

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 10**
**Zveřejněno dne 8. října 2019**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**
**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 88/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 89/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	13 31
ÚNMZ č. 90/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	32
ÚNMZ č. 91/19	o návrzích na zrušení ČSN	52
ÚNMZ č. 92/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	53
ÚNMZ č. 93/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	57
ÚNMZ č. 94/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	61

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 95/19	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2019	63
---------------	--	----

**Oddíl 4. Autorizace**
**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 10/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	65
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 10/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	74
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 10/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	80
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	86
------	----------------------------	----

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 88/19

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené \*) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

---

#### VDANÉ ČSN

---

- |  |   |
|--|---|
| 1. ČSN P ISO/TS 28037 (01 0242)<br>kat.č. 506726 | <b>Stanovení a použití lineárních kalibračních funkcí*</b> ; Vydání: Říjen 2019   |
| 2. ČSN ISO 7870-6 (01 0272)<br>kat.č. 508616     | <b>Regulační diagramy - Část 6: Regulační diagramy EWMA</b> ; Vydání: Říjen 2019  |
| 3. ČSN ISO 16063-44 (01 1417)<br>kat.č. 508619   | <b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 44: Kalibrace provozních vibračních kalibrátorů</b> ; Vydání: Říjen 2019  |
| 4. ČSN EN ISO 20769-1 (01 5011)<br>kat.č. 508258 | <b>Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubích rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tangenciální radiografické zkoušení</b> ; (idt ISO 20769-1:2018); Vydání: Říjen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 20769-1 (01 5011)                     | Nedestruktivní zkoušení - Radiografická kontrola koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tangenciální radiografické zkoušení; Vyhlášena: Květen 2019   |
| 5. ČSN EN ISO 20769-2 (01 5011)<br>kat.č. 508259 | <b>Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubích rentgenovým a gama zářením - Část 2: Radiografické zkoušení přes dvě stěny</b> ; (idt ISO 20769-2:2018); Vydání: Říjen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 20769-2 (01 5011)                     | Nedestruktivní zkoušení - Radiografická kontrola koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 2: Prozařování přes dvě stěny; Vyhlášena: Květen 2019  |
| 6. ČSN EN ISO 12944-6 (03 8241)<br>kat.č. 508663 | <b>Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní metody zkoušení</b> ; (idt ISO 12944-6:2018); Vydání: Říjen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje                        |
| ČSN EN ISO 12944-6 (03 8241)                     | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní metody zkoušení; Vyhlášena: Říjen 2018   |
| 7. ČSN EN ISO 2376 (03 8650)<br>kat.č. 508659    | <b>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení průrazného napětí a výdržného napětí</b> ; (idt ISO 2376:2019); Vydání: Říjen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 2376 (03 8650)                        | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení elektrického průrazného napětí; Vydání: Únor 2011  |

- 8. ČSN EN 484 (06 1452)**  
kat.č. 508647  
**Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Vařiče včetně vařičů s grilem pro venkovní použití;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 484 (06 1452)  
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Varné jednotky včetně varných jednotek s rožněm pro venkovní použití; Vydání: Září 1998
- 9. ČSN EN 12493+A2 (07 8450)**  
kat.č. 508494  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12493+A2 (07 8450)  
Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba; Vyhlášena: Leden 2019
- 10. ČSN EN 13136+A1 (14 2006)**  
kat.č. 508625  
**Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13136 (14 2006)  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy; Vydání: Červen 2014
- 11. ČSN EN 1434-1+A1 (25 8511)**  
kat.č. 508507  
**Měřidla přenosu tepelné energie - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1434-1 (25 8511)  
Měřidla tepla - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Květen 2016
- 12. ČSN EN 13135+A1 (27 0136)**  
kat.č. 508459  
**Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13135+A1 (27 0136)  
Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení; Vyhlášena: Říjen 2018
- 13. ČSN EN 13796-1 (27 3021)**  
kat.č. 508232  
**Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním 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; Vyhlášena: Září 2017
- 14. ČSN EN 17064 (27 3022)**  
kat.č. 508488  
**Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Prevence a boj proti požáru;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 17064 (27 3022)  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Prevence a boj proti požáru; Vyhlášena: Květen 2019
- 15. ČSN EN 15877-1+A1 (28 0083)**  
kat.č. 508063  
**Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15877-1+A1 (28 0083)  
Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy; Vyhlášena: Červenec 2019
- 16. ČSN EN 16186-3+A1 (28 1551)**  
kat.č. 508060  
**Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16186-3+A1 (28 1551)  
Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek; Vyhlášena: Červenec 2019
- 17. ČSN EN ISO 11591 (32 1216)**  
kat.č. 508508  
**Malá plavidla - Zorné pole z kormidelního stanoviště;** (idt ISO 11591:2019); Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 11591 (32 1216) Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka; Vydání: Březen 2012
18. ČSN 33 2000-7-711 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky;** (idt HD 60364-7-711:2019); (idt IEC 60364-7-711:2018); Vydání: Říjen 2019  
kat.č. 508471  
S účinností od 2022-04-12 se zrušuje
- ČSN 33 2000-7-711 Elektrická instalace budov - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky; Vydání: Únor 2004
19. ČSN CLC/TR 60079-32-1 **Výbušné atmosféry - Část 32-1: Návod na ochranu před účinky statické elektřiny;** (idt IEC/TS 60079-32-1:2013/A1:2017); (idt IEC/TS 60079-32-1:2013); Vydání: Říjen 2019  
(33 2320)  
kat.č. 508139  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN CLC/TR 60079-32-1 Výbušné atmosféry - Část 32-1: Návod na ochranu před účinky statické elektřiny; Vyhlášena: Červenec 2016  
(33 2320)
20. ČSN EN 50131-4 ed. 2 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení;** Vydání: Říjen 2019  
kat.č. 508462  
S účinností od 2021-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 50131-4 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení; Vydání: Březen 2010
21. ČSN EN 50131-8 ed. 2 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení;** Vydání: Říjen 2019  
kat.č. 508649  
S účinností od 2022-02-18 se zrušuje
- ČSN EN 50131-8 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení/systémy; Vydání: Březen 2010
22. ČSN EN 61643-31 (34 1392) **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 31: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích;** (mod IEC 61643-31:2018); Vydání: Říjen 2019  
kat.č. 508533  
S účinností od 2022-05-03 se zrušuje
- ČSN EN 50539-11 (34 1394) Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích; Vydání: Září 2013
23. ČSN EN IEC 61020-1 ed. 2 **Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 61020-1:2019); Vydání: Říjen 2019  
(35 4110)  
kat.č. 508489  
S účinností od 2022-02-20 se zrušuje
- ČSN EN 61020-1 (35 4110) Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2010
24. ČSN EN IEC 60384-21 ed. 3 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1\*);** (idt IEC 60384-21:2019); Vydání: Říjen 2019  
(35 8291)  
kat.č. 508535  
S účinností od 2022-03-05 se zrušuje
- ČSN EN 60384-21 ed. 2 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1; Vydání: Září 2012
25. ČSN EN IEC 60384-22 ed. 3 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2\*);** (idt IEC 60384-22:2019); Vydání: Říjen 2019  
(35 8291)  
kat.č. 508537  
S účinností od 2022-03-05 se zrušuje

