**Vydané normy – 1. čtvrtletí 2018**

**VYDANÉ ČSN**

Bezpečnost výrobků pro děti

69. ČSN EN 71-14+A1 (94 3095) kat.č. 504614 Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití; Vydání: Březen 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 71-14 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití; Vydání: Srpen 2015

Domácí (elektro) spotřebiče

12. ČSN EN 14543 (06 1462) kat.č. 503993 Specifikace spotřebičů na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřívače - Sálavá topidla bez připojení ke kouřovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory; Vydání: Leden 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14543+A1 (06 1462) Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřívače - Sálavá topidla bez připojení ke kouřovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory; Vydání: Leden 2008

17. ČSN EN 13611 (06 1820) kat.č. 504222 Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plynných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky; Vydání: Březen 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13611 (06 1820) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plynných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2015

Doprava

13. ČSN EN 1909 (27 3012) kat.č. 503665 Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace; Vydání: Leden 2018 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1909 (27 3012) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace; Vyhlášena: Červenec 2017

15. ČSN EN ISO 8665 (32 4010) kat.č. 504011 Malá plavidla - Pístové spalovací motory pro lodní pohon - Měření výkonu a jeho záznam; (idt ISO 8665:2006); Vydání: Leden 2018 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 8665 (32 4010) Malá plavidla - Lodní pohonné pístové spalovací motory - Měření výkonu a jeho záznam; Vydání: Říjen 2006

42. ČSN 73 6221 kat.č. 503942 Prohlídky mostů pozemních komunikací; Vydání: Leden 2018

Jejím vydáním se zrušuje ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací; Vydání: Březen 2011

20. ČSN EN ISO 12217-1 (32 0233) kat.č. 504338 Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1:Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší; (idt ISO 12217-1:2015); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 12217-1 (32 0233) Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší; Vydání: Červen 2016

21. ČSN EN ISO 12217-2 (32 0233) kat.č. 504337 Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší; (idt ISO 12217-2:2015); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 12217-2 (32 0233) Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší; Vydání: Červenec 2016

22. ČSN EN ISO 9094 (32 0240) kat.č. 504272 Malá plavidla - Požární ochrana; (idt ISO 9094:2015); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 9094 (32 0240) Malá plavidla - Požární ochrana; Vydání: Červenec 2016

23. ČSN EN ISO 8847 (32 3204) kat.č. 504275 Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Lanové a kladkové systémy; (idt ISO 8847:2004); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 8847 (32 3204) Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Systémy lan a kladek; Vydání: Únor 2005

24. ČSN EN ISO 13929 (32 3205) kat.č. 504271 Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové mechanismy; (idt ISO 13929:2001); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 13929 (32 3205) Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové spojovací systémy; Vydání: Srpen 2006

25. ČSN EN ISO 15652 (32 3215) kat.č. 504277 Malá plavidla - Ovládací mechanismy malých člunů s vodometem; (idt ISO 15652:2003); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 15652 (32 3215) Malá plavidla - Zařízení dálkového ovládání pro malé čluny s vodometem; Vydání: Červenec 2005

26. ČSN EN ISO 10592 (32 3251) kat.č. 504340 Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení; (idt ISO 10592:1994); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 10592 (32 3251) Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení; Vydání: Srpen 1997

27. ČSN EN ISO 16147 (32 4140) kat.č. 504270 Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Palivové a elektrické komponenty na motoru; (idt ISO 16147:2002); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 16147 (32 4140) Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Součásti palivové a elektrické soustavy upevněné na motoru; Vydání: Únor 2006

28. ČSN EN ISO 8848 (32 4230) kat.č. 504334 Malá plavidla - Ovládací mechanismy kormidel; (idt ISO 8848:1990); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 28848 (32 4230) Malá plavidla - Dálkově ovládaná kormidelní zařízení; Vydání: Listopad 1996

29. ČSN EN ISO 9775 (32 4231) kat.č. 504339 Malá plavidla - Ovládací mechanismy přívěsných motorů o výkonu od 15 kW do 40 kW; (idt ISO 9775:1990); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 29775 (32 4231) Malá plavidla - Systém dálkového ovládání pro samostatné přívěsné motory s výkonem od 15 kW do 40 kW; Vydání: Březen 1997

30. ČSN EN ISO 10088 (32 5222) kat.č. 504173 Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy; (idt ISO 10088:2013); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 10088 (32 5222) Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy; Vydání: Leden 2014

