

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V** РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1698 НА КОМИСИЯТА

от 9 октомври 2019 година

относно европейските стандарти за продукти, изготвени в подкрепа на Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно общата безопасност на продуктите

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 259, 10.10.2019 г., стр. 65)

Изменено със:

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Решение за изпълнение (ЕС) 2020/1808 на Комисията от 30 ноември 2020 година L 402 140 1.12.2020 г.

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1698 НА КОМИСИЯТА**

от 9 октомври 2019 година

**относно европейските стандарти за продукти, изготвени в подкрепа на Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно общата безопасност на продуктите**

(текст от значение за ЕИП)

*Член 1*

Данните на европейските стандарти за продукти, изготвени в подкрепа на Директива 2001/95/ЕО и изброени в приложение I към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

*Член 2*

Данните на европейските стандарти за продукти, изготвени в подкрепа на Директива 2001/95/ЕО и изброени в приложение II към настоящото решение, се оттеглят от *Официален вестник на Европейския съюз*.

*Член 3*

Решение С(2004) 1493 на Комисията <sup>(1)</sup>, Решение 2005/718/ЕО на Комисията <sup>(2)</sup>, Решение 2006/514/ЕО на Комисията, Решение 2009/18/ЕО на Комисията <sup>(3)</sup>, Решение 2011/496/ЕС, Решение за изпълнение 2012/29/ЕС на Комисията <sup>(4)</sup>, Решение за изпълнение 2013/390/ЕС на Комисията, Решение за изпълнение 2014/357/ЕС на Комисията, Решение за изпълнение 2014/358/ЕС на Комисията <sup>(5)</sup>, Решение за изпълнение 2014/359/ЕС на Комисията, Решение за

<sup>(1)</sup> Решение С(2004) 1493 на Комисията от 23 април 2004 г. относно съответствието на определени стандарти с общото изискване за безопасност на Директива 2001/95/ЕО и публикуването на техните позовавания в Официален вестник.

<sup>(2)</sup> Решение 2005/718/ЕО на Комисията от 13 октомври 2005 г. относно съответствието на определени стандарти с изискването за обща безопасност съгласно Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и публикуването на справки за тях в Официален вестник (ОВ L 271, 15.10.2005 г., стр. 51).

<sup>(3)</sup> Решение 2009/18/ЕО на Комисията от 22 декември 2008 г. относно съответствието на стандарт EN 1273:2005 за проходилките за бебета с общото изискване за безопасност на продуктите според Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и публикуването на позоваването на стандарта в Официален вестник (ОВ L 8, 13.1.2009 г., стр. 29).

<sup>(4)</sup> Решение за изпълнение 2012/29/ЕС на Комисията от 13 януари 2012 г. относно съответствието на стандарт EN 60065:2002/A12:2011 „Звукова, видео- и подобна електронна апаратура. Изисквания за безопасност“ и стандарт EN 60950—1:2006/A12:2011 „Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания“ с изискването за обща безопасност на продуктите според Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и публикуването на позоваванията на тези стандарти в *Официален вестник на Европейския съюз* (ОВ L 13, 17.1.2012 г., стр. 7).

<sup>(5)</sup> Решение за изпълнение 2014/358/ЕС на Комисията от 13 юни 2014 г. относно съответствието на европейски стандарт EN 16281:2013 за заключващи устройства за обезопасяване на прозорци и балконски врати спрямо деца, пригодени за използване от потребителите, с общото изискване за безопасност на Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и публикуването на данните за този стандарт в *Официален вестник на Европейския съюз* (ОВ L 175, 14.6.2014 г., стр. 43).

**▼B**

изпълнение 2014/531/ЕС на Комисията <sup>(6)</sup>, Решение за изпълнение 2014/875/ЕС на Комисията, Решение за изпълнение (ЕС) 2015/681 на Комисията, Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1345 на Комисията <sup>(7)</sup> и Решение за изпълнение (ЕС) 2017/1014 на Комисията <sup>(8)</sup> се отменят.