- ČSN EN 60384-22 ed. 2 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2; Vydání: Září 2012
26. ČSN EN IEC 60122-4 (35 8415) **Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 4: Krystalové jednotky s termistory\*);** (idt IEC 60122-4:2019); Vydání: Říjen 2019  
kat.č. 508511
27. ČSN EN IEC 60793-1-31 ed. 3 **Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu\*);** (idt IEC 60793-1-31:2019); Vydání: Říjen 2019  
(35 9213)  
kat.č. 508634  
S účinností od 2022-03-13 se zrušuje  
ČSN EN 60793-1-31 ed. 2  
(35 9213) Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu;  
Vydání: Duben 2011
28. ČSN EN IEC 60794-2-30 ed. 3 **Optické vláknové kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách\*);** (idt IEC 60794-2-30:2019); Vydání: Říjen 2019  
(35 9223)  
kat.č. 508632  
S účinností od 2022-04-22 se zrušuje  
ČSN EN 60794-2-30 ed. 2  
(35 9223) Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro páskové kabely;  
Vydání: Červen 2009
29. ČSN EN IEC 60869-1 ed. 3 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 60869-1:2018); Vydání: Říjen 2019  
(35 9233)  
kat.č. 508491  
S účinností od 2019-12-21 se zrušuje  
ČSN EN 60869-1 ed. 2 (35 9233) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Září 2013
30. ČSN EN IEC 61300-2-46 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška\*);** (idt IEC 61300-2-46:2019); Vydání: Říjen 2019  
(35 9251)  
kat.č. 508636  
S účinností od 2020-04-22 se zrušuje  
ČSN EN 61300-2-46 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška; Vydání: Duben 2007
31. ČSN EN IEC 62343-1 ed. 2 **Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky\*);** (idt IEC 62343-1:2019); Vydání: Říjen 2019  
(35 9278)  
kat.č. 508630  
S účinností od 2022-03-13 se zrušuje  
ČSN EN 62343-1 (35 9278) Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky; Vydání: Září 2016
32. ČSN EN IEC 62496-4-1 **Desky optických obvodů - Část 4-1: Normy rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB používající jednořadové dvanáctikanálové konektory typu PMT\*);** (idt IEC 62496-4-1:2019); Vydání: Říjen 2019  
(35 9290)  
kat.č. 508639
33. ČSN P ISO/CIE TS 22012 **Světlo a osvětlení - Stanovení udržovacího činitele - Pracovní postup\*);** Vydání: Říjen 2019  
(36 0451)  
kat.č. 508474
34. ČSN EN 62841-2-21 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na ruční čističe odpadů;** (mod IEC 62841-2-21:2017); Vydání: Říjen 2019  
kat.č. 508614  
S účinností od 2023-05-31 se zrušuje  
ČSN EN 60745-2-21 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů; Vydání: Duben 2010

- 35. ČSN EN IEC 60730-2-12 ed. 3** (36 1960)  
kat.č. 508466  
ČSN EN 60730-2-12 ed. 2 (36 1960)  
**Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky;** (idt IEC 60730-2-12:2015); Vydání: Říjen 2019  
S účinností od 2022-04-05 se zrušuje  
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky; Vydání: Srpen 2006
- 36. ČSN EN IEC 60730-2-15 ed. 3** (36 1960)  
kat.č. 508464  
ČSN EN 60730-2-15 ed. 2 (36 1960)  
**Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody;** (idt IEC 60730-2-15:2017); Vydání: Říjen 2019  
S účinností od 2022-04-05 se zrušuje  
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody; Vydání: Únor 2011
- 37. ČSN ISO/IEC 19770-1 (36 9043)**  
kat.č. 508640  
**Informační technologie - Správa aktiv IT - Část 1: Systémy správy aktiv IT - Požadavky\*);** Vydání: Říjen 2019
- 38. ČSN ISO/IEC 20000-1 (36 9074)**  
kat.č. 508506  
ČSN ISO/IEC 20000-1 (36 9074)  
**Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb; Vydání: Červenec 2012
- 39. ČSN ISO/IEC 7816-9 (36 9205)**  
kat.č. 508460  
**Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 9: Příkazy pro správu karet;** Vydání: Říjen 2019
- 40. ČSN EN IEC 62271-209 ed. 2** (37 0921)  
kat.č. 508495  
ČSN EN 62271-209 (37 0921)  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV - Tekutinou izolované kabely a kabely s výtlačně lisovanou izolací - Tekutinou izolované a suché kabelové koncovky;** (idt IEC 62271-209:2019); Vydání: Říjen 2019  
S účinností od 2022-03-15 se zrušuje  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV - Tekutinou izolované kabely a kabely s výtlačně lisovanou izolací - Tekutinou izolované a suché kabelové koncovky; Vydání: Červenec 2008
- 41. ČSN EN 707 (47 0625)**  
kat.č. 508482  
ČSN EN 707 (47 0625)  
**Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost;** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost; Vyhlášena: Srpen 2019
- 42. ČSN EN ISO 19085-2 (49 6070)**  
kat.č. 508487  
ČSN EN ISO 19085-2 (49 6070)  
**Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přídržovačem;** (idt ISO 19085-2 Corrected version 2017-11:2017); Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přídržovačem; Vyhlášena: Říjen 2018
- 43. ČSN EN ISO 19085-3 (49 6070)**  
kat.č. 508656  
ČSN EN ISO 19085-3 (49 6072)  
**Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky;** (idt ISO 19085-3:2017); Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky; Vyhlášena: Červen 2018
- 44. ČSN ISO 247-1 (62 1126)**  
kat.č. 508623  
ČSN ISO 247 (62 1126)  
**Pryž - Stanovení popela - Část 1: Spalovací metoda\*);** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Pryž - Stanovení obsahu popela; Vydání: Říjen 2007

45. ČSN ISO 247-2 (62 1126)  
kat.č. 508622 **Pryž - Stanovení popela - Část 2: Termogravimetrická analýza (TGA) \*);**  
Vydání: Říjen 2019
46. ČSN EN ISO 1183-1 (64 0111)  
kat.č. 508674 **Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s kapalinovým pyknometrem a titrační metoda;** (idt ISO 1183-1:2019);  
Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 1183-1 (64 0111) Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s kapalinovým pyknometrem a titrační metoda; Vydání: Červen 2013
47. ČSN EN ISO 1183-2 (64 0111)  
kat.č. 508673 **Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 2: Metoda hustotního gradientu;** (idt ISO 1183-2:2019); Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 1183-2 (64 0111) Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 2: Metoda hustotního gradientu; Vydání: Březen 2005
48. ČSN EN ISO 3451-1 (64 0219)  
kat.č. 508657 **Plasty - Stanovení popela - Část 1: Obecné metody;** (idt ISO 3451-1:2019);  
Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3451-1 (64 0219) Plasty - Stanovení popela - Část 1: Všeobecné metody; Vydání: Duben 2009
49. ČSN ISO 7432 (64 3151)  
kat.č. 508621 **Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním\*);** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 7432 (64 3151) Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním; Vydání: Zář 2012
50. ČSN EN ISO 19650-1 (73 0150)  
kat.č. 508539 **Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 1: Pojmy a principy;** (idt ISO 19650-1:2018); Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 19650-1 (73 0150) Organizace informací o stavbách - Management informací využívající informační modelování staveb - Část 1: Pojmy a principy; Vyhlášena: Červen 2019
51. ČSN EN 17101 (73 2905)  
kat.č. 508626 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Metody identifikace a zkušební metody pro jednosložkové polyuretanové lepicí pěny pro vnější tepelněizolační kompozitní systémy (ETICS);** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 17101 (73 2905) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Metody identifikace a zkušební metody pro jednosložkové polyuretanové lepicí pěny pro vnější tepelněizolační systémy (ETICS); Vyhlášena: Březen 2019
52. ČSN 73 6122  
kat.č. 508483 **Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody;**  
Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 73 6122 Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody; Vydání: Březen 2008
53. ČSN EN 17215 (75 5900)  
kat.č. 508653 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Koagulační činidla na bázi železa - Analytické metody;** Vydání: Říjen 2019

- 54. ČSN EN ISO 10634 (75 7776)**  
kat.č. 508652  
**Kvalita vod - Příprava a zpracování ve vodě málo rozpustných organických látek pro následné hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí;** (idt ISO 10634:2018); Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10634 (75 7776)  
Kvalita vod - Pokyny pro přípravu a zpracování ve vodě těžko rozpustných organických látek pro následující hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí; Vyhlášena: Srpen 2019
- 55. ČSN EN ISO 3175-1 (80 0809)**  
kat.č. 508661  
**Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 1: Hodnocení vlastností po čištění a konečné úpravě;** (idt ISO 3175-1:2017); Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3175-1 (80 0809)  
Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 1: Hodnocení vlastností po čištění a doupravě; Vyhlášena: Srpen 2018
- 56. ČSN EN ISO 3175-2 (80 0809)**  
kat.č. 508664  
**Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 2: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití tetrachlorethylenu;** (idt ISO 3175-2:2017); Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3175-2 (80 0809)  
Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 2: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a doupravě při použití tetrachlorethylenu; Vyhlášena: Srpen 2018
- 57. ČSN EN 943-1+A1 (83 2726)**  
kat.č. 508627  
**Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných);** Vydání: Říjen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 943-1 (83 2726)  
Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných); Vydání: Leden 2017
- 58. ČSN ETSI EN 301 489-53 V1.1.1**  
(87 5101)  
kat.č. 508509  
**Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 53: Specifické podmínky pro vysílače a související přidružená zařízení služby zemského rozhlasového a digitálního TV vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU\*);** Vydání: Říjen 2019
- 59. ČSN ISO 17117-1 (98 0030)**  
kat.č. 508041  
**Zdravotnická informatika - Terminologické zdroje - Část 1: Charakteristiky;** Vydání: Říjen 2019

