

# Vydané normy – 1. čtvrtletí 2017

## HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

### Konstrukce výrobků pro všechny

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma Tř. znak Datum vydání Zrušena ke dni /Nahrazena: vydání Název určené normy

- ČSN EN 13501-2 73 0860 12/16 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
- ČSN EN 13501-4 73 0860 12/16 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře
- ČSN EN 13501-5 73 0860 12/16 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru
- ČSN EN 1381 73 1766 08/16 Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje
- ČSN EN 12210 74 6013 09/16 Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace
- ČSN EN 15804+A1 73 0912 07/14 Udržitelnost staveb – Environmentální prohlášení o produktu – Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů

## VYDANÉ ČSN

### Bezpečnost výrobků pro děti

ČSN EN ISO 8317 (77 0410) kat.č. 501853 Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly; (idt ISO 8317:2015); Vydání: Únor 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 8317 (77 0410) Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly; Vyhlášena: Červen 2016

### Domácí (elektro) spotřebiče

ČSN EN 50242 ed. 3 (36 1060) kat.č. 501467 Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce; (idt EN 60436:2016); (mod IEC 60436:2004 + IEC 60436:2004/A1:2009 + IEC 60436:2004/A2:2012); Vydání: Leden 2017, s účinností od 2018-04-11 se zrušuje ČSN EN 50242 ed. 2 (36 1060) Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Říjen 2008

ČSN EN 50193-1 ed. 2 (36 1060) kat.č. 501521 Elektrické průtokové ohřívače vody - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Leden 2017S účinností od 2019-05-23 se zrušuje ČSN EN 50193-1 (36 1060) Elektrické průtokové ohřívače vody - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2013

ČSN EN 60086-3 ed. 4 (36 4110) kat.č. 501533 Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie\*); (idt IEC 60086-3:2016); Vydání: Leden 2017, s účinností od 2019-06-29 se zrušuje ČSN EN 60086-3 ed. 3 (36 4110) Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie; Vydání: Červenec 2011

ČSN EN 62841-2-8 (36 1510) kat.č. 501949 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na ruční nůžky na plech a prostřihovače; (mod IEC 62841-2-8:2016); Vydání: Březen 2017, s účinností od 2020-05-02 se zrušuje ČSN EN 60745-2-8 ed. 2 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče; Vydání: Únor 2010

### **Konstrukce výrobků pro všechny**

ČSN EN 1628+A1 (74 6002) kat.č. 501412 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mřížky a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení; Vydání: Leden 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1628+A1 (74 6002) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mřížky a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení; Vyhlášena: Září 2016

ČSN EN 1629+A1 (74 6003) kat.č. 501413 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mřížky a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení; Vydání: Leden 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1629+A1 (74 6003) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mřížky a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení; Vyhlášena: Červenec 2016

ČSN EN 1630+A1 (74 6004) kat.č. 501414 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mřížky a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání; Vydání: Leden 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1630+A1 (74 6004) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mřížky a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání; Vyhlášena: Červenec 2016

### **Potravin**

ČSN EN ISO 11816-2 (57 0532) kat.č. 501746 Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry; (idt ISO 11816-2:2016); Vydání: Únor 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 11816-2 (57 0532) Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry; Vydání: Září 2003

ČSN EN ISO 12966-3 (58 8767) kat.č. 501640 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH); (idt ISO 12966-3:2016); Vydání: Únor 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 12966-3 (58 8767) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH); Vydání: Duben 2015

### **Ostatní – Ekologie – Jakost vod**

ČSN EN ISO 7027-1 (75 7343) kat.č. 501504 Kvalita vod - Stanovení zákalu - Část 1: Kvantitativní metody; (idt ISO 7027-1:2016); Vydání: Leden 2017

ČSN 75 7615 kat.č. 501636 Kvalita vod - Rychlá metoda stanovení celkové objemové aktivity alfa; Vydání: Únor 2017

ČSN EN ISO 5667-6 (75 7051) kat.č. 501957 Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků; (idt ISO 5667-6:2014); Vydání: Březen 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN ISO 5667-6 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků - Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků; Vydání: Květen 2008

ČSN EN ISO 5667-14 (75 7051) kat.č. 501955 Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 14: Návod pro prokazování a řízení kvality odběru vzorků vod a manipulace s nimi; (idt ISO 5667-14:2014); Vydání: Březen 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN ISO 5667-14 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků - Část 14: Pokyny k zabezpečování jakosti odběru vzorků vod a manipulace s nimi; Vydání: Květen 2001

ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388) kat.č. 501956 Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu; (idt ISO 17294-2:2016); Vydání: Březen 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388) Jakost vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení 62 prvků; Vydání: Červenec 2005

ČSN EN ISO 14189 (75 7865) kat.č. 501886 Kvalita vod - Stanovení *Clostridium perfringens* - Metoda membránových filtrů; (idt ISO 14189:2013); Vydání: Březen 2017

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

ČSN EN 943-1 (83 2726) kat.č. 501622 Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných); Vydání: Leden 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 943-1 (83 2726) Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost pro typ 1 (plynotěsných) protichemických ochranných oděvů; Vyhlášena: Únor 2016

ČSN EN 458 (83 2111) kat.č. 501911 Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod; Vydání: Březen 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 458 (83 2111) Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod; Vyhlášena: Září 2016

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

ČSN EN ISO 15883-6 (84 7150) kat.č. 501493 Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení pro tepelnou dezinfekci neinvazivních, nekritických zdravotnických prostředků a vybavení pro zdravotní péči; (idt ISO 15883-6:2011); Vydání: Leden 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 15883-6 (84 7150) Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nekritické zdravotnické prostředky a zdravotnické vybavení; Vyhlášena: Únor 2016

ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2 (85 2761) kat.č. 501937 Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak; (idt ISO 7396-1:2016); Vydání: Březen 2017, s účinností od 2019-03-31 se zrušuje ČSN EN ISO 7396-1 (85 2761) Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak; Vydání: Listopad 2007, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2 (85 2761) Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak; Vyhlášena: Říjen 2016

### **Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – Textil**

ČSN EN 14065 (80 0876) kat.č. 501729 Textilie - Textilie zpracované v prádelnách - Systém řízení biokontaminace; Vydání: Únor 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14065 (80 0876) Textilie - Postupy praní textilií - Kontrolní systém biokontaminace; Vydání: Srpen 2003

ČSN P CEN/TS 14237 (80 4110) kat.č. 501641 Textilie pro zdravotnictví a zařízení sociálních služeb; Vydání: Únor 2017, jejím vydáním se zrušuje ČSN P ENV 14237 (80 4110) Textilie ve zdravotnictví; Vydání: Květen 2003

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

### **Domácí (elektro) spotřebiče**

ČSN EN 61058-1-1 (35 4107) kat.č. 501326 Spínače pro spotřebiče - Část 1-1: Požadavky na mechanické spínače; EN 61058-1-1:2016; IEC 61058-1-1:2016; Platí od 2017-03-01

ČSN EN 61058-1-2 (35 4107) kat.č. 501327 Spínače pro spotřebiče - Část 1-2: Požadavky na elektronické spínače; EN 61058-1-2:2016; IEC 61058-1-2:2016; Platí od 2017-03-01

### **Doprava**

ČSN EN ISO 11243 (30 9047) kat.č. 501029 Jízdní kola - Zavazadlové nosiče pro jízdní kola - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 11243:2016; ISO 11243:2016; Platí od 2017-02-0, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14872 (30 9047) Jízdní kola - Příslušenství jízdních kol - Zavazadlové nosiče; Vyhlášena: Červenec 2006

ČSN EN 1794-3 (73 7061) kat.č. 501117 Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu; EN 1794-3:2016; Platí od 2017-03-01

### **Konstrukce výrobků pro všechny**

ČSN EN 14527 (91 4111) kat.č. 501022 Vany pro sprchové kouty pro domácí použití; EN 14527:2016; Platí od 2017-02-01, s účinností od 2018-03-30 se zrušuje ČSN EN 14527+A1 (91 4111) Vany pro sprchové kouty pro domácí použití; Vydání Leden 2011

ČSN EN 14037-1 ed. 2 (06 1130) kat.č. 501337 Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky+); EN 14037-1:2016; Platí od 2017-04-01, 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

ČSN EN 14037-2 (06 1130) kat.č. 501340 Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 2: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu; EN 14037-2:2016; Platí od 2017-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14037-2 (06 1130) Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 2: Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu; Vydání: Květen 2004

ČSN EN 14037-3 (06 1130) kat.č. 501341 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 sáláním+); EN 14037-3:2016; Platí od 2017-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14037-3 (06 1130) Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 3: Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním; Vydání: Květen 2004

ČSN EN 14037-4 (06 1130) kat.č. 501339 Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 4: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku chladicího výkonu; EN 14037-4:2016; Platí od 2017-04-01

ČSN EN 14037-5 (06 1130) kat.č. 501338 Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 5: Otevřené nebo uzavřené stropní otopné plochy - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu; EN 14037-5:2016; Platí od 2017-04-01

ČSN EN 14351-1+A2 (74 6075) kat.č. 501336 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře; EN 14351-1:2006+A2:2016; Platí od 2017-04-01, s účinností od 2018-06-30 se zrušuje ČSN EN 14351-1+A1 (74 6075) Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti; Vydání: Únor 2011

ČSN EN 13241+A2 (74 7031) kat.č. 501344 Vrata - Norma výrobku, funkční vlastnosti; EN 13241:2003+A2:2016; Platí od 2017-04-01, s účinností od 2018-06-30 se zrušuje ČSN EN 13241-1+A1 (74 7031) Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti; Vydání: Prosinec 2011

### **Potraviny**

ČSN EN ISO 14244 (46 1044) kat.č. 501133 Extrahované šroty olejnatých semen - Stanovení rozpustných proteinů v roztoku hydroxidu draselného; EN ISO 14244:2016; ISO 14244:2014; Platí od 2017-03-01

ČSN EN 14112 (58 8819) kat.č. 501357 Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) – Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test); EN 14112:2016; Platí od 2017-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14112 (58 8819) Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test); Vydání: Prosinec 2004

ČSN EN ISO 16140-1 (56 0078) kat.č. 501161 Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 1: Slovník; EN ISO 16140-1:2016; ISO 16140-1:2016; Platí od 2017-03-01

ČSN EN ISO 16140-2 (56 0078) kat.č. 501159 Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 2: Protokol pro validaci alternativních (vlastních - autorských) metod ve srovnání s referenční metodou; EN ISO 16140-2:2016; ISO 16140-2:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 16140 (56 0078) Mikrobiologie potravin a krmiv - Protokol pro validaci alternativních metod; Vyhlášena: Prosinec 2003

ČSN EN ISO 17468 (56 0104) kat.č. 501160 Mikrobiologie potravinového řetězce - Technické požadavky a návod pro zavedení nebo revizi normalizované referenční metody; EN ISO 17468:2016; ISO 17468:2016; Platí od 2017-03-01

ČSN EN ISO 11702 (58 8730) kat.č. 501132 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů+); EN ISO 11702:2016; ISO 11702:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11702 (58 8730) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů; Vydání: Květen 2015

### **Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – Obaly a balení**

ČSN EN 862 (77 0411) kat.č. 500994 Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na opakovaně uzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky; EN 862:2016; Platí od 2017-02-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 862 (77 0411) Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na opakovaně neuzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky; Vydání: Květen 2006

ČSN EN 14375 (77 0412) kat.č. 500993 Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení; EN 14375:2016; Platí od 2017-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14375 (77 0412) Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení; Vydání: Červenec 2004

ČSN EN ISO 13355 (77 0646) kat.č. 501395 Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky – Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi; EN ISO 13355:2016; ISO 13355:2016; Platí od 2017-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 13355 (77 0646) Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi; Vydání: Prosinec 2003

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

ČSN EN ISO 10139-2 (85 6360) kat.č. 501066 Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 2: Materiály pro dlouhodobé použití; EN ISO 10139-2:2016; ISO 10139-2:2016; Platí od 2017-02-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10139-2 (85 6360) Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 2:Materiály pro dlouhodobé použití; Vyhlášena: Prosinec 2009

ČSN P CEN/TS 16835-2(85 7030) kat.č. 501007 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA; CEN/TS 16835-2:2015; Platí od 2017-02-01

ČSN P CEN/TS 16835-3 (85 7030) kat.č. 500995 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy; CEN/TS 16835-3:2015; Platí od 2017-02-01

ČSN P CEN/TS 16826-1(85 7031) kat.č. 501000 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 1: Izolovaná RNA; CEN/TS 16826-1:2015; Platí od 2017-02-01

ČSN P CEN/TS 16826-2 (85 7031) kat.č. 500999 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 2: Izolované proteiny; CEN/TS 16826-2:2015; Platí od 2017-02-01