*Член 4*

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

---

<sup>(6)</sup> Решение за изпълнение 2014/531/ЕС на Комисията от 14 август 2014 г. относно съответствието на европейските стандарти EN 16433:2014 и EN 16434:2014 и някои точки от европейски стандарт EN 13120:2009 +A1:2014 за вътрешните щори с общото изискване за безопасност на Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и публикуването на позоваванията на тези стандарти в *Официален вестник на Европейския съюз* (ОВ L 243, 15.8.2014 г., стр. 54).

<sup>(7)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1345 на Комисията от 31 юли 2015 г. за публикуването на позоваванията на стандарти за връзки и шнулове на детско облекло, за кошче с дръжки и стойки за носене на бебе, за защитни прегради и за подложки за повиване за домашна употреба в *Официален вестник на Европейския съюз* съгласно Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 207, 4.8.2015 г., стр. 73).

<sup>(8)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2017/1014 на Комисията от 15 юни 2017 г. за публикуване на позоваванията на европейските стандарти EN 13869:2016 относно изискванията за безопасност на запалките спрямо деца и EN 13209-2:2015 относно приспособленията за носене на бебе в *Официален вестник на Европейския съюз* съгласно Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 153, 16.6.2017 г., стр. 36).



## ПРИЛОЖЕНИЕ I

№	Данни на стандарта
1.	EN 581-1:2006 Градински мебели. Мебели за сядане и маси за къмпинги, за домашна и специална употреба. Част 1: Общи изисквания за безопасност
2.	EN 913:2018 Уреди за гимнастика. Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване
3.	EN 914:2008 Уреди за гимнастика. Успоредка и комбинирана смесена успоредка. Изисквания и методи за изпитване, включително безопасност
4.	EN 915:2008 Уреди за гимнастика. Смесена успоредка. Изисквания и методи за изпитване, включително безопасност
6.	EN 957-2:2003 Стационарни съоръжения за трениране. Част 2: Силови съоръжения за трениране, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване
7.	EN 957-6:2010+A1:2014 Стационарни съоръжения за тренировка. Част 6: Бягащи пътеки, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване
8.	EN 957-7:1998 Стационарни съоръжения за трениране. Част 7: Машини за гребане, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване
9.	EN 1129-1:1995 Мебели. Сгъваеми легла. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Част 1: Изисквания за безопасност
10.	EN 1129-2:1995 Мебели. Сгъваеми легла. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Част 2: Методи за изпитване
11.	EN 1130-1:1996 Мебели. Детски легла и люлки за домашна употреба. Част 1: Изисквания за безопасност
12.	EN 1130-2:1996 Мебели. Детски легла и люлки за домашна употреба. Част 2: Методи за изпитване
13.	EN 1273:2005 Предмети за отглеждане на малки деца. Проходилки за бебета. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
14.	EN 1466:2014 Изделия за отглеждане на малки деца. Кошче с дръжки и стойки за носене на бебе. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
15.	EN 1651:1999 Съоръжения за парапланеризъм. Хамут. Изисквания за безопасност и методи за изпитване на устойчивостта
16.	EN 1930:2011 Изделия за отглеждане на малки деца. Защитни прегради. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
17.	EN ISO 4210-1:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 1: Термини и определения (ISO 4210-1:2014)