**ZMĚNY ČSN**

- 60. ČSN EN ISO 10819 (01 1424)**  
kat.č. 508618  
**Vibrace a rázy - Vibrace ruky-paže - Měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky;** Vydání: Březen 2014  
**Změna A1;** (idt ISO 10819:2013/Amd.1:2019); Vydání: Říjen 2019
- 61. ČSN EN ISO 14816 (01 8338)**  
kat.č. 508458  
**Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a zařízení - Číslování a struktura dat;** Vydání: Leden 2007  
**Změna A1;** (idt ISO 14816:2005/Amd.1:2019); Vydání: Říjen 2019
- 62. ČSN EN 60974-5 ed. 3 (05 2205)**  
kat.č. 508642  
**Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu;** Vydání: Leden 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
- 63. ČSN EN 13480-5 (13 0020)**  
kat.č. 508481  
**Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení;** Vydání: Listopad 2018  
**Změna A1;** Vydání: Říjen 2019



64. ČSN EN 17032 (14 2210)  
kat.č. 508624 **Zchlazovací a zmrazovací skříně s intenzivní cirkulací vzduchu pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; Vydání: Říjen 2018  
Změna A1; Vydání: Říjen 2019**
65. ČSN ISO 7135 (27 7450)  
kat.č. 508660 **Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace; Vydání: Leden 2011  
Změna Amd. 1\*); Vydání: Říjen 2019**
66. ČSN 33 2000-7-711  
kat.č. 508472 **Elektrická instalace budov - Část 7-711: Zařízení jednofázová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky; Vydání: Únor 2004  
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019**
67. ČSN EN 50131-4 (33 4591)  
kat.č. 508463 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení; Vydání: Březen 2010  
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019**
68. ČSN EN 50131-8 (33 4591)  
kat.č. 508650 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení/systémy; Vydání: Březen 2010  
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019**
69. ČSN EN 50539-11 (34 1394)  
kat.č. 508534 **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích; Vydání: Září 2013  
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019**
70. ČSN EN 62747 (35 1545)  
kat.č. 508651 **Terminologie pro napěťové měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC); Vydání: Květen 2015  
Změna A1; (idt IEC 62747:2014/A1:2019); Vydání: Říjen 2019**
71. ČSN EN 61020-1 (35 4110)  
kat.č. 508490 **Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2010  
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019**
72. ČSN EN 60603-7 ed. 2 (35 4620)  
kat.č. 508512 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory; Vydání: Červen 2010  
Změna A2\*); Vydání: Říjen 2019**
73. ČSN EN 60691 ed. 3 (35 4735)  
kat.č. 508613 **Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití; Vydání: Březen 2017  
Změna A1; (idt IEC 60691:2015/A1:2019); Vydání: Říjen 2019**
74. ČSN EN 140401-804 ed. 2  
(35 8174)  
kat.č. 508510 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25; Vydání: Únor 2012  
Změna A2\*); Vydání: Říjen 2019**
75. ČSN EN 60384-21 ed. 2  
(35 8291)  
kat.č. 508536 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1; Vydání: Září 2012  
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019**
76. ČSN EN 60384-22 ed. 2  
(35 8291)  
kat.č. 508538 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2; Vydání: Září 2012  
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019**

77. ČSN EN 62317-4 (35 8467)  
kat.č. 508504 **Feritová jádra - Rozměry - Část 4: RM-jádra a příslušenství**; Vydání: Červen 2006  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
78. ČSN EN 60424-2 ed. 2 (35 8471)  
kat.č. 508503 **Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 2: RM-jádra**;  
Vydání: Srpen 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
79. ČSN EN 62317-13 ed. 2  
(35 8475)  
kat.č. 508500 **Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje**;  
Vydání: Květen 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
80. ČSN EN 60793-1-31 ed. 2  
(35 9213)  
kat.č. 508635 **Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu**;  
Vydání: Duben 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
81. ČSN EN 60794-2-30 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 508633 **Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro páskové  
kabely**; Vydání: Červen 2009  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
82. ČSN EN 60869-1 ed. 2 (35 9233)  
kat.č. 508492 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní  
prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Září 2013  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
83. ČSN EN 61300-2-46 (35 9251)  
kat.č. 508637 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební  
a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška**;  
Vydání: Duben 2007  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
84. ČSN EN 62343-1 (35 9278)  
kat.č. 508631 **Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky**;  
Vydání: Září 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
85. ČSN EN 60745-2-21 (36 1551)  
kat.č. 508615 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na  
čističe odpadů**; Vydání: Duben 2010  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
86. ČSN EN 60730-2-5 ed. 3  
(36 1960)  
kat.č. 508468 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na  
elektrické automatiky hořáků**; Vydání: Srpen 2015  
**Změna A1**; (idt IEC 60730-2-5:2013/A1:2017); Vydání: Říjen 2019
87. ČSN EN 60730-2-12 ed. 2  
(36 1960)  
kat.č. 508467 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-12:  
Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky**; Vydání: Srpen 2006  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
88. ČSN EN 60730-2-15 ed. 2  
(36 1960)  
kat.č. 508465 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely -  
Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro  
snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody**; Vydání: Únor 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2019
89. ČSN EN 60601-2-54 (36 4801)  
kat.č. 508662 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní  
bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiagrafi  
a skiaskopii**; Vydání: Květen 2010  
**Změna A2**; (idt IEC 60601-2-54:2009/A2:2018); Vydání: Říjen 2019

90. ČSN EN 62271-209 (37 0921)  
kat.č. 508496 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV - Tekutinou izolované kabely a kabely s výtláčně lisovanou izolací - Tekutinou izolované a suché kabelové koncovky;** Vydání: Červenec 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
91. ČSN EN 228+A1 (65 6505)  
kat.č. 508612 **Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Leden 2018  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
92. ČSN EN 13445-3 (69 5245)  
kat.č. 508658 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;** Vydání: Duben 2018  
**Změna A6;** Vydání: Říjen 2019
93. ČSN EN 12350-1 (73 1301)  
kat.č. 508709 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
94. ČSN EN 12350-2 (73 1301)  
kat.č. 508710 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
95. ČSN EN 12350-3 (73 1301)  
kat.č. 508711 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
96. ČSN EN 12350-4 (73 1301)  
kat.č. 508712 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
97. ČSN EN 12350-5 (73 1301)  
kat.č. 508713 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlítím;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
98. ČSN EN 12350-7 (73 1301)  
kat.č. 508714 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody;**  
Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
99. ČSN EN 12350-8 (73 1301)  
kat.č. 508715 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlítím;** Vydání: Říjen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
100. ČSN EN 12390-2 (73 1302)  
kat.č. 508716 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
101. ČSN EN 12390-3 (73 1302)  
kat.č. 508718 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles;**  
Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z2;** Vydání: Říjen 2019
102. ČSN EN 12390-5 (73 1302)  
kat.č. 508719 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles;**  
Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
103. ČSN EN 12390-7 (73 1302)  
kat.č. 508720 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu;**  
Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019
104. ČSN EN 12390-8 (73 1302)  
kat.č. 508721 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou;**  
Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019

**105. ČSN EN 12504-1** (73 1303)  
kat.č. 508722

**Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2019

---

**OPRAVY ČSN**

---

**106. ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2**  
(36 0515)  
kat.č. 508493

**Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení;** Vydání: Březen 2019  
**Oprava 1\*);** Vydání: Říjen 2019 (Oprava je vydána tiskem)  
Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 62442-2 (36 0515) z ledna 2015.

