

TAGÁLLAMOKTÓL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

A Bizottság közleménye az általános termékbiztonságról szóló 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében az európai szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2009/C 38/08)

EszSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 581-1:2006 Külső téri bútorok – Ülőbútorok és asztalok kempingezéshez, lakásban való és közületi használatra – 1. rész: Általános biztonsági követelmények	–	
CEN	EN 913:1996 Tornaszerek – Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 916:2003 Tornaszerek – Ugrószekrény – Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 957-1:2005 Helyhez kötött edzőkészülékek – 1. rész: Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 957-2:2003 Helyhez kötött edzőkészülékek – 2. rész: Erő-edzőkészülékek, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 957-4:1996 Helyhez kötött edzőkészülékek – 4. rész: Erőedzőpadok, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 957-5:1996 Helyhez kötött edzőkészülékek – 5. rész: Pedálos edzőkészülékek, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 957-6:2001 Helyhez kötött edzőkészülékek – 6. rész: Futószalagok különleges biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 957-7:1998 Helyhez kötött edzőkészülékek – 7. rész: Evezőkészülékek, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	

EszSz (1)	A szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 957-8:1998 Helyhez kötött edzőkészülékek – 8. rész: Lépcső-, lépcsőző- és mászókészülékek – Kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 957-9:2003 Helyhez kötött edzőkészülékek – 9. rész: Elliptikus pályájú edzőkészülékek, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 957-10:2005 Helyhez kötött edzőkészülékek – 10. rész: Edzőkerékpár rögzített kerékkel vagy szabadonfutó kerék nélkül, kiegészítő különleges biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1129-1:1995 Bútorok – Szekrényágyak – Biztonsági követelmények és vizsgálatok – 1. rész: Biztonsági követelmények	–	
CEN	EN 1129-2:1995 Bútorok – Szekrényágyak – Biztonsági követelmények és vizsgálatok – 2. rész: Vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1130-1:1996 Bútorok – Bölcsoők és hintaágyak lakossági használatra – 1. rész: Biztonsági követelmények	–	
CEN	EN 1130-2:1996 Bútorok – Bölcsoők és hintaágyak lakossági használatra – 2. rész: Vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1273:2005 Termékek csecsemők és kisgyermek részére – Bébikompi – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1400-1:2002 Termékek csecsemők és kisgyermek részére – Cumik csecsemők és kisgyermek részére – 1. rész: Általános biztonsági követelmények és terméktájékoztatók	–	
CEN	EN 1400-2:2002 Használati és ápolási cikkek gyermekek részére – Cumik csecsemők és kisgyermek részére – 2. rész: Mechanikai követelmények és vizsgálatok	–	
CEN	EN 1400-3:2002 Használati és ápolási cikkek gyermekek részére – Cumik csecsemők és kisgyermek részére – 3. rész: Kémiai követelmények és vizsgálatok	–	
CEN	EN 1466:2004 Termékek kisgyermek és csecsemők részére – Mózeskosarak és kosártartók – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1651:1999 Siklóernyős szerkezetek – Bekötőhevederek – Biztonsági követelmények és a teherbírás vizsgálata	–	
CEN	EN 1860-1:2003 Készülékek, szilárd tüzelőanyagok és gyújtások grillezéshez – 1. rész: Szilárd tüzelőanyagú grillezők – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	

EszSz (1)	A szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőse- gére vonat- kozó vélelem megszűné- sének időpontja (1. megjegy- zés)
CEN	EN ISO 9994:2006 Öngyújtók – Biztonsági előírások (ISO 9994:2005)	–	
CEN	EN 12196:2003 Tornaszerek – Tornaló és tornabak – Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 12197:1997 Tornaszerek – Nyújtó – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 12346:1998 Tornaszerek – Bordásfal, létrarács és mászókeret – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 12432:1998 Tornaszerek – Tornagerenda – Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 12491:2001 Siklóernyős szerkezetek – Vészejtőernyő – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 12586:1999 Csecsemő- és gyermekápolási cikkek – Cumitartó – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek EN 12586:1999/AC:2002	–	
CEN	EN 12655:1998 Tornaszerek – Gyűrű – Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 13138-2:2002 Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz – 2. rész: Felszínen tartó, megfogott segédeszközök biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 13209-1:2004 Termékek csecsemők és kisgyermek részére – Csecsemőhordozó – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – 1. rész: Keretes hátihordozó	–	
CEN	EN 13319:2000 Búvárfelszerelések – Mélységmérők és kombinált mélység- és időmérő eszközök – Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 13899:2003 Görgős sporteszközök – Görkorcsolya – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14059:2002 Dekoratív olajlámpák – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14344:2004 Termékek csecsemők és kisgyermek részére – Kerékpár-gyermekülés – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	

EszSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 14350-1:2004 Termékek csecsemők és kisgyermek részére – Ivóeszközök – 1. rész: Általános és mechanikai követelmények és vizsgálatok	–	
CEN	EN 14682:2004 A gyermekruházat biztonsága – Zsinórok és húzózsinórok a gyermekruházaton – Műszaki előírások	–	
CEN	EN 14764:2005 Városi- és túrakerékpárok – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14766:2005 Hegyi kerékpárok – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14781:2005 Versenykerékpárok – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14872:2006 Kerékpárok – Kerékpártartozékok – Csomagtartók	–	

(¹) 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.

Megjegyzés:

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

Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds>

(¹) HLL 217., 1998.8.5., 18. o.

(²) HLL 204., 1998.7.21., 37. o.