

# Vydané normy – 2. čtvrtletí 2017

## HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

### VDANÉ ČSN

#### Domáci (elektro) spotřebiče

35. ČSN EN 62849 (36 1060) kat.č. 502296 Metody vyhodnocování funkce mobilních robotů pro domácnost; (idt IEC 62849:2016); Vydání: Duben 2017

36. ČSN EN 60350-1 ed. 2 (36 1060) kat.č. 502179 Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; (mod IEC 60350-1:2016); Vydání: Duben 2017, S účinností od 2019-11-04 se zrušuje ČSN EN 60350-1 (36 1060) Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2014

37. ČSN EN 62885-3 (36 1060) kat.č. 502295 Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění kobereců za mokra - Metody měření funkce; (idt IEC 62885-3:2014); Vydání: Duben 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 62885-3 (36 1060) Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění kobereců za mokra - Metody měření funkce; Vyhlášena: Září 2015

38. ČSN EN 60086-5 ed. 4 (36 4110) kat.č. 501882 Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem; (idt IEC 60086-5:2016); Vydání: Duben 2017 S účinností od 2019-08-17 se zrušuje ČSN EN 60086-5 ed. 3 (36 4110) Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem; Vydání: Říjen 2011

#### Služby

77. ČSN ISO 21101 (76 1204) kat.č. 502127 Dobrodružný cestovní ruch - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky; Vydání: Duben 2017

78. ČSN ISO 21103 (76 1206) kat.č. 502128 Dobrodružný cestovní ruch - Informace pro účastníky; Vydání: Duben 2017

79. ČSN EN 16872 (76 3107) kat.č. 502182 Služby lékařů s doplňující kvalifikací v homeopatii (MDQH) - Požadavky na zdravotní péči poskytovanou lékaři s doplňující kvalifikací v homeopatii; Vydání: Duben 2017

#### Doprava

70. ČSN EN 1794-3 (73 7061) kat.č. 502308 Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 3: Reakce na oheň - Chování a klasifikace zařízení pro snížení hluku při požáru; Vydání: Duben 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1794-3 (73 7061) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu; Vyhlášena: Únor 2017

71. ČSN EN 14389-1 (73 7062) kat.č. 502167 Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti; Vydání: Duben 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14389-1 (73 7062) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -

Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti; Vyhlášena: Říjen 2015

72. ČSN EN 14389-2 (73 7062) kat.č. 502168 Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti; Vydání: Duben 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14389-2 (73 7062) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti; Vyhlášena: Říjen 2015

15. ČSN EN 62660-3 (36 4328) kat.č. 502326 Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky; (idt IEC 62660-3:2016); Vydání: Květen 2017

23. ČSN EN 16942 (65 6565) kat.č. 502381 Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele; Vydání: Květen 2017

### Konstrukce výrobků pro všechny

74. ČSN EN 16361+A1 (74 7041) kat.č. 501653 Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním; Vydání: Duben 2017

Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 16361+A1 (74 7041) Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti; Vyhlášena: Leden 2017, S účinností od 2018-04-30 se zrušuje ČSN EN 16361 (74 7041) Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti; Vydání: Květen 2014

4. ČSN EN 14037-1 ed. 2 (06 1130) kat.č. 502573 Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky; Vydání: Červen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14037-1 ed. 2 (06 1130) Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky; Vyhlášena: Březen 2017, S účinností od 2018-06-30 se zrušuje ČSN EN 14037-1 (06 1130) Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 1: Technické specifikace a požadavky; Vydání: Leden 2004

5. ČSN EN 14037-3 (06 1130) kat.č. 502576 Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 3: Stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sálání; Vydání: Červen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14037-3 (06 1130) Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 3: Stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sálání; Vyhlášena: Březen 2017

### Potraviny

54. ČSN EN ISO 11702 (58 8730) kat.č. 502134 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů; (idt ISO 11702:2016); Vydání: Duben 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 11702 (58 8730) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů; Vyhlášena: Únor 2017

43. ČSN EN ISO 15753 (58 8724) kat.č. 502582 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků; (idt ISO 15753:2016); Vydání: Červen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 15753 (58 8724) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků; Vyhlášena: Říjen 2016

### Ostatní – Ekologie – Jakost vod

30. ČSN EN 937 (75 5833) kat.č. 502329 Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor; Vydání: Květen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 937 (75 5833) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor; Vyhlášena: Listopad 2016

31. ČSN EN 938 (75 5837) kat.č. 502330 Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný; Vydání: Květen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 938 (75 5837) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný; Vyhlášena: Listopad 2016

32. ČSN EN 939 (75 5838) kat.č. 502357 Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková; Vydání: Květen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 939 (75 5838) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková; Vyhlášena: Listopad 2016

33. ČSN EN 12671 (75 5849) kat.č. 502358 Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný v místě použití; Vydání: Květen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12671 (75 5849) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný v místě použití; Vyhlášena: Listopad 2016

65. ČSN ISO 5667-20 (75 7051) kat.č. 502580 Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 20: Návod pro použití údajů získaných při odběru vzorků k rozhodování - Shoda s limity a systémy klasifikace\*); Vydání: Červen 2017

66. ČSN ISO 5667-22 (75 7051) kat.č. 502581 Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 22: Návod pro navrhování a instalaci objektů pro monitoring podzemní vody\*); Vydání: Červen 2017

67. ČSN ISO 5667-24 (75 7051) kat.č. 502531 Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 24: Návod pro provádění auditů odběru vzorků\*); Vydání: Červen 2017

#### Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – Osobní ochranné pomůcky

86. ČSN EN 892+A1 (94 2007) kat.č. 502001 Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 892 (94 2007) Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2013

#### Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – Zdravotnické prostředky

SN EN 60601-2-24 ed. 2(36 4801) kat.č. 501191 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů; (idt IEC 60601-2-24:2012); Vydání: Duben 2017, S účinností od 2018-04-14 se zrušuje ČSN EN 60601-2-24 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na bezpečnost infuzních pump a regulátorů; Vydání: Červen 1999, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 60601-2-24 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů; Vyhlášena: Prosinec 2015

38. ČSN EN ISO 15223-1 (85 0005) kat.č. 502375 Zdravotnické prostředky - Značky pro štítky, označování a informace poskytované se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky; (idt ISO 15223-1:2016); Vydání: Květen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 15223-1 (85 0005) Zdravotnické prostředky - Značky pro štítky, označování a informace poskytované se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Prosinec 2012

29. ČSN EN 50527-1 ed. 2 (36 7922) kat.č. 502549 Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Obecně; Vydání: Červen 2017, S účinností od 2019-07-04 se zrušuje ČSN EN 50527-1 (36 7922) Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Všeobecně; Vydání: Únor 2011

30. ČSN EN 50527-2-1 ed. 2 (36 7922) kat.č. 502551 Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory; Vydání: Červen 2017, S účinností od 2019-07-04 se zrušuje ČSN EN 50527-2-1 (36 7922) Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory; Vydání: Duben 2012

48. ČSN EN 12791 (66 5218) kat.č. 502752 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chirurgická dezinfekce rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2); Vydání: Červen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12791 (66 5218) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekce rukou v chirurgii - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Zář 2016

70. ČSN EN 285 (84 7108) kat.č. 502593 Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory; Vydání: Červen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 285 (84 7108) Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory; Vyhlášena: Červenec 2016, S účinností od 2018-12-31 se zrušuje ČSN EN 285+A2 (84 7108) Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory; Vydání: Prosinec 2009

71. ČSN EN ISO 10993-6 (85 5220) kat.č. 502607 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci; (idt ISO 10993-6:2016); Vydání: Červen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 10993-6 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci; Vydání: Zář 2009

72. ČSN EN ISO 1135-3 (85 6205) kat.č. 502548 Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 3: Soupravy pro odběr krve pro jedno použití; (idt ISO 1135-3:2016); Vydání: Červen 2017

#### Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – EPS a poplachové systémy

11. ČSN EN 54-3 ed. 2 (34 2710) kat.č. 502356 Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení; Vydání: Květen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 54-3 ed. 2 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény; Vydání: Prosinec 2014

12. ČSN EN 54-26 (34 2710) kat.č. 502293 Elektrická požární signalizace - Část 26: Hlásiče oxidu uhelnatého – Bodové hlásiče; Vydání: Květen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 54-26 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 26: Hlásiče oxidu uhelnatého - Bodové hlásiče; Vyhlášena: Červenec 2015

12. ČSN EN 54-12 ed. 2 (34 2710) kat.č. 502597 Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Lineární hlásiče využívající optický paprsek; Vydání: Červen 2017 S účinností od 2019-04-30 se zrušuje ČSN EN 54-12 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku; Vydání: Červenec 2003, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 54-12 ed. 2 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Lineární hlásiče využívající optický paprsek

#### EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

##### Domácí (elektro) spotřebiče

19. ČSN EN 61058-2-6 (35 4107) kat.č. 501597 Spínače pro spotřebitele - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice; EN 61058-2-6:2016; IEC 61058-2-6:2016; Platí od 2017-05-01

#### Služby

79. ČSN EN ISO 20957-4 (94 0201) kat.č. 502122 Stacionární tréninková zařízení - Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN ISO 20957-4:2016; ISO 20957-4:2016; Platí od 2017-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 957-4+A1 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Září 2010

80. ČSN EN ISO 20957-9 (94 0201) kat.č. 502123 Stacionární tréninková zařízení - Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN ISO 20957-9:2016; ISO 20957-9:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 957-9 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2003

81. ČSN EN 16899 (94 2845) kat.č. 502124 Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkur (freerunning/umění přemístění) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 16899:2016; Platí od 2017-07-01

#### Doprava

31. ČSN EN 16230-2 (30 0204) kat.č. 501808 Motokáry pro volný čas - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení pro motokáry; EN 16230-2:2016; Platí od 2017-06-01

#### Konstrukce výrobků pro všechny

58. ČSN EN ISO 9999 (84 1001) kat.č. 502099 Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie; EN ISO 9999:2016; ISO 9999:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 9999 (84 1001) Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie; Vydání: Září 2015

#### Ostatní – Nanotechnologie

2. ČSN P CEN/TS 17010 (01 2007) kat.č. 502027 Nanotechnologie - Návod na měření veličin charakterizujících nanoobjekty a materiály, které je obsahují; CEN/TS 17010:2016; Platí od 2017-07-01

#### Ostatní – ekologie – Jakost vod

47. ČSN EN ISO 10253 (75 7742) kat.č. 502088 Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas *Skeletonema costatum* a *Phaeodactylum tricorutum*; EN ISO 10253:2016; ISO 10253:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10253 (75 7742) Jakost vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas *Skeletonema costatum* a *Phaeodactylum tricorutum*; Vydání: Prosinec 2006

#### Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé–Osobní ochranné pomůcky

78. ČSN EN ISO 23537-1 (94 2855) kat.č. 501760 Požadavky na spací pytle - Část 1: Tepelné a rozměrové požadavky; EN ISO 23537-1:2016; ISO 23537-1:2016; Platí od 2017-06-01, Jejím vyhlášením se zrušuje část ČSN EN 13537 (94 2855); Vyhlášena: Listopad 2012

79. ČSN EN ISO 23537-2 (94 2855) kat.č. 501761 Požadavky na spací pytle - Část 2: Vlastnosti tkanin a materiálů; EN ISO 23537-2:2016; ISO 23537-2:2016; Platí od 2017-06-01, Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 23537-1 se zrušuje ČSN EN 13537 (94 2855) Požadavky na spací pytle; Vyhlášena: Listopad 2012

50. ČSN EN ISO 374-1 (83 2310) kat.č. 502097 Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika; EN ISO 374-1:2016; ISO 374-1:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení; Vydání: Květen 2004

51. ČSN EN ISO 374-5 (83 2310) kat.č. 502098 Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů; EN ISO 374-5:2016; ISO 374-5:2016; Platí od 2017-07-01

52. ČSN EN 388 (83 2350) kat.č. 502095 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům; EN 388:2016; Platí od 2017-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 388 (83 2350) Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům; Vydání: Červen 2004

53. ČSN EN ISO 9151 (83 2748) kat.č. 502094 Oděvy na ochranu proti teplu a plameni - Stanovení prostupu tepla při vystavení účinku plamene; EN ISO 9151:2016; ISO 9151:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 367 (83 2748) Ochranné oděvy. Ochrana proti teplu a ohni. Metoda stanovení prostupu tepla při vystavení účinku plamene; Vydání: Květen 1995

#### Ostatní–Spotřebitelské výrobky různé–Zdravotnické prostředky

48. ČSN EN ISO 5361 ed. 2 (85 2110) kat.č. 501570 Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory; EN ISO 5361:2016; ISO 5361:2016; Platí od 2017-05-01, S účinností od 2019-09-30 se zrušuje ČSN EN ISO 5361 (85 2110) Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory; Vyhlášena: Únor 2013

49. ČSN EN ISO 5364 ed. 2 (85 2131) kat.č. 501569 Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody; EN ISO 5364:2016; ISO 5364:2016; Platí od 2017-05-01 S účinností od 2019-09-30 se zrušuje ČSN EN ISO 5364 (85 2131) Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody; Vyhlášena: Říjen 2011

50. ČSN EN ISO 5366 (85 2150) kat.č. 501567 Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice a spojky; EN ISO 5366:2016; ISO 5366:2016; Platí od 2017-05-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 5366-1 (85 2150) Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice a spojky pro dospělé; Vydání: Listopad 2009

