshez (ISO 7250:1996)	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 7731:2005 Ergonómia. Közösségi területek és munkahelyek vészjelzései. Hallható vészjelzések (ISO 7731:2003)	2005.12.31.	EN 457:1992	Az időpont lejárt (2006.3.31.)
CEN	EN ISO 8230:1997 Perklor-etilénrel üzemelő vegytisztító gépek biztonsági követelményei (ISO 8230:1997)	1998.6.13.	–	
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 fúró 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 excentercsi- szolók (ISO 8662-8:1997)	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Hordozható, motoros kéziszerszámok. Rezgésmérés 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: Lemezváglók és rezgőollók (ISO 8662-10:1998)  EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	2003.6.24.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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.	–	
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 13. rész: Lyukkészörű gépek (ISO 8662-13:1997)  EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	1998.3.13.	–	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 14. rész: Kőmegmunkáló és tús leverőszerzők (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 9614-1:1995)	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.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN ISO 10472-1:1997 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények (ISO 10472-1:1997)	1998.6.13.	–	
CEN	EN ISO 10472-2:1997 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei. 2. rész: Mosó- és mosócsavaró gépek (ISO 10472-2:1997)	1998.6.13.	–	
CEN	EN ISO 10472-3:1997 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei. 3. rész: Folyamatos mosógépsorok (ISO 10472-3:1997)	1998.6.13.	–	
CEN	EN ISO 10472-4:1997 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei. 4. rész: Szárítógépek (ISO 10472-4:1997)	1998.6.13.	–	
CEN	EN ISO 10472-5:1997 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei. 5. rész: Mángorlók, adagoló- és hajtogatógépek (ISO 10472-5:1997)	1998.6.13.	–	
CEN	EN ISO 10472-6:1997 Mosodaipari gépek biztonsági követelményei. 6. rész: Vasaló- és ragasztóprések (ISO 10472-6:1997)	1998.6.13.	–	
CEN	EN ISO 10821:2005 Ipari varrógépek. Varrógépek, egységek és rendszerek biztonsági követelményei (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 követelmények (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: Nemszőtt 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.)

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megsűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilipari gépek. Biztonsági követelmények. 5. rész: Szövő- és kötőipari 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.)
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 11145:2001 Optika és optikai eszközök. Lézerek és lézerberendezések. Fogalommeghatározások és betűjelek (ISO 11145:2001)	2002.6.14.	EN ISO 11145:1994	Az időpont lejárt (2002.6.14.)
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. Műszaki módszer előírt környezeti korrekcióval (ISO 11204:1995)  EN ISO 11204:1995/AC:1997	1996.10.15.	-	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN ISO 11252:2004 Lézerek és lézerberendezések. Lézerkészülékek. A dokumentáció minimumkövetelményei (ISO 11252:2004)	2005.12.31.	EN 31252:1994	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akusztika. Géptokok hanggátlásjellemzőinek meghatározása. 1. rész: Mérések laboratóriumi körülmények között (minőségstanúsítás céljára) (ISO 11546-1:1995)	1996.10.15.	–	
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 11553-1:2005 Gépek biztonsága. Lézeres megmunkáló gépek. 1. rész: Általános biztonsági követelményei (ISO 11553-1:2005)	2005.12.31.	EN 12626:1997	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 11554:2003 Optika és optikai eszközök. Lézerek és lézerberendezések. A lézernyaláb teljesítményének, energiájának és időbeli eloszlásának vizsgálati módszerei (ISO 11554:2003)	2004.4.20.	EN ISO 11554:1998	Az időpont lejárt (2004.4.20.)
CEN	EN ISO 11680-1:2000 Erdészeti gépek. Rúdra szerelt motoros gallyazók biztonsági követelményei és vizsgálata. 1. rész: Belső égésű motoros készülékek (ISO 11680-1:2000)  EN ISO 11680-1:2000/AC:2002	2002.6.14.	–	
CEN	EN ISO 11680-2:2000 Erdészeti gépek. Rúdra szerelt motoros gallyazók biztonsági követelményei és vizsgálata. 2. rész: Háton hordott energiaforrással működő készülékek (ISO 11680-2:2000)  EN ISO 11680-2:2000/AC:2002	2002.6.14.	–	
CEN	EN ISO 11681-1:2004 Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálata. 1. rész: Erdészeti láncfűrészek (ISO 11681-1:2004)	2005.12.31.	EN 608:1994	Az időpont lejárt (2005.12.31.)