31. ČSN EN ISO 15584 (32 5223) kat.č. 504278 Malá plavidla - Vestavěné benzínové motory - Palivové a elektrické komponenty na motoru; (idt ISO 15584:2001); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 15584 (32 5223) Malá plavidla - Vestavěné benzínové motory - Palivové a elektrické součásti instalované na motoru; Vydání: Březen 2008

32. ČSN EN ISO 10239 (32 5730) kat.č. 504273 Malá plavidla - Instalace zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG); (idt ISO 10239:2014); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 10239 ed. 2 (32 5730) Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG); Vydání: Červen 2015

33. Malá plavidla - Větrání úseků benzínových motorů a/nebo úseků benzínových nádrží; (idt ISO 11105:1997); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 11105 (32 5910) Malá plavidla - Větrání prostorů benzínových motorů a/nebo benzínových nádrží; Vydání: Červenec 1998

34. ČSN EN ISO 8846 (32 6030) kat.č. 504335 Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů; (idt ISO 8846:1990); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 28846 (32 6030) Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů (ISO 8846:1990); Vydání: Listopad 1996

35. ČSN EN ISO 9097 (32 6050) kat.č. 504274 Malá plavidla - Elektrické ventilátory; (idt ISO 9097:1991); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 9097 (32 6050) Malá plavidla - Elektrické ventilátory; Vydání: Listopad 1996

36. ČSN EN ISO 10133 (32 6612) kat.č. 504276 Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí; (idt ISO 10133:2012); Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 10133 (32 6612) Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí; Vydání: Červen 2013

28. ČSN EN ISO 12217-3 (32 0233) kat.č. 504336 Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3:Plavidla o délce trupu do 6 m; (idt ISO 12217-3:2015); Vydání: Březen 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 12217-3 (32 0233) Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m; Vydání: Červen 2016

42. ČSN EN 63005-1 (36 8688) kat.č. 504448 Záznamník obrazových dat událostí při nehodách silničních vozidel - Část 1: Základní požadavky\*); (idt IEC 63005-1:2017); Vydání: Březen 2018

Konstrukce výrobků pro všechny

16. ČSN 27 4011 kat.č. 504179 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny

výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů; Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje

ČSN 27 4011 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů a požadavky na řešení nedostatečných bezpečnostních prostor v šachtě výtahů u existujících budov; Vydání: Červen 2004

75. ČSN EN 716-1 (91 0606) kat.č. 504223 Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1:Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 716-1+A1 (91 0606) Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2013

76. ČSN EN 716-2 (91 0606) kat.č. 504224 Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití – Část 2: Zkušební metody; Vydání: Únor 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 716-2+A1 (91 0606) Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Srpen 2013

77. ČSN EN 16890 (91 0609) kat.č. 504225 Dětský nábytek - Matrace pro postýlky a kolébky - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody; Vydání: Únor 2018

Potraviny

33. ČSN 57 0146-3 kat.č. 503722 Metody zkoušení ryb, rybích výrobků a rybích konzerv - Část 3: Stanovení hmotnosti obsahu a hmotnostního podílu složek; Vydání: Leden 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN 57 0146-3 Metody zkoušení ryb, rybích výrobků a rybích konzerv. Stanovení hmotnosti obsahu a hmotnostního podílu složek; z 1982-01-28

Ostatní – Ekologie – Jakost vod

44. ČSN EN 1017+A1 (75 5890) kat.č. 504008 Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit; Vydání: Leden 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1017 (75 5890) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit; Vydání: Březen 2015

45. ČSN EN ISO 11731 (75 7881) kat.č. 504174 Kvalita vod - Stanovení bakterií rodu *Legionella*; (idt ISO 11731:2017); Vydání: Leden 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN ISO 11731 (75 7881) Jakost vod - Stanovení bakterií rodu *Legionella*; Vydání: Únor 2002

ČSN ISO 11731-2 (75 7881) Jakost vod - Stanovení bakterií rodu *Legionella* - Část 2: Metoda přímé membránové filtrace pro vody s malým počtem bakterií; Vydání: Leden 2005

74. ČSN 75 7622 kat.č. 504186 Kvalita vod - Stanovení radia 226; Vydání: Únor 2018 Jejím vydáním se zrušuje ČSN 75 7622 Jakost vod - Stanovení radia 226; Vydání: Srpen 1998

Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – Osobní ochranné pomůcky

68. ČSN EN 13911 (83 2802) kat.č. 504452 Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a zkušební metody pro kukly pro hasiče; Vydání: Březen 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13911 (83 2802) Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a metody zkoušení pro kukly pro hasiče; Vydání: Prosinec 2004

Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – EPS a poplachové systémy

47. ČSN EN 1102 (80 6311) kat.č. 504042 Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných zkušebních vzorků; Vydání: Leden 2018, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1102 (80 6311 Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků; Vyhlášena: Únor 2017

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Bezpečnost výrobků pro děti

29. ČSN EN 14988 (94 3418) kat.č. 503523 Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 14988:2017; Platí od 2018-02-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14988-1+A1 (94 3418) Dětské vysoké židle - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Duben 2013 ČSN EN 14988-2+A1 (94 3418) Dětské vysoké židle - Část 2: Metody zkoušení; Vydání: Duben 2013

Doprava

33. ČSN EN 115-1 (27 4802) kat.č. 503857 Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž; EN 115-1:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 115-1+A1 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž; Vydání: Říjen 2010

Konstrukce výrobků pro všechny

17. ČSN EN 15330-2 (73 5987) kat.č. 503517 Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 2: Specifikace pro textilní povrchy pro tenis a multifunkční povrchy; EN 15330-2:2017; Platí od 2018-02-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 15330-2 (73 5987) Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 2: Specifikace pro textilní povrchy; Vydání: Srpen 2008

127. ČSN EN 1634-1+A1 (73 0852) kat.č. 504605 Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů,otevíravých oken a prvků stavebního kování – Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken; EN 1634-1:2014+A1:2018; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1634-1 (73 0852) Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování – Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken; Vydání: Červen 2015

128. ČSN EN 1364-2 (73 0853)

kat.č. 504436 Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy; EN 1364-2:2018; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1364-2 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy; Vydání: Květen 2000

133. ČSN EN 12453 (74 7029) kat.č. 503776 Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat – Požadavky a zkušební metody; EN 12453:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 12445 (74 7027) Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Zkušební metody; Vydání: Listopad 2001 ČSN EN 12453 (74 7029) Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky; Vydání: Listopad 2001

Potraviny

13. ČSN EN ISO 21872-1 (56 0651) kat.č. 503513 Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu *Vibrio* - Část 1: Průkaz *Vibrio parahaemolyticus* a *Vibrio cholerae*; EN ISO 21872-1:2017; ISO 21872-1:2017; Platí od 2018-02-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN P ISO/TS 21872-1 (56 0651) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu Vibrio - Část 1: Průkaz *Vibrio parahaemolyticus* a *Vibrio cholerae*; Vydání: Leden 2009

88. ČSN EN ISO 21528-1 (56 0096) kat.č. 503967 Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 1: Průkaz bakterií čeledi *Enterobacteriaceae*; EN ISO 21528-1:2017; ISO 21528-1:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN ISO 21528-1 (56 0096) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 1: Průkaz a stanovení počtu technikou nejvýše pravděpodobného počtu s předpomnožením; Vydání: Únor 2006

89. ČSN EN ISO 21528-2 (56 0096) kat.č. 503957 Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 2: Technika počítání kolonií; EN ISO 21528-2:2017; ISO 21528-2:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN ISO 21528-2 (56 0096) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 2: Technika počítání kolonií; Vydání: Únor 2006

90. ČSN EN ISO 19020 (56 0111) kat.č. 503958 Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro imunoenzymatickou detekci stafylokokových enterotoxinů v potravinách; EN ISO 19020:2017; ISO 19020:2017; Platí od 2018-04-01

91. ČSN P CEN/TS 17062 (56 0112) kat.č. 503800 Potraviny rostlinného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů v rostlinných olejích metodou LC-MS/MS; CEN/TS 17062:2017; Platí od 2018-04-01

92. ČSN EN ISO 19343 (56 0113) kat.č. 503966 Mikrobiologie potravinového řetězce - Detekce a kvantifikace histaminu v rybách a produktech rybolovu - HPLC metoda; EN ISO 19343:2017; ISO 19343:2017; Platí od 2018-04-01

93. ČSN P CEN/TS 17061 (56 0114) kat.č. 503801 Potraviny - Směrnice pro kalibraci a kvantitativní stanovení reziduí pesticidů a organických kontaminantů chromatografickými metodami; CEN/TS 17061:2017; Platí od 2018-04-01

94. ČSN EN ISO 10272-1 (56 0126) kat.č. 503959 Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 1: Metoda průkazu; EN ISO 10272-1:2017; ISO 10272-1:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10272-1 (56 0126) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu *Campylobacter* spp. - Část 1: Metoda průkazu; Vydání: Červenec 2006

95. ČSN EN ISO 10272-2 (56 0126) kat.č. 503960 Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 2: Technika počítání kolonií; EN ISO 10272-2:2017; ISO 10272-2:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN P ISO/TS 10272-2 (560126) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu *Campylobacter* spp. - Část 2: Technika počítání kolonií; Vydání: Prosinec 2006

Ostatní – Ekologie – Jakost vod

21. ČSN EN ISO 13843 (75 7015) kat.č. 503519 Kvalita vod - Požadavky na určení výkonnostních charakteristik kvantitativních mikrobiologických metod; EN ISO 13843:2017; ISO 13843:2017; Platí od 2018-02-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN P ENV ISO 13843 (75 7015) Jakost vod - Pokyny pro validaci mikrobiologických metod; Vydání: Srpen 2002

134. ČSN EN 12485 (75 5889) kat.č. 503964 Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý, uhličitan vápenato-hořečnatý a dolomitické vápno - Metody zkoušení; EN 12485:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 12485 (75 5889) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý a uhličitan vápenato-hořečnatý - Metody zkoušení; Vydání: Říjen 2010

136. ČSN EN ISO 20227 (75 7747) kat.č. 503963 Kvalita vod - Stanovení inhibičních účinků odpadních vod, přírodních vod a chemických látek na růst okřehku *Spirodela polyrhiza* - Metoda s použitím mikrobiotestu nezávislého na zásobní kultuře; EN ISO 20227:2017; ISO 20227:2017; Platí od 2018-04-01

Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé–Osobní ochranné pomůcky

141. ČSN EN ISO 13506-1 (83 2743) kat.č. 503774 Oděvy na ochranu proti teplu a ohni - Část 1: Zkušební metoda pro kompletní oděvní součásti - Měření přenosu energie pomocí přístrojové figuríny; EN ISO 13506-1:2017; ISO 13506-1:2017; Platí od 2018-04-01

Ostatní–Spotřebitelské výrobky různé–Zdravotnické prostředky

14. ČSN EN ISO 11609 (68 1540) kat.č. 503630 Stomatologie - Přípravky k čištění zubů - Požadavky, metody zkoušení a označování; EN ISO 11609:2017; ISO 11609:2017; Platí od 2018-02-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11609 (68 1540) Stomatologie - Zubní čisticí prostředky - Požadavky, metody zkoušení a označování; Vyhlášena: Únor 2011

24. ČSN EN ISO 15621 (84 1033) kat.č. 503520 Inkontinenční pomůcky pro absorpci moči a/nebo stolice - Obecná směrnice pro hodnocení; EN ISO 15621:2017; ISO 15621:2017; Platí od 2018-02-01

25. ČSN EN ISO 25539-1 (85 2928) kat.č. 503672 Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protézy; EN ISO 25539-1:2017; ISO 25539-1:2017; Platí od 2018-02-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 25539-1 (85 2928) Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protézy; Vydání: Říjen 2009

26. ČSN EN ISO 11608-7 (85 5930) kat.č. 503671 Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 7: Přístupnost pro osoby s poškozením zraku; EN ISO 11608-7:2017; ISO 11608-7:2016; Platí od 2018-02-01

27. ČSN EN ISO 19490 (85 6046) kat.č. 503669 Stomatologie - Nástroje pro sinus-lift; EN ISO 19490:2017; ISO 19490:2017; Platí od 2018-02-01

28. ČSN EN ISO 9873 (85 6080) kat.č. 503670 Stomatologie - Zubní zrcátka; EN ISO 9873:2017; ISO 9873:2017; Platí od 2018-02-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 9873 (85 6080) Kovová zubní zrcátka a držátka pro opakované použití; Vyhlášena: Květen 2001

14. ČSN EN 1111 (13 7105) kat.č. 503613 Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Obecné technické podmínky; EN 1111:2017; Platí od 2018-03-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1111 (13 7105) Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Všeobecné technické podmínky; Vydání: Září 1999

27. ČSN EN ISO 11978 (19 5216) kat.č. 503860 Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace poskytované výrobcem; EN ISO 11978:2017; ISO 11978:2017; Platí od 2018-04-01

Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11978 (19 5216) Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace poskytované výrobcem; Vyhlášena: Duben 2015

28. ČSN EN ISO 18369-1 (19 5229) kat.č. 504054 Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1: Slovník, třídění a doporučení pro označení vlastností (ISO 18369-1:2017); EN ISO 18369-1:2017; ISO 18369-1:2017; Platí od 2018-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 18369-1 (19 5202) Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1: Slovník, třídění a doporučení pro označení vlastností; Vyhlášena: Březen 2007

29. ČSN EN ISO 18369-2 (19 5229) kat.č. 504053 Oční optika - Kontaktní čočky - Část 2: Tolerance (ISO 18369-2:2017); EN ISO 18369-2:2017; ISO 18369-2:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 18369-2 (19 5229) Oční optika - Kontaktní čočky - Část 2: Tolerance; Vyhlášena: Červen 2013

30. ČSN EN ISO 18369-3 (19 5229) kat.č. 504052 Oční optika - Kontaktní čočky - Část 3: Metody měření (ISO 18369-3:2017); EN ISO 18369-3:2017; ISO 18369-3:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 18369-3 (19 5229) Oční optika - Kontaktní čočky - Část 3: Metody měření; Vyhlášena: Únor 2007

31. ČSN EN ISO 18369-4 (19 5229) kat.č. 504051 Oční optika - Kontaktní čočky - Část 4: Fyzikálně chemické vlastnosti materiálů kontaktních čoček (ISO 18369-4:2017); EN ISO 18369-4:2017; ISO 18369-4:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 18369-4 (19 5229) Oční optika - Kontaktní čočky - Část 4: Fyzikálně chemické vlastnosti materiálů kontaktních čoček; Vyhlášena: Únor 2007

143. ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280) kat.č. 503767 Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení; EN ISO 11607-1:2017; ISO 11607-1:2006; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení; Vydání: Leden 2010

144. ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280) kat.č. 503768 Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky – Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení; EN ISO 11607-2:2017; ISO 11607-2:2006; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky – Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení; Vydání: Prosinec 2006

145. ČSN EN ISO 10555-6 (85 5825) kat.č. 503770 Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 6: Podkožní implantované porty; EN ISO 10555-6:2017; ISO 10555-6:2015; Platí od 2018-04-01

146. ČSN EN ISO 6710 (85 7024) kat.č. 503769 Nádobky pro jedno použití pro odběr vzorků lidské žilní krve; EN ISO 6710:2017; ISO 6710:2017; Platí od 2018-04-01, S účinností od 2020-09-30 se zrušuje ČSN EN 14820 (85 7024) Jednorázové nádobky pro odběr vzorků lidské žilní krve; Vydání: Duben 2005

Ostatní–Spotřebitelské výrobky různé – Textil

140. ČSN EN 13402-3 (80 7035) kat.č. 503775 Označování velikosti oblečení - Část 3: Tělesné rozměry a intervaly+); EN 13402-3:2017; Platí od 2018-04-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13402-3 (80 7035) Označování velikosti oblečení - Část 3: Tělesné rozměry a intervaly; Vydání: Červen 2014

Ostatní–Spotřebitelské výrobky různé – EPS a poplachové systémy\

16. ČSN EN ISO 13943 (73 0801) kat.č. 503922 Požární bezpečnost - Slovník; EN ISO 13943:2017; ISO 13943:2017; Platí od 2018-02-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 13943 (73 0801) Požární bezpečnost - Slovník; Vydání: Srpen 2011

33. ČSN EN 15004-7 (38 9250) kat.č. 504282 Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 7: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-01; EN 15004-7:2017; Platí od 2018-03-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 15004-7 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 7: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-01; Vydání: Leden 2009

34. ČSN EN 15004-8 (38 9250) kat.č. 504283 Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 8: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-100; EN 15004-8:2017; Platí od 2018-03-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 15004-8 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 8: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-100; Vydání: Leden 2009

35. ČSN EN 15004-9 (38 9250) kat.č. 504284 Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 9: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-55; EN 15004-9:2017; Platí od 2018-03-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 15004-9 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 9: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-55; Vydání: Leden 2009

36. ČSN EN 15004-10 (38 9250) kat.č. 504285 Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 10: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-541; EN 15004-10:2017; Platí od 2018-03-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 15004-10 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 10: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-541; Vydání: Leden 2009

52. ČSN EN 50131-6 ed. 3 (33 4591) kat.č. 504387 Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje+); EN 50131-6:2017; Platí od 2018-04-01, S účinností od 2020-09-18 se zrušuje ČSN EN 50131-6 ed. 2 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje; Vydání: Listopad 2008