

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B**

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/1698

ze dne 9. října 2019

o evropských normách pro výrobky vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 259, 10.10.2019, s. 65)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/1808 ze dne 30. listopadu 2020	L 402	140	1.12.2020
► <u>M2</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/1401 ze dne 12. srpna 2022	L 213	59	16.8.2022

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/1698**

ze dne 9. října 2019

o evropských normách pro výrobky vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků

(Text s významem pro EHP)

Článek 1

Odkazy na evropské normy pro výrobky vypracované na podporu směrnice 2001/95/ES uvedené v příloze I tohoto rozhodnutí se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 2

Odkazy na evropské normy pro výrobky vypracované na podporu směrnice 2001/95/ES uvedené v příloze II tohoto rozhodnutí se odstraňují z *Úředního věstníku Evropské unie*.

Článek 3

Rozhodnutí Komise C(2004) 1493 ⁽¹⁾, rozhodnutí Komise 2005/718/ES ⁽²⁾, rozhodnutí 2006/514/ES, rozhodnutí Komise 2009/18/ES ⁽³⁾, rozhodnutí 2011/496/EU, prováděcí rozhodnutí Komise 2012/29/EU ⁽⁴⁾, prováděcí rozhodnutí 2013/390/EU, prováděcí rozhodnutí 2014/357/EU, prováděcí rozhodnutí Komise 2014/358/EU ⁽⁵⁾, prováděcí rozhodnutí

⁽¹⁾ Rozhodnutí Komise C(2004) 1493 ze dne 23. dubna 2004 o souladu některých norem s obecným požadavkem na bezpečnost podle směrnice 2001/95/ES a o zveřejnění odkazů na ně v *Úředním věstníku*.

⁽²⁾ Rozhodnutí Komise 2005/718/ES ze dne 13. října 2005 o souladu některých norem s obecným požadavkem na bezpečnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES a se zveřejněním odkazů na ně v *Úředním věstníku* (Úř. věst. L 271, 15.10.2005, s. 51).

⁽³⁾ Rozhodnutí Komise 2009/18/ES ze dne 22. prosince 2008 o souladu normy EN 1273:2005 týkající se chodítek pro děti s obecným požadavkem na bezpečnost stanoveným ve směrnici 2001/95/ES a o zveřejnění odkazu na normu v *Úředním věstníku* (Úř. věst. L 8, 13.1.2009, s. 29).

⁽⁴⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise 2012/29/EU ze dne 13. ledna 2012 o souladu normy EN 60065:2002/A12:2011 „Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje – Požadavky na bezpečnost“ a normy EN 60950-1:2006/A12:2011 „Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky“ s obecným požadavkem na bezpečnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES a o zveřejnění odkazů na uvedené normy v *Úředním věstníku Evropské unie* (Úř. věst. L 13, 17.1.2012, s. 7).

⁽⁵⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise 2014/358/EU ze dne 13. června 2014 o souladu evropské normy EN 16281:2013 pro spotřebitelem montovaná zajišťovací zařízení odolná vůči manipulaci dětmi, určená pro okna a balkonové dveře, s obecným požadavkem na bezpečnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES a o zveřejnění odkazu na tuto normu v *Úředním věstníku Evropské unie* (Úř. věst. L 175, 14.6.2014, s. 43).

▼B

2014/359/EU, prováděcí rozhodnutí Komise 2014/531/EU ⁽⁶⁾, prováděcí rozhodnutí 2014/875/EU, prováděcí rozhodnutí (EU) 2015/681, prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/1345 ⁽⁷⁾ a prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1014 ⁽⁸⁾ se zrušují.

Článek 4

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽⁶⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise 2014/531/EU ze dne 14. srpna 2014 o souladu evropských norem EN 16433:2014 a EN 16434:2014 a některých kapitol evropské normy EN 13120:2009+A1:2014 pro vnitřní clony s obecným požadavkem na bezpečnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES a o zveřejnění odkazů na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie* (Úř. věst. L 243, 15.8.2014, s. 54).

⁽⁷⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/1345 ze dne 31. července 2015 o zveřejnění odkazů na normy pro šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení, přenosná lůžka a nosné konstrukce, bezpečnostní zábrany a přebalovací jednotky pro domácí použití v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES (Úř. věst. L 207, 4.8.2015, s. 73).

⁽⁸⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1014 ze dne 15. června 2017 o zveřejnění odkazů na evropské normy EN 13869:2016 pro požadavky na bezpečnost pro děti, které musí splňovat zapalovače, a EN 13209-2:2015 pro nosiče dětí v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES (Úř. věst. L 153, 16.6.2017, s. 36).