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

**107. ČSN EN 62442-2** (36 0515)

Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení; Vydání: Leden 2015; Zrušena k 2019-11-01

**108. ČSN EN 14147** (72 1136)

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti stárnutí působením slané mlhy; Vydání: Říjen 2004; Zrušena k 2019-11-01

**109. ČSN EN 14617-8** (72 1450)

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 8: Stanovení odolnosti při upevnění (tržné zatížení u otvoru pro čep); Vydání: Červen 2008; Zrušena k 2019-11-01

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.

## OZNÁMENÍ č. 89/19

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN.

**Poznámka:**

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 3740 (01 1603)<br>kat.č. 507807      | <b>Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Pokyny pro užití základních norem;</b> EN ISO 3740:2019; ISO 3740:2019; Platí od 2019-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                                       |
| ČSN EN ISO 3740 (01 1603)                          | Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Směrnice pro užití základních norem; Vydání: Červenec 2001  |
| 2. ČSN EN ISO 2553 (01 3155)<br>kat.č. 507808      | <b>Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje;</b> EN ISO 2553:2019; ISO 2553:2019; Platí od 2019-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 2553 (01 3155)                          | Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje; Vydání: Srpen 2014  |
| 3. ČSN EN ISO 25178-600 (01 4451)<br>kat.č. 507806 | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 600: Metrologické charakteristiky pro metody měření plošných topografií;</b> EN ISO 25178-600:2019; ISO 25178-600:2019; Platí od 2019-11-01         |
| 4. ČSN EN ISO 25178-607 (01 4451)<br>kat.č. 507805 | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 607: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (konfokální mikroskopie);</b> EN ISO 25178-607:2019; ISO 25178-607:2019; Platí od 2019-11-01 |
| 5. ČSN EN ISO 15708-1 (01 5036)<br>kat.č. 507803   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 1: Terminologie<sup>*)</sup>;</b> EN ISO 15708-1:2019; ISO 15708-1:2017; Platí od 2019-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                     |
| ČSN EN 16016-1 (01 5036)                           | Nedestruktivní zkoušení - Radiografické metody - Počítačová tomografie - Část 1: Terminologie; Vydání: Duben 2012  |
| 6. ČSN EN ISO 15708-2 (01 5036)<br>kat.č. 507802   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 2: Princip, zařízení a vzorky<sup>*)</sup>;</b> EN ISO 15708-2:2019; ISO 15708-2:2017; Platí od 2019-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje       |
| ČSN EN 16016-2 (01 5036)                           | Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 2: Princip, zařízení a vzorky; Vyhlášena: Únor 2012   |
| 7. ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036)<br>kat.č. 507801   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení<sup>*)</sup>;</b> EN ISO 15708-3:2019; ISO 15708-3:2017; Platí od 2019-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje    |

- ČSN EN 16016-3 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení; Vyhlášena: Únor 2012
8. ČSN EN ISO 15708-4 (01 5036) **Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 4: Kvalifikace<sup>1)</sup>**; EN ISO 15708-4:2019; ISO 15708-4:2017; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507804  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16016-4 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 4: Kvalifikace; Vyhlášena: Únor 2012
9. ČSN P CEN/TS 17313 (01 8469) **Inteligentní dopravní systémy - eSafety – Interoperabilita a uživatelská volba pro prodejních služeb eCall a služeb eCall třetích stran**; CEN/TS 17313:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507800
10. ČSN EN ISO 14731 (05 0330) **Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti**; EN ISO 14731:2019; ISO 14731:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507810  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14731 (05 0330) Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti; Vydání: Květen 2007
11. ČSN EN IEC 60974-5 ed. 4 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu<sup>1)</sup>**; EN IEC 60974-5:2019; IEC 60974-5:2019; Platí od 2019-11-01  
(05 2205)  
kat.č. 507811  
S účinností od 2022-03-06 se zrušuje
- ČSN EN 60974-5 ed. 3 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu; Vydání: Leden 2014
12. ČSN EN 521 (06 1455) **Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů**; EN 521:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507815  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 521 (06 1455) Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů; Vydání: Říjen 2006
13. ČSN EN 13611 (06 1820) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky**; EN 13611:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507814  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13611 (06 1820) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky; Vydání: Březen 2018
14. ČSN EN 13175 (07 8465) **Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek tlakových nádob pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)**; EN 13175:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507816  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13175 (07 8465) Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek tlakových nádob pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG); Vydání: Červenec 2015
15. ČSN EN 13126-15 (16 6111) **Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 15: Kladky pro vodorovně posuvná a kování pro skládací okna**; EN 13126-15:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507823  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13126-15 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 15: Kladky pro vodorovně posuvná a skládací okna a dveře; Vyhlášena: Srpen 2008
16. ČSN EN 13126-16 (16 6111) **Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 16: Kování pro zdvižně posuvná okna**; EN 13126-16:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507822  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13126-16 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 16: Kování pro zdvižně posuvná okna a dveře; Vyhlášena: Srpen 2008

17. ČSN EN 13126-17 (16 6111)  
kat.č. 507821
- ČSN EN 13126-17 (16 6111)
- Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 17: Kování pro sklápěcí a posuvná okna;** EN 13126-17:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 17: Kování pro sklápěcí a posuvná okna a dveře; Vyhlášena: Srpen 2008
18. ČSN EN 16796-4 (26 8816)  
kat.č. 507828
- Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 4: Terénní vozíky s proměnným vyložením;** EN 16796-4:2019; Platí od 2019-11-01
19. ČSN EN 16815 (26 9394)  
kat.č. 507829
- CleANopen - Profil aplikace pro obecní vozidla;** EN 16815:2019; Platí od 2019-11-01
20. ČSN EN 15654-2 (28 0515)  
kat.č. 507830
- Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolích - Část 2: Dílenská zkouška nových, změněných a opravovaných vozidel;** EN 15654-2:2019; Platí od 2019-11-01
21. ČSN EN 17069-1 (28 0560)  
kat.č. 507831
- Železniční aplikace – Systémy a postupy změny rozchodu koleje – Část 1: Automatické systémy měnitelného rozchodu;** EN 17069-1:2019; Platí od 2019-11-01
22. ČSN EN 16834 (28 4047)  
kat.č. 507832
- Železniční aplikace - Brzdění - Brzdový výkon;** EN 16834:2019; Platí od 2019-11-01
23. ČSN EN 16602-70-38 (31 0510)  
kat.č. 507854
- Zabezpečování kosmických produktů - Vysoce spolehlivé pájení pro povrchovou a smíšenou technologii;** EN 16602-70-38:2019; Platí od 2019-11-01
24. ČSN EN 16603-33-01 (31 0540)  
kat.č. 507858
- Kosmické inženýrství - Zařízení;** EN 16603-33-01:2019; Platí od 2019-11-01
25. ČSN EN 16603-33-11 (31 0540)  
kat.č. 507857
- ČSN EN 14607-6 (31 0529)
- Kosmické inženýrství - Výbušné systémy a zařízení;** EN 16603-33-11:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 6: Pyrotechnika; Vyhlášena: Leden 2005
26. ČSN EN 6059-402 (31 1712)  
kat.č. 507845
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 402: Ohybové vlastnosti;** EN 6059-402:2019; Platí od 2019-11-01
27. ČSN EN 3155-004 (31 1809)  
kat.č. 507834
- ČSN EN 3155-004 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 004: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu;** EN 3155-004:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 004: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
28. ČSN EN 3155-005 (31 1809)  
kat.č. 507835
- ČSN EN 3155-005 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 005: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu;** EN 3155-005:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 005: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2006

