

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű és nem vált ki joghatást. Az EU intézményei semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért. A jogi aktusoknak – ideértve azok bevezető hivatkozásait és preambulumbekendéseit is – az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett és az EUR-Lex portálon megtalálható változatai tekintendők hitelesnek. Az említett hivatalos szövegváltozatok közvetlenül elérhetők az ebben a dokumentumban elhelyezett linkeken keresztül

► **B** A BIZOTTSÁG (EU) 2019/1698 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2019. október 9.)

az általános termékbiztonságról szóló 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása érdekében a termékek területén kidolgozott európai szabványokról

(EGT-vonatkozású szöveg)

(HL L 259., 2019.10.10., 65. o.)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► <u>M1</u>	A Bizottság (EU) 2020/1808 végrehajtási határozata (2020. november 30.)	L 402	140	2020.12.1.
► <u>M2</u>	A Bizottság (EU) 2022/1401 végrehajtási határozata (2022. augusztus 12.)	L 213	59	2022.8.16.



A BIZOTTSÁG (EU) 2019/1698 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2019. október 9.)

az általános termékbiztonságról szóló 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása érdekében a termékek területén kidolgozott európai szabványokról

(EGT-vonatkozású szöveg)

1. cikk

A Bizottság ezúton közzéteszi az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* a 2001/95/EK irányelv támogatása érdekében kidolgozott, az I. mellékletben felsorolt európai szabványok hivatkozási adatait.

2. cikk

A Bizottság ezúton visszavonja a 2001/95/EK irányelv támogatása érdekében kidolgozott, a II. mellékletben felsorolt európai szabványok hivatkozási adatainak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételét.

3. cikk

A C(2004) 1493 bizottsági határozat, ⁽¹⁾ a 2005/718/EK bizottsági határozat, ⁽²⁾ a 2006/514/EK határozat, a 2009/18/EK bizottsági határozat, ⁽³⁾ a 2011/496/EU határozat, a 2012/29/EU bizottsági végrehajtási határozat, ⁽⁴⁾ a 2013/390/EU végrehajtási határozat, a 2014/357/EU végrehajtási határozat, a 2014/358/EU bizottsági végrehajtási határozat, ⁽⁵⁾ a 2014/359/EU

⁽¹⁾ A Bizottság C(2004) 1493 határozata (2004. április 23.) egyes szabványoknak a 2001/95/EK irányelvben foglalt általános biztonsági előírásnak való megfeleléséről és hivatkozási adatainak a Hivatalos Lapban történő közzétételéről.

⁽²⁾ A Bizottság 2005/718/EK határozata (2005. október 13.) bizonyos szabványoknak a 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv általános biztonsági követelményével való megfeleléséről és hivatkozásaik közzétételéről a Hivatalos Lapban (HL L 271., 2005.10.15., 51. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 2009/18/EK határozata (2008. december 22.) a békikompon EN 1273:2005 szabványának a 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv általános biztonsági előírásának való megfeleléséről és a szabványhivatkozás Hivatalos Lapban történő közzétételéről (HL L 8., 2009.1.13., 29. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság 2012/29/EU végrehajtási határozata (2012. január 13.) az EN 60065:2002/A12:2011 „Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek – Biztonsági követelmények” című szabványnak és az EN 60950-1:2006/A12:2011 „Informatika – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények” című szabványnak a 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv általános biztonsági előírásának való megfeleléséről, valamint e szabványok hivatkozásainak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő kihirdetéséről (HL L 13., 2012.1.17., 7. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság 2014/358/EU végrehajtási határozata (2014. június 13.) a fogyasztók által felszerelhető, gyermekbiztos ablak- és erkélyajtó-záróeszközökre vonatkozó EN 16281:2013 európai szabványnak az általános termékbiztonságról szóló 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfeleléséről és a szabványra történő hivatkozásnak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételéről (HL L 175., 2014.6.14., 43. o.).

▼B

végrehajtási határozat, a 2014/531/EU bizottsági végrehajtási határozat, ⁽⁶⁾ a 2014/875/EU végrehajtási határozat, az (EU) 2015/681 végrehajtási határozat, az (EU) 2015/1345 bizottsági végrehajtási határozat ⁽⁷⁾ és az (EU) 2017/1014 bizottsági végrehajtási határozat ⁽⁸⁾ hatályát veszti.

4. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

⁽⁶⁾ A Bizottság 2014/531/EU végrehajtási határozata (2014. augusztus 14.) a belső árnyékolókra vonatkozó EN 16433:2014 és EN 16434:2014 európai szabványnak, valamint a hasonló tárgyú EN 13120:2009+A1:2014 európai szabvány egyes rendelkezéseinek a 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglalt általános biztonsági előírások tükrében való megfeleléséről és e szabványok hivatkozási adatainak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételéről (HL L 243., 2014.8.15., 54. o.).

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2015/1345 végrehajtási határozata (2015. július 31.) a gyermekruházaton található zsinórokra és húzózsinórokra, a mőzeskosarakra és kosártartókra, a biztonsági rácsokra és az otthoni használatra tervezett pelenkázókra vonatkozó szabványoknak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* a 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében történő kihirdetéséről (HL L 207., 2015.8.4., 73. o.).

⁽⁸⁾ A Bizottság (EU) 2017/1014 végrehajtási határozata (2017. június 15.) az öngyújtóknak a gyermekbiztonsági előírásoknak való megfelelésére vonatkozó EN 13869:2016 európai szabványra és a csecsemőhordozókra vonatkozó EN 13209-2:2015 európai szabványra történő hivatkozásoknak a 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti, az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételéről (HL L 153., 2017.6.16., 36. o.).

▼B*I. MELLÉKLET*

Sz.	A szabvány hivatkozási adatai
1.	EN 581-1:2006 Külső téri bútorok. Ülőbútorok és asztalok kempingezéshez, lakásban való és közületi használatra. 1. rész: Általános biztonsági követelmények
▼M2	
1a.	EN 716-1:2017+AC:2019 Bútorok. Gyerekágyak és összecusukható kiságyak otthoni használatra. 1. rész: Biztonsági követelmények
▼B	
2.	EN 913:2018 Tornaszerek. Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
▼M2	
3.	EN 914:2020 Tornaszerek. Párhuzamos korlát és kombinált felemás/párhuzamos korlát. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
▼B	
4.	EN 915:2008 Tornaszerek. Felemás korlát. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
5.	EN 916:2003 Tornaszerek. Ugrószekrény. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek
6.	EN 957-2:2003 Helyhez kötött edzőkészülékek. 2. rész: Erő-edzőkészülékek, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
7.	EN 957-6:2010+A1:2014 Helyhez kötött edzőkészülékek. 6. rész: Futópadok kiegészítő vagy jellegzetes biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
8.	EN 957-7:1998 Helyhez kötött edzőkészülékek. 7. rész: Evezőkészülékek, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
9.	EN 1129-1:1995 Bútorok. Szekrényágyak. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 1. rész: Biztonsági követelmények
10.	EN 1129-2:1995 Bútorok. Szekrényágyak. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 2. rész: Vizsgálati módszerek
▼M2	
11.	EN 1130:2019 Gyermekbútorok. Bölcsők. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek EN 1130:2019/AC:2020
12a.	EN 1272:2017 Csecsemő- és gyermekápolási cikkek. Asztali etetőszékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

▼ **B**

Sz.	A szabvány hivatkozási adatai
13.	EN 1273:2005 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Bébikom. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

▼ **M2**

13a.	EN 1400:2013+A2:2018 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Cumik csecsemők és kisgyermek részére. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
14.	EN 1466:2014 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Mózeskosarak és kosártartók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek EN 1466:2014/AC:2015

▼ **B**

15.	EN 1651:1999 Siklóernyős szerkezetek. Bekötőhevederek. Biztonsági követelmények és a teherbírás vizsgálata
16.	EN 1930:2011 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Biztonsági védőrácsok. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
17.	EN ISO 4210-1:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 1. rész: Szakkifejezések és meghatározásuk (ISO 4210-1:2014)
18.	EN ISO 4210-2:2015 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 2. rész: Városi, túra-, „young adult”, hegyi és versenykerékpárok követelményei (ISO 4210-2:2015)
19.	EN ISO 4210-3:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 3. rész: Általános vizsgálati módszer (ISO 4210-3:2014)
20.	EN ISO 4210-4:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 4. rész: Fékezés-vizsgálati módszerek (ISO 4210-4:2014)
21.	EN ISO 4210-5:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 5. rész: Kormányvizsgálati módszerek (ISO 4210-5:2014, 2015.2.1-jei helyesbített változat)
22.	EN ISO 4210-6:2015 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 6. rész: Váz- és villavizsgálati módszerek (ISO 4210-6:2015)
23.	EN ISO 4210-7:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 7. rész: Kerék- és felnivizsgálati módszerek (ISO 4210-7:2014)
24.	EN ISO 4210-8:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 8. rész: Pedál- és hajtókar-vizsgálati módszerek (ISO 4210-8:2014)
25.	EN ISO 4210-9:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 9. rész: Nyereg- és nyeregső-vizsgálati módszerek (ISO 4210-9:2014)
26.	EN ISO 8098:2014 Kerékpárok. Gyermekkerékpárok biztonsági követelményei (ISO 8098:2014)