▼ B*PŘÍLOHA I*

Č.	Odkaz na normu
1.	EN 581-1:2006 Venkovní nábytek – Sedačky a stoly pro kempování, domácí a další použití – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky
▼ M2	
1a.	EN 716-1:2017+AC:2019 Nábytek – Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití – Část 1: Bezpečnostní požadavky
▼ B	
2.	EN 913:2018 Gymnastické nářadí – Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
▼ M2	
3.	EN 914:2020 Gymnastické nářadí – Bradla paralelní a bradla o nestejně výšce žerdí – Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti
▼ B	
4.	EN 915:2008 Gymnastické nářadí – Bradla o nestejně výšce žerdí – Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti
5.	EN 916:2003 Gymnastické nářadí – Tělocvičné bedny – Požadavky a zkušební metody zahrnující bezpečnost
6.	EN 957-2:2003 Stacionární tréninková zařízení – Část 2: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
7.	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionární tréninková zařízení – Část 6: Běžecské trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
8.	EN 957-7:1998 Stacionární tréninková zařízení – Část 7: Veslovací trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
9.	EN 1129-1:1995 Nábytek – Sklápěcí postele – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 1: Bezpečnostní požadavky
10.	EN 1129-2:1995 Nábytek – Sklápěcí postele – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 2: Zkušební metody
▼ M2	
11.	EN 1130:2019 Dětský nábytek – Koše – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody EN 1130:2019/AC:2020
12a.	EN 1272:2017 Výrobky pro péči o dítě – Židle pro připevnění ke stolu – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

▼ B

Č.	Odkaz na normu
13.	EN 1273:2005 Výrobky pro péči o dítě – Chodítka pro děti – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

▼ M2

13a.	EN 1400:2013+A2:2018 Výrobky pro péči o dítě – Šidítka pro kojence a malé děti – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
14.	EN 1466:2014 Výrobky pro péči o dítě – Přenosná lůžka a nosné konstrukce – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení EN 1466:2014/AC:2015

▼ B

15.	EN 1651:1999 Zařízení pro padákové létání – Postroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušky konstrukce
16.	EN 1930:2011 Výrobky pro péči o dítě – Bezpečnostní zábrany – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
17.	EN ISO 4210-1:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 1: Termíny a definice (ISO 4210-1:2014)
18.	EN ISO 4210-2:2015 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola (ISO 4210-2:2015)
19.	EN ISO 4210-3:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 3: Obecné zkušební metody (ISO 4210-3:2014)
20.	EN ISO 4210-4:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 4: Zkušební metody pro brzdění (ISO 4210-4:2014)
21.	EN ISO 4210-5:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 5: Zkušební metody pro řízení (ISO 4210-5:2014, Corrected version/Opravené znění 2015-02-01)
22.	EN ISO 4210-6:2015 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici (ISO 4210-6:2015)
23.	EN ISO 4210-7:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 7: Zkušební metody pro kola a ráfky (ISO 4210-7:2014)
24.	EN ISO 4210-8:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 8: Zkušební metody pro systém pohonu a pedálů (ISO 4210-8:2014)
25.	EN ISO 4210-9:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 9: Zkušební metody pro sedlo a sedlovku (ISO 4210-9:2014)
26.	EN ISO 8098:2014 Jízdní kola – Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol (ISO 8098:2014)

▼ M2

27.	EN ISO 9994:2019 Zapalovače – Bezpečnostní specifikace (ISO 9994:2018)
-----	---

▼B

Č.	Odkaz na normu
28.	EN ISO 11243:2016 Jízdní kola – Zavazadlové nosiče pro jízdní kola – Požadavky a zkušební metody (ISO 11243:2016)
29.	EN 12196:2003 Gymnastické nářadí – Kůň a koza – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody
30.	EN 12197:1997 Gymnastické nářadí – Hrazda – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
31.	EN 12221-1:2008+A1:2013 Výrobky pro péči o dítě – Přebalovací jednotky pro domácí použití – Část 1: Bezpečnostní požadavky
32.	EN 12221-2:2008+A1:2013 Výrobky pro péči o dítě – Přebalovací jednotky pro domácí použití – Část 2: Zkušební metody
33.	EN 12346:1998 Gymnastické nářadí – Žebřiny, průlezky a šplhací rámy – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
34.	EN 12432:1998 Gymnastické nářadí – Kladina – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody
35.	EN 12491:2001 Padákové létání – Záložní padák – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
36.	EN 12655:1998 Gymnastické nářadí – Gymnastické kruhy – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody

▼M1

37.	EN ISO 12863:2010 Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/AC:2011 EN ISO 12863:2010/A1:2016
-----	--

▼B

38.	EN 13120:2009+A1:2014 Vnitřní clony – Funkční a bezpečnostní požadavky
39.	EN 13209-1:2004 Výrobky pro péči o dítě – Nosiče dětí – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení – Část 1: Nosiče na záda s rámem
40.	EN 13209-2:2015 Výrobky pro péči o dítě – Nosiče dětí – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení – Část 2: Měkký nosič
41.	EN 13219:2008 Gymnastické nářadí – Trampolíny – Funkční a bezpečnostní požadavky, metody zkoušení
42.	EN 13319:2000 Potápěčská výzbroj – Hloubkoměry a hloubkoměry kombinované s měřením času – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody
43.	EN 13869:2016 Zapalovače – Zapalovače odolné dětem – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