- 29. ČSN EN 3645-004** (31 1813)  
kat.č. 507850
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Hermetická zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku; EN 3645-004:2019; Platí od 2019-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3645-004 (31 1813)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Hermetická zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2007
- 30. ČSN EN 3645-009** (31 1813)  
kat.č. 507844
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 009: Zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobku; EN 3645-009:2019; Platí od 2019-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3645-009 (31 1813)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 009: Zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2007
- 31. ČSN EN 3660-004+AC** (31 1822)  
kat.č. 507859
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku; EN 3660-004:2018+AC:2019; Platí od 2019-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-004 (31 1822)
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku; Vyhlášena: Duben 2019
- 32. ČSN EN 2468** (31 2133)  
kat.č. 507842
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA11 - Žíhaná na měkko - Trubky -  $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 5 \text{ mm}$ ; EN 2468:2019; Platí od 2019-11-01**
- 33. ČSN EN 2470** (31 2134)  
kat.č. 507841
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA11 - Žíhaná na měkko a tažená za studena - Dráty pro nýty -  $1 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ ; EN 2470:2019; Platí od 2019-11-01**
- 34. ČSN EN 2952** (31 2148)  
kat.č. 507838
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NI-PH2601 - Tepelně zpracovaná a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1 \text{ 270 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 550 MPa}$ ; EN 2952:2019; Platí od 2019-11-01**
- 35. ČSN EN 3220** (31 2149)  
kat.č. 507837
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina niklu (Ni-P101HT) - Tvářená za studena a žíhaná na měkko - Tyče a dráty pro kontinuální kování nebo pro vytlačování spojovacích dílů -  $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$ ; EN 3220:2019; Platí od 2019-11-01**
- 36. ČSN EN 3470** (31 2185)  
kat.č. 507851
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovávaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky -  $a$  nebo  $D \leq 150 \text{ mm} - 1200 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1400 \text{ MPa}$ ; EN 3470:2019; Platí od 2019-11-01**
- 37. ČSN EN 4400-1** (31 2303)  
kat.č. 507849
- Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 1: Desky z hliníku a slitiny hliníku; EN 4400-1:2019; Platí od 2019-11-01**  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 4400-2 (31 2303) z října 2019, ČSN EN 4400-3 (31 2303) z října 2019 a ČSN EN 4400-6 (31 2303) z října 2019 zrušuje



- ČSN EN 2070-1+A1 (31 2303) Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993); Vydání: Únor 1996  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 4400-2 (31 2303) z října 2019 zrušuje
- ČSN EN 2070-2 (31 2323) Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin. Technické dodací předpisy. Část 2: Plechy, profily ohýbané z pásů a desky; Vydání: Leden 1995
- 38. ČSN EN 4400-2 (31 2303)**  
kat.č. 507848 **Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 2: Plechy a pásy z hliníku a slitiny hliníku; EN 4400-2:2019; Platí od 2019-11-01**  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 4400-1 (31 2303) z října 2019, ČSN EN 4400-3 (31 2303) z října 2019 a ČSN EN 4400-6 (31 2303) z října 2019 zrušuje
- ČSN EN 2070-1+A1 (31 2303) Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993); Vydání: Únor 1996  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 4400-1 (31 2303) z října 2019 zrušuje
- ČSN EN 2070-2 (31 2323) Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin. Technické dodací předpisy. Část 2: Plechy, profily ohýbané z pásů a desky; Vydání: Leden 1995
- 39. ČSN EN 4400-3 (31 2303)**  
kat.č. 507847 **Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 3: Tyče a profily z hliníku a slitiny hliníku; EN 4400-3:2019; Platí od 2019-11-01**  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 4400-1 (31 2303) z října 2019, ČSN EN 4400-2 (31 2303) z října 2019 a ČSN EN 4400-6 (31 2303) z října 2019 zrušuje
- ČSN EN 2070-1+A1 (31 2303) Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993); Vydání: Únor 1996  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2070-3 (31 2352) Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 3: Tyče a profily; Vydání: Leden 1996
- 40. ČSN EN 4400-6 (31 2303)**  
kat.č. 507846 **Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 6: Přířezy pro kování ze slitiny hliníku; EN 4400-6:2019; Platí od 2019-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2070-7 (31 2372) Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 7: Přířezy pro kování tvářené; Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 2082-1+A1 (31 2373) Letectví a kosmonautika. Přířezy pro kování a výkovky ze slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993); Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 2082-2 (31 2374) Letectví a kosmonautika. Přířezy pro kování a výkovky ze slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 2: Přířezy pro kování; Vydání: Leden 1996  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 4400-1 (31 2303) z října 2019, ČSN EN 4400-2 (31 2303) z října 2019 a ČSN EN 4400-3 (31 2303) z října 2019 zrušuje
- ČSN EN 2070-1+A1 (31 2303) Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993); Vydání: Únor 1996
- 41. ČSN EN 2699 (31 2438)**  
kat.č. 507833 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku (5086) - Žíhaná a rovnaná (H111) - Tyče tažené -  $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$ ; EN 2699:2019; Platí od 2019-11-01**
- 42. ČSN EN 4289 (31 2439)**  
kat.č. 507852 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7175 - Přířezy pro kování; EN 4289:2019; Platí od 2019-11-01**
- 43. ČSN EN 2321 (31 2459)**  
kat.č. 507836 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024 - T3 - Tyče a profily -  $a \leq 150 \text{ mm}$ ; EN 2321:2019; Platí od 2019-11-01**

44. ČSN EN 3314 (31 2510)  
kat.č. 507853
- Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a stárnutím - Tyče pro obrábění -  $D \leq 75$  mm;**  
EN 3314:2019; Platí od 2019-11-01
45. ČSN EN 3833 (31 3106)  
kat.č. 507843
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), pasivované - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace;** EN 3833:2019;  
Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3833 (31 3106)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), pasivované - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace; Vyhlášena: Červenec 2005
46. ČSN EN 2923 (31 3329)  
kat.č. 507840
- Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice, ploché, ploché, nízké, s redukováným rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postříbřené - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C;** EN 2923:2019; Platí od 2019-11-01
47. ČSN EN 2924 (31 3330)  
kat.č. 507839
- Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché, nízké, s redukováným rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postříbřené, s levotočivým závitem - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C;** EN 2924:2019; Platí od 2019-11-01
48. ČSN EN 2878+AC (31 3606)  
kat.č. 507855
- Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, uzavřené, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;**  
EN 2878:2018+AC:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2878 (31 3606)
- Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, uzavřené, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;  
Vyhlášena: Březen 2019
49. ČSN EN 2880+AC (31 3607)  
kat.č. 507856
- Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, odolné palivu, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C;**  
EN 2880:2018+AC:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2880 (31 3607)
- Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, odolné palivu, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C;  
Vyhlášena: Březen 2019
50. ČSN EN 14504 (32 0223)  
kat.č. 507860
- Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky;** EN 14504:2019;  
Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14504 (32 0223)
- Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky; Vyhlášena: Leden 2017
51. ČSN EN IEC 62631-3-4  
(34 6462)  
kat.č. 507861
- Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-4: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita při zvýšených teplotách;** EN IEC 62631-3-4:2019;  
IEC 62631-3-4:2019; Platí od 2019-11-01
52. ČSN EN IEC 60076-22-3  
(35 1001)  
kat.č. 507865
- Výkonové transformátory - Část 22-3: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Izolační kapalina pro vzduchové tepelné výměníky;**  
EN IEC 60076-22-3:2019; IEC 60076-22-3:2019; Platí od 2019-11-01