ČSN P CEN/TS 16827-1(85 7032) kat.č. 501001 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 1: Izolovaná RNA; CEN/TS 16827-1:2015; Platí od 2017-02-01

ČSN P CEN/TS 16827-2(85 7032) kat.č. 501002 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 2: Izolované proteiny; CEN/TS 16827-2:2015; Platí od 2017-02-01

ČSN P CEN/TS 16827-3(85 7032) kat.č. 501003 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 3: Izolovaná DNA; CEN/TS 16827-3:2015; Platí od 2017-02-01

ČSN P CEN/TS 16945 (85 7033) kat.č. 500996 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro metabolomiky v moči, krevním séru a plazmě; CEN/TS 16945:2016; Platí od 2017-02-01

ČSN EN ISO 13078-2 (85 6014) kat.č. 501158 Stomatologie - Dentální pec - Část 2: Metoda zkoušení programů pece pomocí vypálení; EN ISO 13078-2:2016; ISO 13078-2:2016; Platí od 2017-03-01

ČSN EN ISO 17254 (85 6096) kat.č. 501163 Stomatologie - Pružiny pro použití v ortodoncii; EN ISO 17254:2016; ISO 17254:2016; Platí od 2017-03-01

ČSN EN ISO 11073-20601 (98 0014) kat.č. 501137 Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 20601: Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny; EN ISO 11073-20601:2016; ISO/IEEE 11073-20601:2016; ISO/IEEE 11073 20601/Cor.1:2016; Platí od 2017-03-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11073-20601 (98 0014) Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 20601: Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny; Vyhlášena: Srpen 2011

ČSN EN ISO 27799 (98 2021) kat.č. 501136 Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002; EN ISO 27799:2016; ISO 27799:2016; platí od 2017-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 27799 (98 2021) Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002; Vydání: Říjen 2010

ČSN EN ISO 10328 (84 4004) kat.č. 501335 Protetika - Zkoušení konstrukce protéz dolních končetin - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 10328:2016; ISO 10328:2016; Platí od 2017-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10328 (84 4004) Protetika - Zkoušení konstrukce protéz dolních končetin - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2007

ČSN EN ISO 7864 (85 6220) kat.č. 501351 Sterilní injekční jehly pro jedno použití - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 7864:2016; ISO 7864:2016; Platí od 2017-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 7864 (85 6220) Sterilní injekční jehly pro jedno použití; Vydání: Únor 1998

ČSN EN ISO 6009 (85 6221) kat.č. 501353 Injekční jehly pro jedno použití - Barevné značení pro identifikaci; EN ISO 6009:2016; ISO 6009:2016; Platí od 2017-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 6009 (85 6221) Injekční jehly na jedno použití - Barevné značení pro identifikaci; Vydání: Březen 1997

ČSN EN ISO 9626 (85 6230) kat.č. 501354 Jehlové trubičky z nerezové oceli pro výrobu zdravotnických prostředků - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 9626:2016; ISO 9626:2016; Platí od 2017-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 9626 (85 6230) Jehlové trubičky z korozivzdorné oceli pro výrobu zdravotnických prostředků; Vydání: Duben 1998

#### **Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – Textil**

ČSN EN 1102 (80 6311) kat.č. 501129 Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků; EN 1102:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1102 (80 6311) Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků; Vydání: Říjen 1997

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

ČSN CLC/TS 50131-12 (33 4591) kat.č. 501520 Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 12: Metody a požadavky pro nastavování stavu střežení a klidu poplachových zabezpečovacích systémů (IAS); CLC/TS 50131-12:2016; Platí od 2017-02-01

#### **Ostatní–Spotřebitelské výrobky různé – Sklo, porcelán**

ČSN EN 12488 (70 1099) kat.č. 501021 Sklo ve stavebnictví - Doporučení pro zasklívání - Zásady montáže pro svislá a šikmá zasklení; EN 12488:2016; Platí od 2017-02-01

ČSN EN 14179-1 (70 1575) kat.č. 501065 Sklo ve stavebnictví - Prohřívání tepelně tvrzené sodnovápenatokrémicité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; EN 14179-1:2016; Platí od 2017-02-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14179-1 (70 1575) Sklo ve stavebnictví -

Prohřívání (HST) tepelně tvrzené sodnovápenatokrémíčité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; Vydání: Únor 2006