▼ B

Č.	Odkaz na normu
44.	EN 13899:2003 Kolečková sportovní zařízení – Kolečkové brusle – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
45.	EN 14059:2002 Ozdobné olejové svítilny – Požadavky na bezpečnost a zkušební metody
46.	EN 14344:2004 Výrobky pro péči o dítě – Cyklosedačky – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
47.	EN 14350-1:2004 Výrobky pro péči o dítě – Vybavení pro pití – Část 1: Všeobecné a mechanické požadavky a zkoušky
48.	EN 14682:2014 Bezpečnost dětského oblečení – Šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení – Specifikace

▼ M2

48a.	EN 14988:2017+A1:2020 Dětské vysoké židle – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
48b.	EN 16120:2012+A2:2016 Výrobky pro péči o dítě – Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé

▼ B

49.	EN 16156:2010 Cigarety – Posouzení náchylnosti ke vznícení – Bezpečnostní požadavek
50.	EN 16281:2013 Výrobky pro ochranu dětí – Spotřebitelem montovaná zajišťovací zařízení odolná vůči manipulaci dětmi, určená pro okna a balkonové dveře – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
51.	EN 16433:2014 Vnitřní clony – Ochrana proti nebezpečí uškrcení – Zkušební metody
52.	EN 16434:2014 Vnitřní clony – Ochrana proti nebezpečí uškrcení – Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní zařízení

▼ M1

52a.	EN 16890:2017 Dětský nábytek – Matrace pro postýlky a kolébky – Požadavky na bezpečnost a zkušební metody
52b.	EN 17022:2018 Výrobky pro péči o dítě – Pomůcky ke koupání – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
52c.	EN 17072:2018 Výrobky pro péči o dítě – Vaničky na koupání a nosné konstrukce – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

▼ B

53.	EN ISO 20957-1:2013 Stacionární tréninková zařízení – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ISO 20957-1:2013)
54.	EN ISO 20957-4:2016 Stacionární tréninková zařízení – Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ISO 20957-4:2016)

▼ B

Č.	Odkaz na normu
55.	EN ISO 20957-5:2016 Stacionární tréninková zařízení – Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ISO 20957-5:2016)
56.	EN ISO 20957-8:2017 Stacionární tréninková zařízení – Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupadla – Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ISO 20957-8:2017)

▼ M1

57.	EN ISO 20957-9:2016 Stacionární tréninková zařízení – Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ISO 20957-9:2016) EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
-----	---

▼ B

58.	EN ISO 20957-10:2017 Stacionární tréninková zařízení – Část 10: Cvičební jízdní kola s pevným kolem nebo bez otočného kola, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ISO 20957-10:2017)
59.	EN ISO 25649-1:2017 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení (ISO 25649-1:2017)
60.	EN ISO 25649-2:2017 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 2: Informace pro spotřebitele (ISO 25649-2:2017)
61.	EN ISO 25649-3:2017 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A (ISO 25649-3:2017)
62.	EN ISO 25649-4:2017 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B (ISO 25649-4:2017)
63.	EN ISO 25649-5:2017 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C (ISO 25649-5:2017)
64.	EN ISO 25649-6:2017 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D (ISO 25649-6:2017)
65.	EN ISO 25649-7:2017 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E (ISO 25649-7:2017)

▼ M2

66.	EN IEC 62368-1:2020 Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie – Část 1: Bezpečnostní požadavky EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 <i>Poznámka: Toto zveřejnění se týká pouze článků 3.3.19 „Zvuková expozice“ a 10.6 „Zabezpečení před zdroji akustické energie“ normy EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.</i>
-----	--



PŘÍLOHA II

Č.	Odkaz na normu
1.	EN 913:2008 Gymnastické nářadí – Všeobecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
2.	EN 957-4:2006+A1:2010 Stacionární tréninková zařízení – Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
3.	EN 957-5:2009 Stacionární tréninková zařízení – Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování i horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
4.	EN 957-8:1998 Stacionární tréninková zařízení – Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupadla – Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
5.	EN 957-9:2003 Stacionární tréninková zařízení – Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
6.	EN 957-10:2005 Stacionární tréninková zařízení – Část 10: Cvičební jízdní kola s pevným kolem nebo bez otočného kola, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
7.	EN ISO 4210-2:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola (ISO 4210-2:2014)
8.	EN ISO 4210-6:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici (ISO 4210-6:2014)
9.	EN ISO 12863:2010 Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení (ISO 12863:2010)
10.	EN 14872:2006 Jízdní kola – Příslušenství jízdních kol – Zavazadlové nosiče
11.	EN 15649-1:2009+A2:2013 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení
12.	EN 15649-2:2009+A2:2013 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 2: Informace pro spotřebitele
13.	EN 15649-3:2009+A1:2012 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A
14.	EN 15649-4:2010+A1:2012 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B
15.	EN 15649-5:2009 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C

▼B

Č.	Odkaz na normu
16.	EN 15649-6:2009+A1:2013 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D
17.	EN 15649-7:2009 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E