▼ **M2**

27.	EN ISO 9994:2019 Öngyújtók. Biztonsági előírások (ISO 9994:2018)
-----	---

▼B

Sz.	A szabvány hivatkozási adatai
28.	EN ISO 11243:2016 Kerékpárok. Kerékpár-csomagtartók. Követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 11243:2016)
29.	EN 12196:2003 Tornaszerek. Tornaló és tornabak. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek
30.	EN 12197:1997 Tornaszerek. Nyújtó. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
31.	EN 12221-1:2008+A1:2013 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Pelenkázók otthoni használatra. 1. rész: Biztonsági követelmények
32.	EN 12221-2:2008+A1:2013 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Pelenkázók otthoni használatra. 2. rész: Vizsgálati módszerek
33.	EN 12346:1998 Tornaszerek. Bordásfal, létrarács és mászókeret. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
34.	EN 12432:1998 Tornaszerek. Tornagerenda. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek
35.	EN 12491:2001 Siklóernyős szerkezetek. Vészejtőernyő. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
36.	EN 12655:1998 Tornaszerek. Gyűrű. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek

▼M1

37.	EN ISO 12863:2010 A cigaretták tűzokozó hatásának értékelése szabványos vizsgálati módszerrel (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/AC:2011 EN ISO 12863:2010/A1:2016
-----	---

▼B

38.	EN 13120:2009+A1:2014 Belső árnyékolók. Teljesítőképességi és biztonsági követelmények
39.	EN 13209-1:2004 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Csecsemőhordozó. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Keretes háthordozó
40.	EN 13209-2:2015 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Csecsemőhordozó. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek. 2. rész: Keret nélküli hordozó
41.	EN 13219:2008 Tornaszerek. Ugróasztalok. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek
42.	EN 13319:2000 Búvárfelszerelések. Mélységmérők és kombinált mélység- és időmérő eszközök. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek
43.	EN 13869:2016 Öngyújtók. Öngyújtók gyermekbiztonsági követelményei. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

▼B

Sz.	A szabvány hivatkozási adatai
44.	EN 13899:2003 Görgős sporteszközök. Görkorcsolya. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
45.	EN 14059:2002 Dekoratív olajlámpák. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
46.	EN 14344:2004 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Kerékpár-gyermekülés. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
47.	EN 14350-1:2004 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Ivóeszközök. 1. rész: Általános és mechanikai követelmények és vizsgálatok
48.	EN 14682:2014 A gyermekruházat biztonsága. Zsinórok és húzózsinórok a gyermekruházaton. Műszaki előírások

▼M2

48a.	EN 14988:2017+A1:2020 Gyermekmagasszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek
48b.	EN 16120:2012+A2:2016 Termékek csecsemők és kisgyermek részére. Székre szerelhető gyermekszékek

▼B

49.	EN 16156:2010 Cigarettták. A tűzokozó hatás értékelése. Biztonsági követelmények
50.	EN 16281:2013 Gyermekvédő termékek. Fogyasztó által felszerelhető, gyermekbiztos ablak- és erkélyajtó-záróeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
51.	EN 16433:2014 Belső árnyékolók. Fojtás elleni védelem. Vizsgálati módszerek
52.	EN 16434:2014 Belső árnyékolók. Fojtás elleni védelem. A biztonsági eszközök követelményei és vizsgálati módszerei

▼M1

52a.	EN 16890:2017 Gyermekbútorok. Kiságyak és gyermekágyak matracai. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
52b.	EN 17022:2018 Csecsemő- és gyermekápolási cikkek. Fürdetési segédeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
52c.	EN 17072:2018 Csecsemő- és gyermekápolási cikkek. Fürdőkádak, fürdetési segédeszközök állvánnyal vagy anélkül. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

▼B

53.	EN ISO 20957-1:2013 Helyhez kötött edzőkészülékek. 1. rész: Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 20957-1:2013)
54.	EN ISO 20957-4:2016 Helyhez kötött edzőkészülékek. 4. rész: Erőedzőpadok, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 20957-4:2016)