## ▼B

№	Данни на стандарта
18.	EN ISO 4210-2:2015 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 2: Изисквания за велосипеди за града и велосипеди за преходи, младежки велосипеди, планински велосипеди и състезателни велосипеди (ISO 4210-2:2015)
19.	EN ISO 4210-3:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 3: Общи методи за изпитване (ISO 4210-3:2014)
20.	EN ISO 4210-4:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 4: Методи за изпитване на спиране (ISO 4210-4:2014)
21.	EN ISO 4210-5:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 5: Методи за изпитване на кормилното управление (ISO 4210-5:2014, Изменена версия от 1.2.2015 г.)
22.	EN ISO 4210-6:2015 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 6: Методи за изпитване на рама и вилка (ISO 4210-6:2015)
23.	EN ISO 4210-7:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 7: Методи за изпитване на колела и джанти (ISO 4210-7:2014)
24.	EN ISO 4210-8:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 8: Методи за изпитване на педали и курбел (ISO 4210-8:2014)
25.	EN ISO 4210-9:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 9: Методи за изпитване на седла и седлодържатели (ISO 4210-9:2014)
26.	EN ISO 8098:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност за детски велосипеди (ISO 8098:2014)
27.	EN ISO 9994:2006 Запалки. Изисквания за безопасност (ISO 9994:2005)
28.	EN ISO 11243:2016 Велосипеди. Багажници за велосипеди. Изисквания и методи за изпитване (ISO 11243:2016)
29.	EN 12196:2003 Уреди за гимнастика. Коня и кози. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване
30.	EN 12197:1997 Уреди за гимнастика. Висилка (Лост). Изисквания за безопасност и методи за изпитване
31.	EN 12221-1:2008+A1:2013 Изделия за отглеждане на малки деца. Подложки за повиване за домашна употреба. Част 1: Изисквания за безопасност
32.	EN 12221-2:2008+A1:2013 Изделия за отглеждане на малки деца. Подложки за повиване за домашна употреба. Част 2: Методи за изпитване
33.	EN 12346:1998 Уреди за гимнастика. Стенни стълби, шведска стълба и клетъчна стълба. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
34.	EN 12432:1998 Уреди за гимнастика. Греди за балансиране. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване

▼ B

№	Данни на стандарта
35.	EN 12491:2001 Екипировка за парапланеризъм. Спасителни парашути. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
36.	EN 12655:1998 Уреди за гимнастика. Халки. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване

▼ M1

37.	EN ISO 12863:2010 Стандартен метод за изпитване за оценка на способността за горене на цигарите (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/AC:2011 EN ISO 12863:2010/A1:2016
-----	---

▼ B

38.	EN 13120:2009+A1:2014 Вътрешни щори. Изисквания за технически характеристики, включително за безопасност
39.	EN 13209-1:2004 Детски стоки и артикули за грижа за децата. Кенгура. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Част 1: Самари за носене на деца на гръб с рамкова конструкция
40.	EN 13209-2:2015 Детски стоки и артикули за грижа за децата. Кенгура. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Част 2: Гъвкаво приспособление за носене
41.	EN 13219:2008 Уреди за гимнастика. Батути. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване
42.	EN 13319:2000 Принадлежности за гмуркане. Средства за измерване на дълбочина и комбинирани уреди за измерване на дълбочина и време. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване
43.	EN 13869:2016 Запалки. Изисквания за безопасност на запалките спрямо деца. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
44.	EN 13899:2003 Ролкови спортни съоръжения. Ролкови кънки. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
45.	EN 14059:2002 Декоративни маслени лампи. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
46.	EN 14344:2004 Предмети за отглеждане на малки деца. Детски седалки за велосипеди. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
47.	EN 14350-1:2004 Предмети за отглеждане на малки деца. Приспособления за пиене на течности. Част 1: Общи положения и механични изисквания и изпитвания
48.	EN 14682:2014 Безопасност на детско облекло. Връзки и шнурове на детско облекло. Изисквания
49.	EN 16156:2010 Цигари. Оценка на способността да предизвикат запалване. Изискване за безопасност
50.	EN 16281:2013 Продукти за защита на деца. Заклучващи устройства за обезопасяване на прозорци и балконски врати спрямо деца, пригодени за използване от потребителите. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

**▼B**

№	Данни на стандарта
51.	EN 16433:2014 Вътрешни щори. Защита от рискове от прищипване. Методи за изпитване
52.	EN 16434:2014 Вътрешни щори. Защита от рискове от прищипване. Изисквания и методи за изпитване на обезопасяващи устройства

**▼M1**

52a.	EN 16890:2017 Мебели за деца. Матраци за детски легла и креватчета. Изисквания за безопасност и методи за изпитване.
52б.	EN 17022:2018 Предмети за отглеждане на деца. Помощни средства за къпане. Изисквания за безопасност и методи за изпитване.
52в.	EN 17072:2018 Предмети за отглеждане на деца. Вани, стойки за вана и несамостоятелни помощни средства за къпане. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