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN ISO 11681-2:1998 Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek. Biztonságtechnikai követel- mények és vizsgálat. 2. rész: Gallyazó láncfűrészek (ISO 11681-2:1998)  EN ISO 11681-2:1998/A1:2003	1998.10.15.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
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 11806:1997 Mező- és erdőgazdasági gépek. Benzinmotoros, hordozható, kézi tisztító- gépek és szegélynyírók. Biztonság (ISO 11806:1997)  EN ISO 11806:1997/AC:1998	1997.10.23.	–	
CEN	EN ISO 11957:1996 Akusztika. Fülkék hangszigetelő teljesítményének meghatározása. Labo- ratóriumi és helyszíni mérések (ISO 11957:1996)	1997.5.8.	–	
CEN	EN 12001:2003 Szállító-, szóró- és terítógépek betonhoz és habarcsához. Biztonsági köve- telmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akusztika. Gépek és berendezések zajkibocsátása. Szabályok a zajvizsgá- lati előírások tartalmi és formai kidolgozásához (ISO 12001:1996)  EN ISO 12001:1996/AC:1997	1997.5.8.	–	
CEN	EN 12012-1:2000 Gumi- és műanyagipari gépek. Aprítógépek. 1. rész: Késes granulátorok biztonsági követelményei	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12012-2:2001 Gumi- és műanyagipari gépek. Aprítógépek. 2. rész: A szálgranulálás biztonsági követelményei  EN 12012-2:2001/A1:2003	2002.6.14.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 12012-3:2001 Gumi- és műanyagipari gépek. Aprítógépek. 3. rész: Forgókéses dara- bólók biztonsági követelményei	2001.11.27.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 12013:2000 Gumi- és műanyagipari gépek. Belső keverők. Biztonsági követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12016:2004 Elektromágneses összeférhetőség. Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsaládszabványa. Zavartűrés	2005.12.31.	EN 12016:1998	Az időpont lejárt (2006.6.30.)
CEN	EN 12041:2000 Élelmiszer-ipari gépek. Formázók. Biztonsági és higiéniai követelmények	2001.3.10.	–	
CEN	EN 12042:2005 Élelmiszer-ipari gépek. Automata tesztaosztók. Biztonsági és higiéniai követelmények	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12043:2000 Élelmiszer-ipari gépek. Köztes kelesztő. Biztonsági és higiéniai követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12044:2005 Gépek lábbelik, bőr- és műbőrárak gyártására. Kivágók (csákozók) és lukasztógépek. Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12053:2001 Targoncák biztonsága. A zajkibocsátás mérésének vizsgálati módszerei	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12077-2:1998 Daruk biztonsága. Egészségügyi és biztonsági követelmények. 2. rész: Határoló- és jelzőberendezések	1999.6.11.	–	
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 Alagútúró gép. Légzsilip. Biztonsági követelmények	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12111:2002 Alagútúró gép. Vágatelővágók, folyamatos fejtőgépek és útve lazítók. Biztonsági követelmények	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12158-1:2000 Építkezési teherfelvonók. 1. rész: Kezelőszemély által használható emelőlapos felvonók	2002.6.14.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 12158-2:2000 Építkezési teheremelők. 2. rész: Ferde pályás emelők személyek szállítá- sára nem használható teherszállító eszközökkel	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12162:2001 Folyadékszivattyú. Biztonsági követelmények. Hidrosztatikai vizsgálati eljárás	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12198-1:2000 Gépek biztonsága. Gépek által kibocsátott sugárzásból eredő kockázat értékelése és csökkentése. 1. rész: Általános elvek	2001.3.10.	–	
CEN	EN 12198-2:2002 Gépek biztonsága. Gépek által kibocsátott sugárzásból eredő kockázat értékelése és csökkentése. 2. rész: A sugárzási emisszió mérési eljárása	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12198-3:2002 Gépek biztonsága. Gépek által kibocsátott sugárzásból eredő kockázat értékelése és csökkentése. 3. rész: A sugárzás csökkentése mérsékléssel vagy árnyékolással	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12203:2003 Lábbelit, bőr- és műbőrtermékeket gyártó gépek. Cipő- és bőrsajtók. Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12254:1998 Lézermunkahelyek védőernyői. Biztonsági követelmények és vizsgálat  EN 12254:1998/A1:2002	2003.8.14.  2003.8.14.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.14.)