▼ B

Sz.	A szabvány hivatkozási adatai
55.	EN ISO 20957-5:2016 Helyhez kötött edzőkészülékek. 5. rész: Helyhez kötött edzőkerékpárok és forgatókaros edzőkészülékek kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei (ISO 20957-5:2016)
56.	EN ISO 20957-8:2017 Helyhez kötött edzőkészülékek. 8. rész: Lépfő-, lépcsőző- és mászókészülékek. Kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 20957-8:2017)

▼ M1

57.	EN ISO 20957-9:2016 Helyhez kötött edzőkészülékek. 9. rész: Elliptikus pályájú edzőkészülékek kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei (ISO 20957-9:2016) EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
-----	--

▼ B

58.	EN ISO 20957-10:2017 Helyhez kötött edzőkészülékek. 10. rész: Edzőkerékpár rögzített kerékkel vagy szabadonfutó kerék nélkül. Kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 20957-10:2017)
59.	EN ISO 25649-1:2017 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 1. rész: Osztályozás, anyagok, általános követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 25649-1:2017)
60.	EN ISO 25649-2:2017 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 2. rész: Vásárlói tájékoztatás (ISO 25649-2:2017)
61.	EN ISO 25649-3:2017 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 3. rész: A-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei (ISO 25649-3:2017)
62.	EN ISO 25649-4:2017 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 4. rész: B-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei (ISO 25649-4:2017)
63.	EN ISO 25649-5:2017 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 5. rész: C-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei (ISO 25649-5:2017)
64.	EN ISO 25649-6:2017 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 6. rész: D-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei (ISO 25649-6:2017)
65.	EN ISO 25649-7:2017 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 7. rész: E-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei (ISO 25649-7:2017)

▼ M2

66.	EN IEC 62368-1:2020 Audio-/video-, informatikai és kommunikációs berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 <i>Megjegyzés: ez a közzététel csak az EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 szabvány 3.3.19. „Zajexpozíció” és 10.6. „Az akusztikus energiaforrások elleni védelem” pontjaira vonatkozik.</i>
-----	--



II. MELLÉKLET

Sz.	A szabvány hivatkozási adatai
1.	EN 913:2008 Tornaszerek. Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
2.	EN 957-4:2006+A1:2010 Helyhez kötött edzőkészülékek. 4. rész: Erőedzőpadok, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
3.	EN 957-5:2009 Helyhez kötött edzőkészülékek. 5. rész: Helyhez kötött edzőkerékpárok és forgatókaros edzőkészülékek kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
4.	EN 957-8:1998 Helyhez kötött edzőkészülékek. 8. rész: Lépő-, lépcsőző- és mászókészülékek. Kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
5.	EN 957-9:2003 Helyhez kötött edzőkészülékek. 9. rész: Elliptikus pályájú edzőkészülékek, kiegészítő biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
6.	EN 957-10:2005 Helyhez kötött edzőkészülékek. 10. rész: Edzőkerékpár rögzített kerékkel vagy szabadonfutó kerék nélkül, kiegészítő különleges biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
7.	EN ISO 4210-2:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 2. rész: Városi, túra-, „young adult”, hegyi és versenykerékpárok követelményei (ISO 4210-2:2014)
8.	EN ISO 4210-6:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 6. rész: Váz- és villavizsgálati módszerek. (ISO 4210-6:2014)
9.	EN ISO 12863:2010 A cigaretták tűzokozó hatásának értékelése szabványos vizsgálati módszerrel (ISO 12863:2010)
10.	EN 14872:2006 Kerékpárok. Kerékpárok tartozékai. Csomagtartók
11.	EN 15649-1:2009+A2:2013 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 1. rész: Osztályozás, anyagok, általános követelmények és vizsgálati módszerek
12.	EN 15649-2:2009+A2:2013 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 2. rész: Vásárlói tájékoztatás
13.	EN 15649-3:2009+A1:2012 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 3. rész: A-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
14.	EN 15649-4:2010+A1:2012 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 4. rész: B-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
15.	EN 15649-5:2009 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 5. rész: C-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei

▼B

Sz.	A szabvány hivatkozási adatai
16.	EN 15649-6:2009+A1:2013 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 6. rész: D-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
17.	EN 15649-7:2009 A víz felszínén és a vízben úszó szabadidős eszközök. 7. rész: E-osztályú eszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei