

# Vydané normy – 3. čtvrtletí 2017

## HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

### Ostatní – Chemie, pyrotechnika, kosmetika, detergenty – Výbušniny a pyrotechnika

1. Zákon č. 206/2015 Sb. o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice)  
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahraze na ČSN: vydání	Název ČSN	EN, HD / změna
-------------------------------	----------	--------------	---	-----------	----------------

ČSN EN 15947-1 66 8300 07/16 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1:Terminologie EN 15947-1:2015

ČSN EN 15947-2 66 8300 07/16 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2:Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky EN 15947-2:2015

ČSN EN 15947-3 66 8300 07/16 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3:Minimální požadavky na označování EN 15947-3:2015

ČSN EN 15947-4 66 8300 07/16 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4:Metody zkoušení EN 15947-4:2015

ČSN EN 15947-5 66 8300 07/16 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5:Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti EN 15947-5:2015

ČSN EN 16261-1 66 8301 03/13 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 1:  
Terminologie EN 16261-1:2012

ČSN EN 16261-2 66 8301 06/13 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 2: Požadavky EN 16261-2:2013

ČSN EN 16261-3 66 8301 06/13 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 3: Metody zkoušení EN 16261-3:2012

ČSN EN 16261-4 66 8301 03/13 Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 4: Minimální požadavky na označování štítkem a návody k použití EN 16261-4:2012

ČSN EN 16256-1 66 8302 03/13 Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 1: Terminologie EN 16256-1:2012

ČSN EN 16256-2 66 8302 03/13 Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 2: Kategorie divadelních pyrotechnických výrobků EN 16256-2:2012

ČSN EN 16256-3 66 8302 06/13 Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 3: Požadavky na konstrukci a funkci EN 16256-3:2012

ČSN EN 16256-4 66 8302 06/13 Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 4: Minimální požadavky na označování štítkem a návody k použití EN 16256-4:2012

ČSN EN 16256-5 66 8302 06/13 Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 5: Metody zkoušení EN 16256-5:2012

ČSN EN ISO 14451-1 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 1: Terminologie EN ISO 14451-1:2013

ČSN EN ISO 14451-10 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 10: Požadavky a kategorizace polotovarů N ISO 14451-10:2013

ČSN EN ISO 14451-2 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 2: Metody zkoušení EN ISO 14451-2:2013

ČSN EN ISO 14451-3 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 3: Označování štítkem EN ISO 14451-3:2013

ČSN EN ISO 14451-4 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 4: Požadavky a kategorizace mikrovyvíječů plynu EN ISO 14451-4:2013

ČSN EN ISO 14451-5 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 5: Požadavky a kategorizace vyvíječů plynu pro airbagy EN ISO 14451-5:2013

ČSN EN ISO 14451-6 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 6: Požadavky a kategorizace modulů airbagů EN ISO 14451-6:2013

ČSN EN ISO 14451-7 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 7: Požadavky a kategorizace předpínačů bezpečnostních pásů EN ISO 14451-7:2013

ČSN EN ISO 14451-8 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 8: Požadavky a kategorizace zažehovačů EN ISO 14451-8:2013

ČSN EN ISO 14451-9 66 8303 09/13 Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 9: Požadavky a kategorizace aktuátorů EN ISO 14451-9:2013

### URČENÉ NORMY

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

ČSN EN 124-1 13 6301 04/17 Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, požadavky a zkušební metody

ČSN EN 124-2 13 6301 04/17 Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z šedé litiny

ČSN EN 124-3 13 6301 04/17 Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklapy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku

ČSN EN 124-4 13 6301 04/17 Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklapy a vtokové mříže ze železobetonu

ČSN EN 124-5 13 6301 04/17 Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklapy a vtokové mříže z kompozitu

ČSN EN 124-6 13 6301 04/17 Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklapy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)

## **VDANÉ ČSN**

### Domáci (elektro) spotřebiče

21. ČSN EN 60695-1-21 (34 5615) kat.č. 502969 Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-21: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Přehled a významnost zkušebních metod; (idt IEC 60695-1-21:2016); Vydání: Červenec 2017

30. ČSN EN 60704-2-13 ed. 3 (36 1008) kat.č. 502811 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par; (idt IEC 60704-2-13:2016); Vydání: Červenec 2017  
S účinností od 2019-11-30 se zrušuje ČSN EN 60704-2-13 ed. 2(36 1008) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par; Vydání: Listopad 2011

16. ČSN EN 15181 (06 1905) kat.č. 503171 Metoda měření spotřeby energie trub na plynná paliva; Vydání: Září 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 15181 (06 1905) Metody měření spotřeby energie pečících trub na plynná paliva; Vydání: Květen 2009

49. ČSN EN 50193-2-2 (36 1060) kat.č. 503300 Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 2-2: Požadavky na funkci – Elektrické průtokové ohřivače vody použité pro jedinou sprchu - Účinnost; Vydání: Září 2017

### Konstrukce výrobků pro všechny

27. ČSN EN 131-2+A2 (49 3830) kat.č. 503021 Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Srpen 2017, S účinností od 2017-12-31 se zrušuje ČSN EN 131-2+A1 (49 3830) Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Prosinec 2012, Jejím vydáním se zrušuje ČSN P CEN/TS 16665 (49 3831) Specifikace pro zkoušku životnosti dvojitého žebříku; Vyhlášena: Srpen 2015

47. ČSN EN 12566-1 ed. 2 (75 6404) kat.č. 502846 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky; Vydání: Srpen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12566-1 ed. 2 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky; Vyhlášena: Březen 2017, S účinností od 2018-05-31 se zrušuje ČSN EN 12566-1 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky; Vydání: Únor 2001

48. ČSN EN 12566-4 ed. 2 (75 6404) kat.č. 502844 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě; Vydání: Srpen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12566-4 ed. 2 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě; Vyhlášena: Březen 2017 S účinností od 2018-05-31 se zrušuje ČSN EN 12566-4 (75 6404) Malé čistírny

odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě; Vydání: Červen 2008

55. ČSN EN 527-2 (91 1105) kat.č. 502993 Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost; Vydání: Srpen 2017 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 527-2 (91 1105) Kancelářský nábytek -Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2005

71. ČSN 74 3305 kat.č. 503279 Ochranná zábradlí; Vydání: Září 2017 Jejím vydáním se zrušuje ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí; Vydání: Leden 2008

88. ČSN EN 12572-1 (94 2050) kat.č. 503201 Umělé lezecké stěny - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro ULS s jisticími body; Vydání: Září 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12572-1 (94 2050) Umělé lezecké stěny - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro ULS s jisticími body; Vydání: Prosinec 2007

### Potraviny

36. ČSN EN ISO 9936 (58 8723) kat.č. 502800 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC; (idt ISO 9936:2016); Vydání: Červenec 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 9936 (58 8723) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC; Vyhlášena: Říjen 2016

61. ČSN P CEN ISO/TS 17728 (56 0100) kat.č. 502992 Mikrobiologie potravinového řetězce - Techniky odběru vzorků pro mikrobiologické zkoušení potravin a krmiv; (idt ISO/TS 17728:2015); Vydání: Září 2017

62. ČSN 56 0578 kat.č. 503261 Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny; Vydání: Září 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN 56 0578 Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny; Vydání: Říjen 2000

### Ostatní – Ekologie – Jakost vod

40. ČSN ISO 15923-1 (75 7389) kat.č. 502805 Kvalita vod - Stanovení vybraných ukazatelů diskretními analytickými systémy - Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí\*); Vydání: Červenec 2017

74. ČSN EN 15975-1+A1 (75 5030) kat.č. 503175 Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro management rizik a krizové řízení - Část 1: Krizové řízení; Vydání: Září 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 15975-1+A1 (75 5030) Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management Část 1: Krizový management; Vyhlášena: Červenec 2016

75. ČSN 75 6402 kat.č. 503158 Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel; Vydání: Září 2017 Jejím vydáním se zrušuje ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel; Vydání: Únor 1998

76. ČSN EN 12566-3 (75 6404) kat.č. 503203 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod; Vydání: Září 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12566-3 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod; Vyhlášena: Březen 2017, S účinností od 2018-05-31 se zrušuje ČSN EN 12566-3+A2 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod; Vydání: Únor 2014

77. ČSN EN 12566-6 ed. 2 (75 6404) kat.č. 503156 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12566-6 ed. 2 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků; Vyhlášena: Březen 2017, S účinností od 2018-05-31 se zrušuje ČSN EN 12566-6 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků; Vydání: Srpen 2013

78. ČSN EN 12566-7 ed. 2 (75 6404) kat.č. 503157 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění; Vydání: Září 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12566-7 ed. 2 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění; Vyhlášena: Březen 2017, S účinností od 2018-05-31 se zrušuje ČSN EN 12566-7 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění; Vydání: Září 2013

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

49. ČSN EN ISO 374-1 (83 2310) kat.č. 503072 Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika; (idt ISO 374-1:2016); Vydání: Srpen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika; Vyhlášena: Červen 2017

82. ČSN EN 388 (83 2350) kat.č. 503283 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům; Vydání: Září 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 388 (83 2350) Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům; Vyhlášena: Červen 2017

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

38. ČSN EN 1500 (66 5205) kat.č. 502826 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Hygienické drhnutí rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vydání: Červenec 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1500 (66 5205) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Hygienická dezinfekce rukou - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Duben 2014

41. ČSN EN 15224 (76 3100) kat.č. 502859 Systémy managementu kvality - EN ISO 9001:2015 pro zdravotní péči; Vydání: Červenec 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 15224 (76 3100) Zdravotnické služby - Systémy managementu kvality - Požadavky založené na EN ISO 9001:2008; Vydání: Květen 2013

53. ČSN EN ISO 11138-2 (84 7111) kat.č. 503048 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem; (idt ISO 11138-2:2017); Vydání: Srpen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 11138-2 (84 7111) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem; Vydání: Prosinec 2009

54. ČSN EN ISO 11138-3 (84 7111) kat.č. 503049 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem; (idt ISO 11138-3:2017); Vydání: Srpen 2017, Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 11138-3 (84 7111) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem; Vydání: Prosinec 2009

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

18. ČSN CLC/TS 50131-2-9 (33 4591) kat.č. 502833 Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-9: Detektory narušení - Aktivní detektory s infračervenými paprsky; Vydání: Červenec 2017

8. ČSN EN 50131-2-8 (33 4591)

kat.č. 502978 Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory; Vydání: Srpen 2017, S účinností od 2019-10-03 se zrušuje ČSN CLC/TS 50131-2-8 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory; Vydání: Leden 2013

### EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN Bezpečnost výrobků pro děti

104. ČSN EN 71-12 (94 3095) kat.č. 502281 Bezpečnost hraček - Část 12: N-nitrosaminy a N-nitrosovatelné látky; EN 71-12:2016; Platí od 2017-08-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 71-12 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 12: N-nitrosaminy a N-nitrosovatelné látky; Vydání: Únor 2014

105. ČSN EN 16120+A2 (94 3419) kat.č. 502280 Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé; EN 16120:2012+A2:2016; Platí od 2017-08-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 16120+A1 (94 3419) Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé; Vyhlášena: Září 2014

106. ČSN EN 12868 (94 3450) kat.č. 502282 Výrobky pro péči o dítě - Metody stanovení uvolněných N-nitrosaminů a N-nitrosovatelných látek z elastomerních a pryžových sosáků a saviček; EN 12868:2017; Platí od 2017-08-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 12868 (94 3450) Výrobky pro péči o dítě - Metody stanovení uvolněných N-nitrosaminů a N-nitrosovatelných látek z elastomerních a pryžových sosáků a saviček; Vydání: Září 2000

83. ČSN EN 13865 (73 5955) kat.č. 502711 Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis; EN 13865:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13865 (73 5955) Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis; Vydání: Listopad 2004

### Domácí (elektro) spotřebiče

32. ČSN EN 50632-3-3 (36 1520) kat.č. 503033 Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-3: Zvláštní požadavky na přenosné hoblovky a tloušťkovačky; EN 50632-3-3:2017; Platí od 2017-09-01

### Doprava

27. ČSN EN ISO 17409 (30 0056) kat.č. 502219 Elektricky poháněná silniční vozidla - Spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie - Bezpečnostní požadavky; EN ISO 17409:2017; ISO 17409 Corrected version 2015-12-15:2015;

17. ČSN EN 13796-1 (27 3021) kat.č. 502873 Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy; EN 13796-1:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13796-1 (27 3021) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy; Vydání: Leden 2006

18. ČSN EN 13796-2 (27 3021) kat.č. 502637 Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu; EN 13796-2:2017; Platí od 2017-10-01 Jejím

vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13796-2 (27 3021) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu; Vydání: Leden 2006

19. ČSN EN 13796-3 (27 3021) kat.č. 502638 Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu; EN 13796-3:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13796-3 (27 3021) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušky na únavu; Vydání: Leden 2006

20. ČSN EN ISO 18246 (30 0035) kat.č. 502640 Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Bezpečnostní požadavky pro vodivé spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie; EN ISO 18246:2017; ISO 18246:2015; Platí od 2017-10-01

24. ČSN EN 15918+A2 (30 9070) kat.č. 502641 Jízdní kola - Přívesy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 15918:2011+A2:2017; Platí od 2017-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 15918+A1 (30 9070) Jízdní kola - Přívesy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2013

#### Konstrukce výrobků pro všechny

57. ČSN EN 12101-2 ed. 2 (38 9700) kat.č. 502749 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Odtahová zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla+); EN 12101-2:2017; Platí od 2017-08-01, S účinností od 2018-12-31 se zrušuje ČSN EN 12101-2 (38 9700) Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Technické podmínky pro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla; Vydání: Duben 2004

80. ČSN EN 581-3 (91 3010) kat.č. 502426 Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky pro stolový nábytek; EN 581-3:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 581-3 (91 3010) Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody stolového nábytku; Vyhlášena: Listopad 2007

13. ČSN EN 16573 (12 0554) kat.č. 502517 Větrání budov - Zkoušení vlastností prvků obytných budov - Multifunkční větrací jednotky pro samostatné rodinné domy, obsahující tepelná čerpadla; EN 16573:2017; Platí od 2017-10-01

131. ČSN EN 12572-2 (94 2050) kat.č. 502417 Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro boulderové stěny; EN 12572-2:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 12572-2 (94 2050) Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny; Vydání: Září 2012

132. ČSN EN 12572-3 (94 2050) kat.č. 502418 Umělé lezecké stěny - Část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lezecké chyty; EN 12572-3:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 12572-3 (94 2050) Umělé lezecké stěny - část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lezecké chyty; Vyhlášena: Duben 2009

#### Potraviny

65. ČSN EN 14176 (56 0028) kat.č. 502245 Potravinářství - Stanovení kyseliny domoové v syrových měkkých, v syrových rybách a ve vařených slávkách metodou RP-HPLC s UV detekcí; EN 14176:2017; Platí od 2017-08-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14176 (56 0028) Potravinářství - Stanovení kyseliny domoové ve slávkách metodou HPLC; Vyhlášena: Červenec 2004

34. ČSN EN 14526 (56 0077) kat.č. 502491 Potravinářství - Stanovení toxinů ze skupiny saxitoxinu ve škeblích - Metoda HPLC s předkolonovou derivatizací založenou na oxidaci peroxidem nebo

jodistanem; EN 14526:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14526 (56 0077) Potraviny - Stanovení saxitoxinu a dc-saxitoxinu ve škeblích - Metoda HPLC s předkolumnovou derivatizací založenou na oxidaci peroxidem nebo jodistanem; Vyhlášena: Leden 2005

35. ČSN EN ISO 18465 (56 0135) kat.č. 503045 Mikrobiologie potravinového řetězce - Kvantitativní stanovení emetického toxinu (cereulid) pomocí LC-MS/MS; EN ISO 18465:2017; ISO 18465:2017; Platí od 2017-09-01

36. ČSN EN ISO 8534 (58 8727) kat.č. 502488 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu vody - Metoda Karl Fischera (za nepřítomnosti pyridinu); EN ISO 8534:2017; ISO 8534:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 8534 (58 8727) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu vody - Metoda Karl Fischera (za nepřítomnosti pyridinu); Vyhlášena: Listopad 2008

37. ČSN EN ISO 3960 (58 8765) kat.č. 502487 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla – Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu; EN ISO 3960:2017; ISO 3960:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 3960 (58 8765) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla – Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu; Vydání: Březen 2015

38. ČSN EN ISO 663 (58 8780) kat.č. 502486 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot; EN ISO 663:2017; ISO 663:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 663 (58 8780) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot; Vyhlášena: Květen 2009

39. ČSN EN ISO 6883 (58 8827) kat.č. 502489 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení konvenční objemové hmotnosti (ve vzduchu); EN ISO 6883:2017; ISO 6883:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 6883 (58 8827) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení konvenční objemové hmotnosti (ve vzduchu); Vyhlášena: Říjen 2014

59. ČSN EN ISO 6579-1 (56 0088) kat.č. 502680 Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu *Salmonella* - Část 1: Průkaz bakterií rodu *Salmonella*; EN ISO 6579-1:2017; ISO 6579-1:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 6579 (56 0088) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu *Salmonella*; Vydání: Duben 2003 ČSN EN ISO 6785 (56 0646) Mléko a mléčné výrobky - Průkaz bakterií rodu *Salmonella*; Vydání: Leden 2009

60. ČSN EN ISO 15774 (58 8804) kat.č. 502681 Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu kadmia elektrotermickou atomovou absorpční spektrometrií; EN ISO 15774:2017; ISO 15774:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 15774 (58 8804) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu kadmia elektrotermickou atomovou absorpční spektrometrií; Vyhlášena: Duben 2002

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

74. ČSN EN ISO 10256-1 (83 2163) kat.č. 502446 Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 1: Obecné požadavky; EN ISO 10256-1:2016; ISO 10256-1:2016; Platí od 2017-09-01

75. ČSN EN 1496 (83 2670) kat.č. 502445 Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchraná zdvihací zařízení; EN 1496:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1496 (83 2670) Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchraná zdvihací zařízení; Vydání: Červenec 2007

76. ČSN EN ISO 15025 (83 2750) kat.č. 502447 Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene; EN ISO 15025:2016; ISO 15025:2016; Platí od 2017-



09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 15025 (83 2750) Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene; Vydání: Červen 2003

130. ČSN EN 566 (94 2003) kat.č. 502959 Horolezecká výzbroj - Smyčky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 566:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 566 (94 2003) Horolezecká výzbroj - Smyčky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2007

#### Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé–Obaly

84. ČSN EN 15384-1 (77 1011) kat.č. 502460 Obaly - Zkušební metody k určení pórovitosti vnitřní ochranné vrstvy flexibilních hliníkových tub - Část 1: Sodíko chlórový test; EN 15384-1:2017; Platí od 2017-08-01, Jejím vyhlášením se zrušuje část ČSN EN 15384 (77 1011); Vydání: Květen 2008

85. ČSN EN 15384-2 (77 1011) kat.č. 502459 Obaly - Zkušební metody k určení pórovitosti vnitřní ochranné vrstvy flexibilních hliníkových tub - Část 2: Měď siranový test; EN 15384-2:2017; Platí od 2017-08-01, Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 15384-1 (77 1011) z července 2017 se zrušuje ČSN EN 15384 (77 1011) Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda pro určení pórovitosti vnitřní ochranné vrstvy; Vydání: Květen 2008

86. ČSN EN 13592 (77 0222) kat.č. 502712 Plastové pytle pro sběr domácího odpadu - Typy, požadavky a zkušební metody; EN 13592:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13592+A1 (77 0222) Plastové pytle pro sběr domácího odpadu - Typy, požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2007

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

61. ČSN EN 868-2 (77 0360) kat.č. 502463 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody; EN 868-2:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 868-2 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009

62. ČSN EN 868-3 (77 0360) kat.č. 502462 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (specifikovaných v EN 868-4) a pro výrobu plochých sáčků a návinů (specifikovaných v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody; EN 868-3:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 868-3 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (uvedených v EN 868-4) a pro výrobu plochých sáčků a rolí (uvedených v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009

63. ČSN EN 868-4 (77 0360) kat.č. 502461 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody; EN 868-4:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 868-4 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009

77. ČSN EN ISO 7199 (85 6250) kat.č. 502444 Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory); EN ISO 7199:2017; ISO 7199:2016; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 7199 (85 6250) Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory); Vyhlášena: Leden 2015

87. ČSN EN 868-6 (77 0360) kat.č. 502713 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 6: Papír pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody; EN 868-6:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 868-6 (77 0360) Obaly

pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 6: Papír pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009

88. ČSN EN 868-7 (77 0360) kat.č. 502714 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 7: Papír s lepidlovou vrstvou pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody; EN 868-7:2017; Platí od 2017-10-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 868-7 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 7: Papír s lepidlovým povlakem pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009

101. ČSN EN ISO 7198 (85 2929) kat.č. 502726 Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Cévní protězy – Tabulární cévní štěpy a cévní záplaty; EN ISO 7198:2017; ISO 7198:2016; Platí od 2017-10-01, S účinností od 2020-03-31 se zrušuje ČSN EN 12006-2+A1 (85 2929) Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protězy včetně konduktů srdečních chlopní; Vydání: Prosinec 2009

#### Ostatní – Spotřebitelské výrobky různé – Textil

70. ČSN EN ISO 12947-2 (80 0846) kat.č. 502450 Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku; EN ISO 12947-2:2016; ISO 12947-2:2016; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 12947-2 (80 0846) Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku; Vydání: Říjen 1999

71. ČSN EN ISO 14362-1 (80 0874) kat.č. 502449 Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrakcí a bez extrakce vláken; EN ISO 14362-1:2017; ISO 14362-1:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14362-1 (80 0874) Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrakcí a bez extrakce vláken; Vydání: Září -3 (80 0874) 2012

72. ČSN EN ISO 14362 kat.č. 502448 Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 3: Zjišťování použití určitých azobarviv, která mohou uvolňovat 4-aminoazobenzen; EN ISO 14362-3:2017; ISO 14362-3:2017; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14362-3 (80 0874) Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 3: Zjišťování použití určitých azobarviv, která mohou uvolňovat 4-aminoazobenzen; Vydání: Únor 2013

73. ČSN EN ISO 1421 (80 4627) kat.č. 502451 Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti a tažnosti; EN ISO 1421:2016; ISO 1421:2016; Platí od 2017-09-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 1421 (80 4627) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti a tažnosti; Vyhlášena: Květen 1999

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

44. ČSN EN 60839-11-32 (33 4593) kat.č. 502235 Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-32: Elektronické systémy kontroly vstupu - Implementace IP interoperability na základě webových služeb - Specifikace systému kontroly vstupu; EN 60839-11-32:2017; IEC 60839-11-32:2016; Platí od 2017-08-01

77. ČSN EN 1366-10+A1 (73 0857) kat.č. 502578 Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře; EN 1366-10:2011+A1:2017; Platí od 2017-08-01, Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1366-10 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře; Vydání: Září 2011

29. ČSN EN 60695-8-1 ed. 3 (34 5615) kat.č. 502497 Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Obecný návod; EN 60695-8-1:2017; IEC 60695-8-1:2016; Platí od 2017-09-01, S účinností od 2019-12-20 se zrušuje ČSN EN 60695-8-1 ed. 2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod; Vydání: Únor 2009
28. ČSN CLC/TS 50131-2-11 (33 4591) kat.č. 503298 Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-11: Detektory narušení - ALDDR; Vydání: Září 2017
43. ČSN EN 60695-8-2 (34 5615) kat.č. 502666 Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-2: Uvolňované teplo - Přehled a významnost zkušebních metod; EN 60695-8-2:2017; IEC 60695-8-2:2016; Platí od 2017-10-01
29. ČSN EN 50131-5-3 ed. 2 (33 4591) kat.č. 503193 Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení; Vydání: Září 2017, S účinností od 2020-03-17 se zrušuje ČSN EN 50131-5-3 (33 4591) Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení; Vydání: Březen 2006
31. ČSN EN 60695-1-10 ed. 2 (34 5615) kat.č. 503163 Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Obecné směrnice; (idt IEC 60695-1-10:2016); Vydání: Září 2017, S účinností od 2019-12-23 se zrušuje ČSN EN 60695-1-10 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice; Vydání: Listopad 2010