CEN	EN 12267:2003 Élelmiszer-ipari gépek. Körfűrészgépek. Biztonsági és higiéniai követel- mények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12268:2003 Élelmiszer-ipari gépek. Szalagfűrészek. Biztonsági és higiéniai követelmé- nyek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12301:2000 Gumi- és műanyagipari gépek. Kalanderek. Biztonsági követelmények	2001.11.27.	–	
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.	–	



EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 12312-4:2003 Légi közlekedés földi berendezései. Jellegzetes követelmények. 4. rész: Utaszállító hidak	2004.4.20.	–	
CEN	EN 12312-5:2005 Légi közlekedés földi berendezései. Jellegzetes követelmények. 5. rész: A repülőgépek üzemanyagtöltő 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 légijármű 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 12312-15:2006 Légi közlekedés földi berendezései. Jellegzetes követelmények. 15. rész: Csomag- és berendezésszállító	Ez az első közzététel		
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.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 követelmé- nyek  EN 12331:2003/A1:2005	2005.12.31.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.1.31.)
CEN	EN 12336:2005 Alagútúró gépek. Fúrópajzs, csőúró, kanalas fúró, burkolatszerelő berendezés. Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
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 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12385-2:2002 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 2. rész: Fogalommeghatározások, megnevezés és osztályozás	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12385-3:2004 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 3. rész: Használati és karbantartási információk	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12385-4:2002 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 4. rész: Sodrott kötelek általános emelési célokra	2003.8.14.	–	
CEN	EN 12385-10:2003 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 10. rész: Spirális kötelek általános építési célokra	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12387:2005 Gépek lábbelik, bőr- és műbőr áruk gyártására. Építőszekrény-elvű cipőjavító készülékek. Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12409:1999 Gumi- és műanyagipari gépek. Melegalakító gépek. Biztonsági követel- mények	2000.4.15.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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.  Ez az első közzététel	–  3. megjegyzés	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, számjegyvezérlésű esztergagépek és eszterga-megmunkálóközpontok  EN 12478:2000/AC:2001	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12505:2000 Élelmiszer-ipari gépek. Étolaj- és zsírfeldolgozó centrifugák. Biztonsági és higiéniai követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12525:2000 Mezőgazdasági gépek. Homlokrakodók. Biztonság	2000.5.20.	–	
CEN	EN 12545:2000 Cipőipari, bőr- és műbőr- és műbőr- gépek. Hangvizsgálati módszer. Általános követelmények	2001.3.10.	–	
CEN	EN 12547:1999 Centrifugák. Általános biztonsági követelmények	1999.6.11.	–	
CEN	EN 12549:1999 Akusztika. Kötőelem-beütő gépek zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer	2000.4.15.	–	
CEN	EN 12581:2005 Bevonatkészítő üzemek. Mártó és elektroforetikus bovonógépek szerves, folyékony bevonóanyagokhoz. Biztonsági követelmények	Ez az első közzététel		
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	Ez az első közzététel	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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: Független 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.	–	
CEN	EN 12629-6:2004 Betonból és mészhomokból készített építőipari termékek gyártásához használt gépek. Biztonság. 6. rész: Helyhez kötött és mobil berendezések 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 berendezések 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 mészhomokból (és betonból) készített építőipari termékek gyártásához	2004.4.20.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 Földmunkagépek. Kerekes járművek. Kormányozhatóság (ISO 5010:1992, módosítva)	1998.3.13.	–	
CEN	EN 12644-1:2001 Daruk. Használati és vizsgálati információk. 1. rész: Használati utasítások	2001.11.27.	–	
CEN	EN 12644-2:2000 Daruk. Használati és vizsgálati információk. 2. rész: Megjelölés	2000.5.20.	–	
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 12717:2001 Szerszámgépek biztonsága. Fúrógépek	2002.6.14.	–	
CEN	EN 12733:2001 Mező- és erdőgazdasági gépek. Gyalogirányítású motoros kaszák. Biztonság	2002.6.14.	–	
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	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12779:2004 Famegmunkáló gépek biztonsága. Beépített forgács- és porszivó 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	Ez az első közzététel		

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 12881-2:2005 Szállítóhevederek. Tűzszimulációs tűzveszélyességi vizsgálat. 2. rész: Széles körű tűzvizsgálat	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12881-2:2005 Szállítóhevederek. Tűzszimulációs tűzveszélyességi vizsgálat. 2. rész: Széles körű tűzvizsgálat	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12882:2001 Szállítóhevederek általános célú felhasználásra. Elektromos és tűzveszélyességi biztonsági követelmények	2003.6.24.	–	
CEN	EN 12921-1:2005 Ipari termékek felületének tisztítására és előkészítésére folyadékot vagy gőzt használó gépek. 1. rész: Közös biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12921-2:2005 Ipari termékek felületének tisztítására és előkészítésére folyadékot vagy gőzt használó gépek. 2. rész: Vizes tisztító folyadékot használó gépek biztonsága	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12921-3:2005 Ipari termékek felületének tisztítására és előkészítésére folyadékot vagy gőzt használó gépek. 3. rész: Tűzveszélyes tisztítófolyadékot használó gépek biztonsága	2005.12.31.	–	