**▼B**

53.	EN ISO 20957-1:2013 Стационарни съоръжения за трениране. Част 1: общи изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 20957-1:2013)
54.	EN ISO 20957-4:2016 Стационарни съоръжения за трениране. Част 4: Пейки/лежанки за силова тренировка, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 20957-4:2016)
55.	EN ISO 20957-5:2016 Стационарни съоръжения за трениране. Част 5: Стационарни велосипеди и съоръжения с педали за тренировка на горната част на тялото, допълнителни изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 20957-5:2016)
56.	EN ISO 20957-8:2017 Стационарни съоръжения за трениране. Част 8: Степери, машини за стъпаловидно катерене и машини за катерене. Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 20957-8:2017)

**▼M1**

57.	EN ISO 20957-9:2016 Стационарни съоръжения за трениране. Част 9: Елиптични тренажори, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 20957-9:2016) EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
-----	--

**▼B**

58.	EN ISO 20957-10:2017 Стационарни съоръжения за трениране. Част 10: Велоергометри за упражняване с неподвижно колело или без свободно колело. Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 20957-10:2017)
59.	EN ISO 25649-1:2017 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 1: Класификация, материали, общи изисквания и методи за изпитване (ISO 25649-1:2017)
60.	EN ISO 25649-2:2017 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 2: Информация за потребителите (EN ISO 25649-2:2017)
61.	EN ISO 25649-3:2017 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас А (ISO 25649-3:2017)

▼ **B**

№	Данни на стандарта
62.	EN ISO 25649-4:2017 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 4: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас В (ISO 25649-4:2017)
63.	EN ISO 25649-5:2017 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 5: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас С (ISO 25649-5:2017)
64.	EN ISO 25649-6:2017 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас D (ISO 25649-6:2017)
65.	EN ISO 25649-7:2017 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 7: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас Е (ISO 25649-7:2017)
66.	EN 60065:2002 Аудио-, видео- и подобна електронна апаратура. Изисквания за безопасност (IEC 60065:2001, с промени) EN 60065:2002/A12:2011
67.	EN 60950-1:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60950-1:2005, с промени) EN 60950-1:2006/A12:2011





## ПРИЛОЖЕНИЕ II

№	Данни на стандарта
1.	EN 913:2008 Уреди за гимнастика. Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване
2.	EN 957-4:2006+A1:2010 Стационарни съоръжения за тренировка. Част 4: Лежанки за силова тренировка, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване
3.	EN 957-5:2009 Стационарни съоръжения за тренировка. Част 5: Стационарни велосипеди и съоръжения с педали за тренировка на горната част на тялото, допълнителни изисквания за безопасност и методи за изпитване
4.	EN 957-8:1998 Стационарни съоръжения за тренировка. Част 8: Степери, машини за стъпаловидно катерене и машини за катерене — допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване
5.	EN 957-9:2003 Стационарни съоръжения за тренировка. Част 9: Елиптични тренажори, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване
6.	EN 957-10:2005 Стационарни съоръжения за тренировка. Част 10: Велоергометри за упражняване с неподвижно колело или без свободно колело, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване
7.	EN ISO 4210-2:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 2: Изисквания за велосипеди за града и велосипеди за преходи, младежки велосипеди, планински велосипеди и състезателни велосипеди (ISO 4210-2:2014)
8.	EN ISO 4210-6:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 6: Методи за изпитване на рама и вилка (ISO 4210-6:2014)
9.	EN ISO 12863:2010 Стандартен метод за изпитване за оценка способността за горене на цигарите (ISO 12863:2010)
10.	EN 14872:2006 Велосипеди. Принадлежности за велосипеди. Багажници
11.	EN 15649-1:2009+A2:2013 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 1: Класификация, материали, общи изисквания и методи за изпитване
12.	EN 15649-2:2009+A2:2013 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 2: Информация за потребителите
13.	EN 15649-3:2009+A1:2012 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас А
14.	EN 15649-4:2010+A1:2012 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 4: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас В
15.	EN 15649-5:2009 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 5: допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на устройства от клас С

**▼B**

№	Данни на стандарта
16.	EN 15649-6:2009+A1:2013 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на устройства от клас D
17.	EN 15649-7:2009 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 7: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на устройства от клас E