53. ČSN EN IEC 60076-22-4 (35 1001)  
kat.č. 507866 **Výkonové transformátory - Část 22-4: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivky - Izolační kapalina pro vodní tepelné výměníky;**  
EN IEC 60076-22-4:2019; IEC 60076-22-4:2019; Platí od 2019-11-01
54. ČSN EN IEC 60512-99-002 (35 4055)  
kat.č. 507864 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro neúmyslné rozpojení při elektrické zátěži;** EN IEC 60512-99-002:2019; IEC 60512-99-002:2019; Platí od 2019-11-01
55. ČSN EN IEC 61076-3-124 (35 4621)  
kat.č. 507862 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-124: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 10pólové, stíněné, volné a pevné obdélníkové konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz;**  
EN IEC 61076-3-124:2019; IEC 61076-3-124:2019; Platí od 2019-11-01
56. ČSN EN IEC 63093-4 (35 8471)  
kat.č. 507863 **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: RM-jádra;** EN IEC 63093-4:2019; IEC 63093-4:2019; Platí od 2019-11-01  
S účinností od 2022-04-12 se zrušuje  
ČSN EN 62317-4 (35 8467) Feritová jádra - Rozměry - Část 4: RM-jádra a příslušenství; Vydání: Červen 2006  
ČSN EN 60424-2 ed. 2 (35 8471) Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 2: RM-jádra; Vydání: Srpen 2016
57. ČSN EN IEC 63093-13 (35 8471)  
kat.č. 507605 **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 13: PQ-jádra;** EN IEC 63093-13:2019; IEC 63093-13:2019; Platí od 2019-11-01  
S účinností od 2022-03-12 se zrušuje  
ČSN EN 60424-8 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro meze povrchových vad - Část 8: PQ-jádra;  
Vyhlášena: Květen 2016  
ČSN EN 62317-13 ed. 2 (35 8475) Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje; Vydání: Květen 2016
58. ČSN EN 17054 (36 9007)  
kat.č. 508099 **Vícejazyčný biometrický slovník vycházející z anglické verze ISO/IEC 2382-37:2012;** EN 17054:2019; Platí od 2019-11-01
59. ČSN EN ISO 13520 (42 0470)  
kat.č. 507870 **Stanovení obsahu feritu v austenitických korozivzdorných ocelových odlitcích;**  
EN ISO 13520:2019; ISO 13520:2015; Platí od 2019-11-01
60. ČSN EN 10283 (42 0957)  
kat.č. 507869 **Odlitky z korozivzdorných ocelí<sup>+</sup>;** EN 10283:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10283 (42 0957) Odlitky z oceli odolné korozi; Vydání: Září 2010
61. ČSN EN 10217-1 (42 1043)  
kat.č. 507876 **Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Elektricky svařované a pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě<sup>+</sup>;**  
EN 10217-1:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10217-1 (42 1043) Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě;  
Vydání: Prosinec 2003
62. ČSN EN 10217-2 (42 1043)  
kat.č. 507875 **Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách<sup>+</sup>;** EN 10217-2:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10217-2 (42 1044) Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vydání: Leden 2004

63. ČSN EN 10217-3 (42 1043)  
kat.č. 507874
- Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Elektricky svařované a obloukově svařované trubky pod tavidlem z jemnozrnné legované oceli a s předepsanými vlastnostmi při pokojové teplotě, zvýšených a nízkých teplotách<sup>\*)</sup>; EN 10217-3:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10217-3 (42 1045)
- Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí; Vydání: Únor 2005
64. ČSN EN 10217-4 (42 1043)  
kat.č. 507873
- Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách<sup>\*)</sup>; EN 10217-4:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10217-4 (42 1046)
- Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vydání: Únor 2005
65. ČSN EN 10217-5 (42 1043)  
kat.č. 507872
- Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách<sup>\*)</sup>; EN 10217-5:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10217-5 (42 1047)
- Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vydání: Únor 2005
66. ČSN EN 10217-6 (42 1043)  
kat.č. 507871
- Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách<sup>\*)</sup>; EN 10217-6:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10217-6 (42 1048)
- Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vydání: Únor 2005
67. ČSN EN 17009 (49 2115)  
kat.č. 507877
- Podlahoviny z lignifikovaných materiálů jiných než ze dřeva - Charakteristika, posuzování a ověřování stálosti vlastností a značení; EN 17009:2019; Platí od 2019-11-01
68. ČSN P CEN/TS 17303 (56 0022)  
kat.č. 507878
- Potraviny - DNA barcoding - druhová identifikace ryb a rybích výrobků pomocí genových segmentů mitochondriální cytochrom b a cytochrom c oxidázy; CEN/TS 17303:2019; Platí od 2019-11-01
69. ČSN P CEN/TS 17329-1 (56 0138)  
kat.č. 507879
- Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 1: Validace v jedné laboratoři; CEN/TS 17329-1:2019; Platí od 2019-11-01
70. ČSN P CEN/TS 17329-2 (56 0138)  
kat.č. 507880
- Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 2: Společná studie; CEN/TS 17329-2:2019; Platí od 2019-11-01
71. ČSN EN ISO 20976-1 (56 0141)  
kat.č. 507881
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Požadavky a směrnice k provádění expozičních testů potravin a krmiv - Část 1: Expoziční testy pro studium růstového potenciálu, doby lag fáze a maximální rychlosti růstu; EN ISO 20976-1:2019; ISO 20976-1:2019; Platí od 2019-11-01
72. ČSN EN ISO 14851 (64 0510)  
kat.č. 507888
- Stanovení úplné aerobní biodegradability plastů ve vodném prostředí - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru; EN ISO 14851:2019; ISO 14851:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 14851 (64 0510)	Stanovení úplné aerobní biodegradability plastů ve vodném prostředí - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru; Vyhlášena: Únor 2005
<b>73. ČSN EN ISO 846 (64 0780)</b> kat.č. 507884	<b>Plasty - Hodnocení působení mikroorganismů;</b> EN ISO 846:2019; ISO 846:2019; Platí od 2019-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 846 (64 0780)	Plasty - Hodnocení působení mikroorganismů; Vydání: Srpen 1998
<b>74. ČSN EN ISO 19065-2 (64 2602)</b> kat.č. 507882	<b>Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyethylen)-styren (ACS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;</b> EN ISO 19065-2:2019; ISO 19065-2:2019; Platí od 2019-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6402-2 (64 2602)	Plasty - Houževnatý akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyethylen)-styren (ACS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Červenec 2004
<b>75. ČSN EN ISO 19062-2 (64 2720)</b> kat.č. 507883	<b>Plasty - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;</b> EN ISO 19062-2:2019; ISO 19062-2:2019; Platí od 2019-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 2580-2 (64 2720)	Plasty - Akrylonitril/butadien/styren (ABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Červen 2004
<b>76. ČSN EN ISO 21304-1 (64 3030)</b> kat.č. 507893	<b>Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen (PE-UHMW) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;</b> EN ISO 21304-1:2019; ISO 21304-1:2019; Platí od 2019-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11542-1 (64 3030)	Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen (PE-UHMW) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vydání: Prosinec 2001
<b>77. ČSN EN ISO 21306-1 (64 3210)</b> kat.č. 507885	<b>Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;</b> EN ISO 21306-1:2019; ISO 21306-1:2019; Platí od 2019-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1163-1 (64 3210)	Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci; Vydání: Leden 2000
<b>78. ČSN EN ISO 21306-2 (64 3210)</b> kat.č. 507886	<b>Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;</b> EN ISO 21306-2:2019; ISO 21306-2:2019; Platí od 2019-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1163-2 (64 3210)	Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Leden 2000
<b>79. ČSN EN ISO 15023-2 (64 3902)</b> kat.č. 507887	<b>Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 2: Stanovení vlastností;</b> EN ISO 15023-2:2019; ISO 15023-2:2019; Platí od 2019-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15023-2 (64 3902)	Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 2: Stanovení vlastností; Vyhlášena: Listopad 2006
<b>80. ČSN EN 17176-1 (64 6446)</b> kat.č. 507891	<b>Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 1: Obecně;</b> EN 17176-1:2019; Platí od 2019-11-01

- 81. ČSN EN 17176-2 (64 6446)**  
kat.č. 507889 **Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 2: Trubky;**  
EN 17176-2:2019; Platí od 2019-11-01
- 82. ČSN P CEN/TS 17176-3 (64 6446)**  
kat.č. 507892 **Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 3: Tvarovky;**  
CEN/TS 17176-3:2019; Platí od 2019-11-01
- 83. ČSN EN 17176-5 (64 6446)**  
kat.č. 507890 **Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 5: Vhodnost použití systému;**  
EN 17176-5:2019; Platí od 2019-11-01
- 84. ČSN EN ISO 3405 (65 6124)**  
kat.č. 507894 **Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku<sup>+</sup>;**  
EN ISO 3405:2019; ISO 3405:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3405 (65 6124) Ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku;  
Vydání: Srpen 2011
- 85. ČSN EN 15416-3+A1 (66 8532)**  
kat.č. 507895 **Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška kríповé deformace při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech namáhaných smykem za ohybu;**  
EN 15416-3:2017+A1:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15416-3 (66 8532) Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška kríповé deformace při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech namáhaných smykem za ohybu; Vyhlášena: Srpen 2017
- 86. ČSN EN ISO 787-9 (67 0520)**  
kat.č. 507896 **Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 9: Stanovení hodnoty pH vodné suspenze;**  
EN ISO 787-9:2019; ISO 787-9:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 787-9 (67 0520) Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 9: Stanovení hodnoty pH vodné suspenze; Vydání: Listopad 1997
- 87. ČSN EN ISO 787-14 (67 0520)**  
kat.č. 507897 **Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu;**  
EN ISO 787-14:2019; ISO 787-14:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 787-14 (67 0520) Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu; Vydání: Leden 2003
- 88. ČSN EN ISO 23208 (69 7200)**  
kat.č. 507898 **Kryogenické nádoby - Provozní čistota při nízkých teplotách;**  
EN ISO 23208:2019; ISO 23208:2017; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12300 (69 7200) Kryogenické nádoby - Provozní čistota při nízkých teplotách; Vydání: Říjen 1999
- 89. ČSN EN 12285-3 (69 8235)**  
kat.č. 507899 **Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 3: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro topení a chlazení budov určené pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu;**  
EN 12285-3:2019; Platí od 2019-11-01
- 90. ČSN EN 13375 (72 7671)**  
kat.č. 507900 **Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles;**  
EN 13375:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13375 (72 7671) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles; Vydání: Červenec 2005
91. ČSN EN 12390-15 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 15: Adiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během jeho tvrdnutí**; EN 12390-15:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 508505
92. ČSN EN 1090-3 (73 2601) **Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce**; EN 1090-3:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507907  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1090-3 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce; Vydání: Březen 2009
93. ČSN EN 13848-1 (73 6359) **Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje**; EN 13848-1:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507901  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13848-1+A1 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje; Vydání: Leden 2009
94. ČSN EN 13674-4 (73 6361) **Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m**; EN 13674-4:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507902  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13674-4+A1 (73 6361) Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m; Vyhlášena: Květen 2010
95. ČSN EN ISO 10704 (75 7609) **Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity alfa a celkové objemové aktivity beta - Metoda přímé depozice tenké vrstvy**; EN ISO 10704:2019;  
kat.č. 507911  
Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10704 (75 7609) Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta v neslaných vodách - Metoda přímé depozice tenké vrstvy; Vyhlášena: Únor 2016
96. ČSN EN 17204 (75 7704) **Kvalita vod - Návod pro analýzu mezozooplanktonu z mořských a brakických vod**; EN 17204:2019; Platí od 2019-11-01  
kat.č. 507913
97. ČSN EN ISO 26082-1 (79 3824) **Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 1: Metoda otěrem (Martindale)**; EN ISO 26082-1:2019; ISO 26082-1:2019;  
kat.č. 507917  
Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 26082-1 (79 3824) Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 1: Metoda otěrem (Martindale); Vyhlášena: Září 2012
98. ČSN EN ISO 17072-1 (79 3879) **Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 1: Extrahovatelné kovy**;  
kat.č. 507915  
EN ISO 17072-1:2019; ISO 17072-1:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17072-1 (79 3879) Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 1: Extrahovatelné kovy;  
Vyhlášena: Září 2011
99. ČSN EN ISO 17072-2 (79 3879) **Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů**;  
kat.č. 507914  
EN ISO 17072-2:2019; ISO 17072-2:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17072-2 (79 3879) Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů;  
Vyhlášena: Září 2011
100. ČSN EN ISO 22700 (79 3893) **Usně - Měření barvy a barevného rozdílu hotových usní**; EN ISO 22700:2019;  
kat.č. 507916  
ISO 22700:2019; Platí od 2019-11-01

- 101. ČSN EN ISO 1833-6 (80 0216)** kat.č. 507928 **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 6: Směsi viskózy, určitých typů měďnatých, modalových nebo lyocelových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého);** EN ISO 1833-6:2019; ISO 1833-6:2018; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-6 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 6: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken a bavlny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého); Vydání: Květen 2011
- 102. ČSN EN ISO 1833-20 (80 0216)** kat.č. 507918 **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 20: Směsi elasthanových a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylacetamidu);** EN ISO 1833-20:2019; ISO 1833-20:2018; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-20 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 20: Směsi elasthanových a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylacetamidu); Vydání: Květen 2011
- 103. ČSN EN ISO 10320 (80 6120)** kat.č. 507919 **Geosyntetika - Identifikace na staveništi;** EN ISO 10320:2019; ISO 10320:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10320 (80 6120) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Identifikace na staveništi; Vydání: Prosinec 1999
- 104. ČSN EN 943-2 (83 2726)** kat.č. 507920 **Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 2: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) pro záchranná družstva (ET)<sup>+</sup>;** EN 943-2:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 943-2 (83 2726) Ochranné oděvy proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Část 2: Požadavky na účinnost „plynotěsných“ (typ 1) protichemických ochranných oděvů pro záchranná družstva (ET); Vydání: Říjen 2002
- 105. ČSN EN ISO 13851 (83 3325)** kat.č. 507922 **Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Zásady pro konstrukci a výběr<sup>+</sup>;** EN ISO 13851:2019; ISO 13851:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 574+A1 (83 3325) Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci; Vydání: Prosinec 2008
- 106. ČSN EN ISO 27501 (83 3599)** kat.č. 507921 **Organizace zaměřená na člověka - Návod pro manažery;** EN ISO 27501:2019; ISO 27501:2019; Platí od 2019-11-01
- 107. ČSN EN ISO 9241-220 (83 3599)** kat.č. 507923 **Ergonomie interakce člověk - systém - Část 220: Procesy umožňující, provádějící a posuzující design zaměřený na člověka v rámci organizací;** EN ISO 9241-220:2019; ISO 9241-220:2019; Platí od 2019-11-01
- 108. ČSN EN 689+AC (83 3631)** kat.č. 507934 **Ovzduší na pracovišti - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci<sup>+</sup>;** EN 689:2018+AC:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 689 (83 3631) Ovzduší na pracovišti - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci; Vyhlášena: Listopad 2018
- 109. ČSN EN 17199-1 (83 3642)** kat.č. 507933 **Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOA a jiné dýchací částice - Část 1: Požadavky a volba zkušebních metod;** EN 17199-1:2019; Platí od 2019-11-01



- 110. ČSN EN 17199-2 (83 3642)**  
kat.č. 507929 **Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchatelny NOAA a jiné dýchatelny částice - Část 2: Metoda rotačního bubnu;** EN 17199-2:2019; Platí od 2019-11-01
- 111. ČSN EN 17199-3 (83 3642)**  
kat.č. 507926 **Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchatelny NOAA a jiné dýchatelny částice - Část 3: Metoda kontinuálního poklesu;** EN 17199-3:2019; Platí od 2019-11-01
- 112. ČSN EN 17199-4 (83 3642)**  
kat.č. 507924 **Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchatelny NOAA a jiné dýchatelny částice - Část 4: Metoda malé rotace bubnu;** EN 17199-4:2019; Platí od 2019-11-01
- 113. ČSN EN 17199-5 (83 3642)**  
kat.č. 507925 **Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchatelny NOAA a jiné dýchatelny částice - Část 5: Metoda vířivého třepání;** EN 17199-5:2019; Platí od 2019-11-01
- 114. ČSN EN ISO 11138-7 (85 5261)**  
kat.č. 507939 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 7: Návod pro výběr, použití a interpretaci výsledků;** EN ISO 11138-7:2019; ISO 11138-7:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14161 (85 5261) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Návod pro výběr, použití a interpretaci výsledků; Vyhlášena: Únor 2010
- 115. ČSN EN 13795-1 (85 5810)**  
kat.č. 507936 **Operační oděvy a roušky - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Chirurgické roušky a pláště;** EN 13795-1:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 13795-2 (85 5810) z října 2019 zrušuje
- ČSN EN 13795+A1 (85 5810) Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Obecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úrovně provedení; Vydání: Září 2013
- 116. ČSN EN 13795-2 (85 5810)**  
kat.č. 507935 **Operační oděvy a roušky - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Oděvy do čistých prostor;** EN 13795-2:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 13795-1 (85 5810) z října 2019 zrušuje
- ČSN EN 13795+A1 (85 5810) Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Obecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úrovně provedení; Vydání: Září 2013
- 117. ČSN EN 14683 (85 5812)**  
kat.č. 507938 **Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a metody zkoušení;** EN 14683:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14683 (85 5812) Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Září 2014
- 118. ČSN EN ISO 20186-1 (85 7030)**  
kat.č. 507941 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA;** EN ISO 20186-1:2019; ISO 20186-1:2019; Platí od 2019-11-01  
S účinností od 2022-03-31 se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16835-1 (85 7030) Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA; Vyhlášena: Únor 2016
- 119. ČSN EN ISO 20186-2 (85 7030)**  
kat.č. 507942 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA;** EN ISO 20186-2:2019; ISO 20186-2:2019; Platí od 2019-11-01  
S účinností od 2022-03-31 se zrušuje