CEN	EN 12921-4:2005 Ipari termékek felületének tisztítására és előkészítésére folyadékot vagy gőzt használó gépek. 4. rész: Halogénezett oldószereket használó gépek biztonsága	2005.12.31.	–	
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	2004.4.20.	–	
	EN 12965:2003/A1:2004	2005.12.31.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)

EszSz (!)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 bevonó- anyagokhoz. 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	Ez az első közzététel		
CEN	EN 12999:2002 Daruk. Rakodódaru  EN 12999:2002/A1:2004	2003.8.14.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 13001-1:2004 Daruk. Általános kialakítás. 1. rész: Általános elvek és követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13001-2:2004 Daruk. Általános kialakítás. 2. rész: Terhelési hatások	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13015:2001 Felvonók és mozgólépcsők karbantartása. A karbantartási utasítások követelményei	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13019:2001 Úttisztító gépek. Biztonsági követelmények	2001.11.27.	–	
CEN	EN 13020:2004 Útfelület-megmunkáló gépek. Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13021:2003 Téli útkarbantartó gépek. Biztonsági követelmények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13023:2003 Nyomdagép, papírfeldolgozó, papírgyártó gépek és kiegészítő készülékek zajmérés módszerei. 2. és 3. pontossági osztály	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13035-3:2003 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgo- zására. Biztonsági követelmények. 3. rész: Vágógépek	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13035-4:2003 Gépek és berendezések síküveg gyártására, megmunkálására és feldolgo- zására. Biztonsági követelmények. 4. rész: Buktatásztal	2004.4.20.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 13042-2:2004 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 2. rész: Anyagtovábbító adagológépek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13042-5:2003 Gépek és berendezések öblösüveg gyártására, megmunkálására és feldolgozására. Biztonsági követelmények. 5. rész: Sajtók	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13059:2002 Targoncák biztonsága. A rezgésmérés vizsgálati módszerei	2003.8.14.	–	
CEN	EN 13102:2005 Kerámiai gépek. Biztonság	Ez az első közzététel	–	
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.	–	
CEN	EN 13120:2004 Belső ablaktáblák. Teljesítmőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13128:2001 Szerszámgépek biztonsága. Marógépek (beleértve a fűrő-maró gépeket is)  EN 13128:2001/A1:2006	2002.6.14.  Ez az első közzététel	–  3. megjegyzés	2006.9.30.
CEN	EN 13135-1:2003 Daruk. Biztonság. Tervezés. A berendezés követelményei. 1. rész: Villamos berendezések	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13135-2:2004 Daruk. Berendezések. 2. rész: Nem villamos berendezések  EN 13135-2:2004/AC:2005	2005.12.31.	–	



EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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:2005	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13204:2004 Tűzoltáshoz és mentőszolgáltatáshoz alkalmazott, kétszeres működésű hidraulikus mentőeszközök. Biztonság és teljesítmőképességi követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13208:2003 Élelmiszer-ipari gépek. Zöldségghámozó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13218:2002 Szerszámgepek. Biztonság. Helyhez kötött köszörűgépek	2003.8.14.	–	
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	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 13289:2001 Tésztaáru-készítő gépek. Szárítók és hűtők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13367:2005 Kerámiai gépek. Biztonság. Átrakóplatók és kocsik	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13378:2001 Tésztaáru-készítő gépek. Tésztaajtólók. Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13379:2001 Tésztaáru-készítő gépek Terítő-, hámozó- és szeletelőgép, rúdviasszálító és rúdtároló. Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13389:2005 Élelmiszer-ipari gépek. Vízszintes tengelyű keverőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	Ez az első közzététel	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 13390:2002 Élelmiszer-ipari gépek. Tészta- és lepénykészítő gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13411-1:2002 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 1. rész: Kötélszív acélsodronykötél- hurokhoz	2003.6.24.	–	
CEN	EN 13411-2:2001 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 2. rész: Sodronykötél-hurokszemek összefonása	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13411-3:2004 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 3. rész: Szorítógyűrűk és szorítógyűrűs rögzítések  EN 13411-3:2004/AC:2005	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13411-4:2002 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 4. rész: Fém és műgyantás kiöntés	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13411-5:2003 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 5. rész: U alakú szorítókengyel sodronykötélhez	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13411-6:2004 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 6. rész: Aszimmetrikus, ékes kötélkap- csok	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13414-1:2003 Acélsodrony kötélfüggesztéke. Biztonság. 1. rész: Függesztékek általános emelési célokra  EN 13414-1:2003/A1:2005	2005.12.31.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 13414-2:2003 Acélsodrony kötélfüggesztéke. Biztonság. 2. rész: Gyártói használati és karbantartási információk  EN 13414-2:2003/A1:2005	2005.12.31.  2005.12.31.	–  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.31.)