51. ČSN EN ISO 7153-1 (85 5710) kat.č. 501566 Chirurgické nástroje - Část 1: Kovy; EN ISO 7153-1:2016; ISO 7153-1:2016; Platí od 2017-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 7153-1 (85 5710) Chirurgické nástroje - Kovové materiály - Část 1: Korozivzdorné oceli (ISO 7153-1:1991/Amd.1:1999); Vyhlášena: Srpen 2001

52. ČSN EN ISO 17509 (85 6083) kat.č. 501565 Stomatologie - Unašeč krouticího momentu do stomatologických násadců; EN ISO 17509:2016; ISO 17509:2016; Platí od 2017-05-01

53. ČSN EN ISO 8536-13 (85 6206) kat.č. 501568 Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 13: Odstupňované regulátory toku pro jedno použití v kontaktu s kapalinou; EN ISO 8536-13:2016; ISO 8536-13:2016; Platí od 2017-05-01

12. ČSN EN ISO 10938 (19 5006) kat.č. 501826 Oční optika - Zobrazení znaků pro měření zrakové ostrosti - Tištěné, promítané a elektronické; EN ISO 10938:2016; ISO 10938:2016; Platí od 2017-06-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10938 (19 5006) Oftalmologické přístroje - Projekční optotypy; Vyhlášena: Prosinec 1998

13. ČSN EN ISO 11381 (19 5103) kat.č. 501827 Oční optika - Brýlové obruby - Závity šroubů; EN ISO 11381:2016; ISO 11381:2016; Platí od 2017-06-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11381 (19 5103) Optika a optické přístroje - Oční optika - Závity šroubů; Vydání: Prosinec 1997

64. ČSN EN ISO 5832-3 (85 6358) kat.č. 501777 Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tváření; EN ISO 5832-3:2016; ISO 5832-3:2016; Platí od 2017-06-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 5832-3 (85 6358) Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tváření; Vyhlášena: Listopad 2012

60. ČSN EN ISO 16409 (85 5267) kat.č. 502105 Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Ruční interdentální kartáčky; EN ISO 16409:2016; ISO 16409:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 16409 (85 5267) Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Ruční interdentální kartáčky; Vyhlášena: Březen 2007

61. ČSN EN ISO 3964 (85 6010) kat.č. 502102 Stomatologie - Spojovací rozměry konektorů na násadce; EN ISO 3964:2016; ISO 3964:2016; Platí od 2017-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 23964 (85 6010) Stomatologie - Stomatologické násadce - Připojovací rozměry (ISO 3964:1982); Vydání: Říjen 1996

62. ČSN EN ISO 9173-1 (85 6061) kat.č. 502101 Stomatologie - Extrakční kleště - Část 1: Obecné požadavky; EN ISO 9173-1:2016; ISO 9173-1:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 9173-1 (85 6061) Stomatologie - Extrakční kleště - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Listopad 2006

63. ČSN EN ISO 14801 (85 6367) kat.č. 502103 Stomatologie - Implantáty - Dynamická zatěžovací zkouška nitrokostních zubních implantátů; EN ISO 14801:2016; ISO 14801:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 14801 (85 6367) Stomatologie - Implantáty - Dynamická únavová zkouška nitrokostních dentálních implantátů; Vyhlášena: Duben 2008

#### Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – Textil

48. ČSN EN ISO 5470-1 (80 0852) kat.č. 502089 Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v oděru - Část 1: Taberův přístroj na zkoušení oděru; EN ISO 5470-1:2016; ISO 5470-1:2016; Platí od 2017-07-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 5470-1 (80 0852) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v oděru - Část 1: Taberův přístroj na zkoušení oděru; Vydání: Květen 2000

49. ČSN EN ISO 4674-1 (80 4628) kat.č. 502090 Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v dotržení - Část 1: Metody s konstantní rychlostí dotržení; EN ISO 4674-1:2016; ISO 4674-1:2016; Platí od 2017-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 4674-1 (80 4628) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v dotržení - Část 1: Metody s konstantní rychlostí dotržení; Vydání: Květen 2004

#### Ostatní–Spotřebitelské výrobky různé – EPS a poplachové systémy

17. ČSN EN 54-5 ed. 2 (34 2710) kat.č. 502137 Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot – Bodové hlásiče teplot; EN 54-5:2017; Platí od 2017-05-01, S účinností od 2021-02-28 se zrušuje ČSN EN 54-5 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče;

Vydání: Prosinec 2001

18. ČSN EN 54-13 (34 2710) kat.č. 502185 Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému; EN 54-13:2017; Platí od 2017-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 54-13 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility komponentů systému; Vydání: Prosinec 2005