CEN	EN 13414-3:2003 Acélsodrony kötélfüggesztéke. Biztonság. 3. rész: Végtelenített és füle- cselt sodronykötél	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13418:2004 Gumi- és műanyagipari gépek. Film-, illetve fóliatekerceselő gépek. Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
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-, élöző-, kivágó- (csákozó-), ragasztófelhordó-, ragasztásszárító gépek. Biztonsági követel- mények	2005.12.31.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 13478:2001 Gépek biztonsága. Tűzmelegedés és tűzvédelem	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13490:2001 Mechanikai rezgés. Targoncák. A kezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése és meghatározása	2003.8.14.	–	
CEN	EN 13510:2000 Földmunkagépek. Átforduláskor védő szerkezetek. Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 3471:1994, tartalmazza az 1997. évi 1. módosítást)	2000.6.16.	–	
CEN	EN 13524:2003 Útkarbantartó gépek. Biztonsági követelmények	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13525:2005 Erdészeti gépek. Faaprító gépek. Biztonság	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13531:2001 Földmunkagépek. Felboruláskor védő szerkezet (TOPS) kompakt kotrógépekhez. Laboratóriumi vizsgálatok és teljesítménykövetelmények (ISO 12177:1997, módosítva)	2002.6.14.	–	
CEN	EN 13534:2006 Élelmiszer-ipari gépek. Húsbeszósó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 13557:2003 Daruk. Kezelőelemek és kezelőhelyek  EN 13557:2003/A1:2005	2005.12.31.  Ez az első közzététel	–  3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 13561:2004 Külső ablaktáblák. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13570:2005 Élelmiszer-ipari gépek. Keverők. Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13586:2004 Daruk. Bejáratok	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13591:2005 Élelmiszer-ipari gépek. Kemenceberakó berendezések. Biztonsági és higiéniai követelmények	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 13617-1:2004 Üzemanyagtöltő állomások. 1. rész: Az adagolószivattyú, az adagolóautomata és a távirányítású szivattyú konstrukciójára és működésére vonatkozó biztonsági követelmények  EN 13617-1:2004/AC:2006	2005.12.31.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 13621:2004 Élelmiszer-ipari gépek. Salátacentrifugák. Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13659:2004 Redőnyök. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13675:2004 Gépek biztonsága. A csőalakító és csőhengerlő sorok, valamint kikészítő sori berendezések biztonsági követelményei	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13684:2004 Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű talajlazítók és szellőztetők. Biztonság	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13732:2002 Élelmiszer-ipari gépek. Elegytechűtő berendezések tejtermelő gazdaságokban. A szerkezet, a teljesítmény, a használhatóság, a biztonság és a higiénia követelményei	2003.8.14.	–	Az időpont lejárt (2006.2.28.)
	EN 13732:2002/A1:2005	2005.12.31.	3. megjegyzés	
CEN	EN ISO 13732-3:2005 Hőmérsékleti környezet ergonómiája. Az emberi reakció értékelési módszerei felülettel való érintkezéskor. 3. rész: Hideg felületek (ISO 13732-3:2005)	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 13736:2003 Szerszámgépek biztonsága. Pneumatikus prések	2003.8.14.	–	
	EN 13736:2003/AC:2004			
CEN	EN ISO 13753:1998 Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. A rugalmas anyagok rezgésátvitelének mérési módszere kéz-kar rendszerrel való terhelésekor (ISO 13753:1998)	1998.10.15.	–	
CEN	EN 13788:2001 Szerszámgépek. Biztonság. Többorsós automata esztergák	2003.6.24.	–	
CEN	EN ISO 13849-2:2003 Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonságával összefüggő szerkezeti részek. 2. rész: Validálás (ISO 13849-2:2003)	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13852-1:2004 Daruk. Part menti (offshore) daruk. 1. rész: Általános rendeltetésű part menti (offshore) daruk	2005.12.31.	–	
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.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 követelmé- nyek	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 Kovácsolt acél kengyel általános emelési célokra. Egyenes és íves kengyel. 6. minőségi osztály. Biztonság	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13898:2003 Szerszámgepek. Biztonság. Fűrészgépek, fémek hidegmunkálásához	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13951:2003 Folyadékszivattyúk. Biztonsági követelmények. Mezőgazdasági élelmi- szerek berendezései. A higiénia használat közbeni biztosításának kivitele- zési szabályai	2004.4.20.	–	
CEN	EN 13954:2005 Élelmiszer-ipari gépek. Kenyérszeletelő gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 13977:2005 Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. A hordozható gépek és pályakocsik szerkezetének és karbantartásának biztonsági követelményei	2005.12.31.	–	
CEN	EN 13985:2003 Szerszámgepek. 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 14018:2005 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Sorvető gépek. Biztonság	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 14043:2005 Magas kialakítású tűzvédelmi eszközök. Forgatható kombináltmozgású létrák. Biztonság és működési követelmények és vizsgálati módszerek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14044:2005 Magas kialakítású tűzvédelmi eszközök. Forgatható egymást követő mozgású létrák. Biztonság és működési követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 14070:2003 Szerszámgepek biztonsága. Átengedő és különleges célgépek	2005.12.31.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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 14159:2004 Gépek biztonsága. Gépek tervezésének higiéniai követelményei (ISO 14159:2002)	2005.12.31.	–	
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.	–	
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	Ez az első közzététel		
CEN	EN 14462:2005 Felületkezelő berendezések. Felületkezelő berendezések zajvizsgálati előírása, beleértve a kiegészítő kezelőberendezéseket is. 2. és 3. pontosságú osztály	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14466:2005 Tűzoltó szivattyúk. Hordozható szivattyúk. Biztonság és működési követelmények, vizsgálatok	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14502-2:2005 Daruk. Személyek emelésére való berendezések. 2. rész: Emelkedő kezelőhelyek	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14655:2005 Élelmiszer-ipari gépek. Bagott kenyér-szeletelő gép. Biztonsági és higiéniai követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14658:2005 Folyamatos működésű anyagmozgató berendezések és rendszerek. Külszíni lignitbányászat folyamatos működésű anyagmozgató berendezésének általános biztonsági követelményei	2005.12.31.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 14710-1:2005 Tűzoltó szivattyúk. Indítóelem nélküli tűzoltó centrifugálszivattyúk. 1. rész: Osztályba sorolás, általános és biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN 14710-2:2005 Tűzoltó szivattyúk. Indítóelem nélküli tűzoltó centrifugálszivattyúk. 2. rész: Az általános és biztonsági követelmények teljesülésének igazoló ellenőrzése	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 14738:2002 Gépek biztonsága. A gépeken lévő munkahelyek tervezésének antropometriai követelményei (ISO 14738:2002)	2003.8.14.	–	
CEN	EN 14861:2004 Erdészeti gépek. Gépi hajtású berendezések. Biztonsági követelmények	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 14982:1998 Mezőgazdasági és erdészeti gépek. Elektromágneses összeférhetőség. Vizsgálati módszerek és átvételi feltételek (ISO 14982:1998)	1998.10.15.	–	
CEN	EN ISO 15536-1:2005 Ergonómia. Komputer-manökenek és testkörvonal-sablonok. 1. rész: Általános követelmények (ISO 15536-1:2005)	2005.12.31.	–	
CEN	EN ISO 15744:2002 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Zajvizsgálati szabályzat. Műszaki módszer (2-es pontossági osztály) (ISO 15744:2002)	2003.6.14.	–	
CEN	EN ISO 19432:2006 Épületszerkezeti gépek és berendezések. Hordozható, kézi, belső égésű motoros vágógépek. Biztonsági követelmények és vizsgálat (ISO 19432:2006)	Ez az első közzététel	EN 1454:1997	2006.9.30.
CEN	EN ISO 20643:2005 Mechanikai rezgés. Kézben tartott és kézi vezetésű gépek. A rezgés kibocsátás értékelésének alapelvei (ISO 20643:2005)	2005.12.31.	EN 1033:1995	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN ISO 22867:2006 Belsőégésű motoros, hordozható erdőgazdálkodási gépek. Rezgésvizsgálati előírások. Rezgés mérése a fogantyún (ISO 22867:2004)	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN ISO 22868:2005 Erdészeti gépek. Belső égésű motoros, hordozható kézi gépek zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 22868:2005)	2005.12.31.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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)	1996.2.14.	–	
	EN 28662-2:1994/A1:1995	1996.2.14.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.2.29.)
	EN 28662-2:1994/A2:2001	2002.6.14.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.6.14.)
CEN	EN 28662-3:1994 Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 3. rész: Kőzetfúró gépek és fúrókalapácsok (ISO 8662-3:1992)	1996.2.14.	–	
	EN 28662-3:1994/A1:1995	1996.2.14.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.2.29.)
	EN 28662-3:1994/A2:2001	2002.6.14.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.6.14.)
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.	–	
CENELEC	EN 50144-1:1998 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. 1. rész: Általános előírások	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 4. megjegyzés	2004.4.20.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CENELEC	EN 50144-2-3:2002 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. 2-3. rész: Kőszőrők, tárcsás csiszolók és polírozók egyedi követelményei	2003.8.14.	–	
	EN 50144-2-3:2002/A1:2002	2003.8.14.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
	EN 50144-2-3:2002/A2:2003	2004.4.20.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
CENELEC	EN 50144-2-7:2000 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. 2-7. rész: Szórópisztolyok egyedi előírásai	2001.11.27.	–	



EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzé- tétel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szab- vány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CENELEC	EN 50144-2-13:2002 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. 2-13. rész: Láncfűrészek egyedi követelményei	2003.8.14.	–	
CENELEC	EN 50144-2-15:2001 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. 2-15. rész: Sövénynyírók egyedi előírásai	2001.11.27.	–	
CENELEC	EN 50144-2-16:2003 Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. 2-16. rész: Tűző- és szegécselőgépek egyedi előírásai	2004.4.20.	–	
CENELEC	EN 50260-1:2002 Akkumulátorról táplált, motoros kéziszerszámok és akkumulátoregy- ségek biztonsága. 1. rész: Általános előírások 4. megjegyzés	2003.6.24.	–	
CENELEC	EN 50260-2-7:2002 Akkumulátorról táplált, motoros kéziszerszámok és az akkumulátoregy- ségek biztonsága. 2-7. rész: Szórópisztolyok egyedi követelményei	2003.6.24.	–	
CENELEC	EN 50338:2000 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Gyalogvezetésű, akkumulátorról működtetett, villamos fűnyírók egyedi előírásai  EN 50338:2000/A1:2003	2001.11.27.  2005.8.6.	–  3. megjegyzés	2006.9.1.
CENELEC	EN 50416:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Nagy- konyhai, szállítóberendezéses, villamos mosogatógépek követelményei	2006.12.31.	–	
CENELEC	EN 60204-1:1997 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások (IEC 60204-1:1997)	2000.5.20.	EN 60204-1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)
CENELEC	EN 60204-11:2000 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 11. rész: Az 1000 V-nál nagyobb váltakozó feszültségű vagy 1500 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.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CENELEC	<p>EN 60335-1:1994 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános előírások(IEC 60335-1:1991 (Módosítva)) 4. megjegyzés</p> <p>EN 60335-1:1994/A11:1995</p> <p>EN 60335-1:1994/A15:2000</p> <p>EN 60335-1:1994/A16:2001</p> <p>EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Muutettu))</p> <p>EN 60335-1:1994/A12:1996</p> <p>EN 60335-1:1994/A13:1998</p> <p>EN 60335-1:1994/A14:1998</p> <p>EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)</p>	<p>2000.4.15.</p> <p>2000.4.15.</p> <p>2001.3.10.</p> <p>2001.11.27.</p> <p>2000.4.15.</p> <p>2000.4.15.</p> <p>2000.4.15.</p> <p>2000.4.15.</p> <p>2001.11.27.</p>	<p>–</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p></p> <p>Az időpont lejárt (2000.4.15.)</p> <p>Az időpont lejárt (2000.4.15.)</p> <p>Az időpont lejárt (2000.12.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2001.7.1.)</p> <p>2007.8.1.</p>
CENELEC	<p>EN 60335-1:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60335-1:2001 (Módosítva)) 4. megjegyzés</p> <p>EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>EN 60335-1:2002/A11:2004</p>	<p>2003.8.14.</p> <p>2006.12.31.</p> <p>2005.8.6.</p>	<p>EN 60335-1:1994 és módosítása 2.1. Megjegyzé</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p></p> <p>2007.10.1.</p> <p>2006.10.1.</p>
CENELEC	<p>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))</p> <p>EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Módosítva))</p>	<p>2000.5.20.</p> <p>24. 6.2003</p>	<p>–</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p></p> <p>Az időpont lejárt (2005.12.31.)</p>
CENELEC	<p>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))</p> <p>EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)</p>	<p>2000.4.15.</p> <p>2001.3.10.</p>	<p>–</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p></p> <p>Az időpont lejárt (2003.9.1.)</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-77:2000 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-77. rész: Gyalogvezetésű, hálózatról működtetett fűnyírók egyedi előírásai (IEC 60335-2-77:1996 (Módosítva))</p>	<p>2001.11.27.</p>	<p>–</p>	<p></p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-91:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-91. rész: Kézi irányítású repülőszálas fűnyírók és fűszegélynyírók egyedi követelményei (IEC 60335-2-91:2002 (Módosítva))</p>	<p>2005.8.6.</p>	<p>–</p>	<p></p>

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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))	Ez az első közzététel	–	
CENELEC	EN 60745-1:2003 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 1. rész: Általános előírások (IEC 60745-1:2001 (Módosítva)) 4. megjegyzés  EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	20. 4.2004  2004.4.20.	EN 50144-1:1998 és módosítása s 2.1. megjegyzés  EN 50260-1:2002 3. megjegyzés	
CENELEC	EN 60745-2-1:2003 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-1. rész: Fúrógépek és ütve fúró gépek egyedi előírásai (IEC 60745-2-1:2003 (Módosítva))	2004.4.20.	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CENELEC	EN 60745-2-2:2003 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-2. rész: Csavarhúzó és ütőcsavarkulcsok egyedi előírásai (IEC 60745-2-2:2003 (Módosítva))	2004.4.20.	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
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))	2004.4.20.	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
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))	2004.4.20.	EN 50144-2-6:2000 és módosítása + EN 50260-2-6:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)
CENELEC	EN 60745-2-8:2003 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-8. rész: Lemezvágó ollók és lemezkivágók egyedi előírásai (IEC 60745-2-8:2003 (Módosítva))	2004.4.20.	–	
CENELEC	EN 60745-2-9:2003 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-9. rész: Menetfúró gépek egyedi előírásai (IEC 60745-2-9:2003 (Módosítva))	2004.4.20.	–	
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))	2004.4.20.	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.1.)

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CENELEC	EN 60745-2-14:2003 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-14. rész: Gyaluk egyedi előírásai (IEC 60745-2-14:2003 (Módosítva))	2004.4.20.	EN 50144-2-14:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.)
CENELEC	EN 60745-2-17:2003 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-17. rész: Felsőmarók és szélezőgépek egyedi előírásai (IEC 60745-2-17:2003 (Módosítva))	2004.4.20.	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CENELEC	EN 60745-2-18:2004 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-18. rész: Pántolószer-számok követelményei (IEC 60745-2-18:2003 (Módosítva))	Ez az első közzététel	–	
CENELEC	EN 60745-2-19:2005 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-19. rész: Horonygyaluk követelményei (IEC 60745-2-19:2005 (Módosítva))	Ez az első közzététel	–	
CENELEC	EN 60745-2-20:2003 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-20. rész: Szalagfűrészek egyedi előírásai (IEC 60745-2-20:2003 (Módosítva))	2004.4.20.	–	
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áram-köri készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közelítéskapcsolókra (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	2008.03.01.
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áram-köri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszleállítással (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	2008.03.01.
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 (2005.10.01.)  Az időpont lejárt (2005.11.01.)
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.	–	

EszSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első HL közzététel	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CENELEC	EN 61029-2-4:2003 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-4. rész: Asztali köszörűgépek 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	Ennek a közzétételnek a napja Ennek a közzétételnek a napja
CENELEC	EN 61029-2-8:2003 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-8. rész: Független orsóú, 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 61310-1:1995 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 1. rész: A látható, hallható és tapintható jelek követelményei (IEC 61310-1:1995)	2000.4.15.	–	
CENELEC	EN 61310-2:1995 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei (IEC 61310-2:1995)	2000.4.15.	–	
CENELEC	EN 61310-3:1999 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei (IEC 61310-3:1999)	2000.4.15.	–	
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	2007.4.1.
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: rue de Stassart 36, B-1050 Brüsszel, Tel.: (32-2) 550 08 11; fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

– CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 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 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 (3. 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 <sup>(1)</sup> irányelvvel módosított 98/34/EK <sup>(2)</sup> európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletét képezi.
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven elérhetők.
- 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://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

---

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

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