- ČSN P CEN/TS 16835-2 (85 7030) Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA; Vyhlášena: Leden 2017
120. ČSN P CEN/TS 17305 (85 7037) kat.č. 507937 Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro sliny - Izolovaná lidská DNA; CEN/TS 17305:2019; Platí od 2019-11-01
121. ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.6.1 (87 2006) kat.č. 507964 Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V; ETSI EN 300 132-2 V2.6.1:2019; Platí od 2019-11-01
122. ČSN ETSI EN 319 532-3 V1.2.1 (87 4019) kat.č. 507963 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 3: Formáty; ETSI EN 319 532-3 V1.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
123. ČSN ETSI EN 301 489-2 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 507962 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-2 V2.1.1:2019; Platí od 2019-11-01
124. ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 507945 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019; Platí od 2019-11-01
125. ČSN ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (87 5101) kat.č. 507961 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-4 V3.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
126. ČSN ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (87 5101) kat.č. 507960 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) a zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-5 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
127. ČSN ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (87 5101) kat.č. 507959 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-6 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
128. ČSN ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (87 5101) kat.č. 507958 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-9 V2.1.1:2019; Platí od 2019-11-01
129. ČSN ETSI EN 301 489-12 V3.1.1 (87 5101) kat.č. 507957 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu; ETSI EN 301 489-12 V3.1.1:2019; Platí od 2019-11-01

130. ČSN ETSI EN 301 489-15  
V2.2.1 (87 5101)  
kat.č. 507956  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-15 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
131. ČSN ETSI EN 301 489-19  
V2.1.1 (87 5101)  
kat.č. 507955  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS (ROGNSS) zajišťující určování polohy, navigaci a časová data - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-19 V2.1.1:2019; Platí od 2019-11-01
132. ČSN ETSI EN 301 489-20  
V2.1.1 (87 5101)  
kat.č. 507954  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-20 V2.1.1:2019; Platí od 2019-11-01
133. ČSN ETSI EN 301 489-27  
V2.2.1 (87 5101)  
kat.č. 507953  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty ultra nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) provozované v pásmech 402 MHz až 405 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-27 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
134. ČSN ETSI EN 301 489-29  
V2.2.1 (87 5101)  
kat.č. 507952  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) provozované v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-29 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
135. ČSN ETSI EN 301 489-31  
V2.2.1 (87 5101)  
kat.č. 507951  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 31: Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty ultra nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-31 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
136. ČSN ETSI EN 301 489-33  
V2.2.1 (87 5101)  
kat.č. 507950  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické podmínky pro zařízení velmi širokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-33 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
137. ČSN ETSI EN 301 489-34  
V2.1.1 (87 5101)  
kat.č. 507946  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU; ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019; Platí od 2019-11-01
138. ČSN ETSI EN 301 489-35  
V2.2.1 (87 5101)  
kat.č. 507949  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky na aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) provozované v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-35 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01
139. ČSN ETSI EN 301 489-50  
V2.2.1 (87 5101)  
kat.č. 507948  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-50 V2.2.1:2019; Platí od 2019-11-01

- 140. ČSN ETSI EN 301 489-51 V2.1.1 (87 5101)**  
kat.č. 507947  
**Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 51: Specifické podmínky pro automobilová, pozemní vozidlová a dohledová radarová zařízení využívající kmitočtová pásma 24,05 GHz až 24,25 GHz, 24,05 GHz až 24,5 GHz, 76 GHz až 77 GHz a 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b)**  
Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-51 V2.1.1:2019; Platí od 2019-11-01
- 141. ČSN ETSI EN 302 637-2 V1.4.1 (87 5173)**  
kat.č. 507943  
**Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 2: Specifikace základní služby kooperativní připravenosti;**  
ETSI EN 302 637-2 V1.4.1:2019; Platí od 2019-11-01
- 142. ČSN ETSI EN 302 637-3 V1.3.1 (87 5173)**  
kat.č. 507944  
**Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 3: Specifikace základní služby decentralizované environmentální notifikace;**  
ETSI EN 302 637-3 V1.3.1:2019; Platí od 2019-11-01
- 143. ČSN EN 1143-1 (91 6011)**  
kat.č. 507966  
**Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory;**  
EN 1143-1:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1143-1 (91 6011)  
Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory; Vydání: Leden 2013
- 144. ČSN EN 1047-2 (91 6030)**  
kat.č. 507965  
**Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery;**  
EN 1047-2:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1047-2+A1 (91 6030)  
Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery; Vydání: Červenec 2013
- 145. ČSN EN ISO 8289-2 (94 5054)**  
kat.č. 507967  
**Smalty – Zkouška nízkým napětím pro zjištění a lokalizaci vad – Část 2: Zkouška na profilovaném povrchu s použitím kaše;**  
EN ISO 8289-2:2019; ISO 8289-2:2019; Platí od 2019-11-01
- 146. ČSN EN ISO 11177 (94 5055)**  
kat.č. 507968  
**Smalty - Uvnitř a zevně smaltované armatury a tvarovky pro tlakové trubky rozvodů nečištěné a pitné vody - Požadavky na kvalitu a zkoušení;**  
EN ISO 11177:2019; ISO 11177:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11177 (94 5055)  
Smalty - Uvnitř a zevně smaltované armatury a tvarovky pro tlakové trubky rozvodů nečištěné a pitné vody - Požadavky na kvalitu a zkoušení; Vyhlášena: Září 2016
- 147. ČSN EN ISO 11073-10425 (98 0014)**  
kat.č. 507969  
**Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10425: Specializované zařízení - Průběžné monitorování glukózy (CGM);**  
EN ISO 11073-10425:2019; ISO/IEEE 11073-10425:2019; Platí od 2019-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11073-10425 (98 0014)  
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10425: Specializované zařízení - Průběžné monitorování glukózy (CGM); Vyhlášena: Prosinec 2016

**ZMĚNY ČSN**

- 148. ČSN EN 16825 (14 2742)**  
kat.č. 507820  
**Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;**  
Vyhlášena: Únor 2017  
**Změna A1;** (idt EN 16825:2016/A1:2019); Platí od 2019-11-01

- 149. ČSN EN 60424-8 (35 8471)**  
kat.č. 508497  
**Feritová jádra - Návod pro meze povrchových vad - Část 8: PQ-jádra;**  
Vyhlášena: Květen 2016  
**Změna Z1;** Platí od 2019-11-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63093-13 (35 8471) z října 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-03-12.
- 150. ČSN EN ISO 8871-3 (85 5226)**  
kat.č. 507940  
**Díly z elastomerů pro parenterální použití a pro prostředky pro farmaceutické použití - Část 3: Stanovení uvolňovaných částic;** Vyhlášena: Prosinec 2004  
**Změna A1;** (idt EN ISO 8871-3:2004/A1:2019); (idt ISO 8871-3:2003/Amd.1:2018); Platí od 2019-11-01
- 151. ČSN P CEN/TS 16835-1 (85 7030)**  
kat.č. 508501  
**Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA;**  
Vyhlášena: Únor 2016  
**Změna Z1;** Platí od 2019-11-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 20186-1 (85 7030) z října 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-03-31.
- 152. ČSN P CEN/TS 16835-2 (85 7030)**  
kat.č. 508502  
**Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA;**  
Vyhlášena: Leden 2017  
**Změna Z1;** Platí od 2019-11-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 20186-2 (85 7030) z října 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-03-31.

**OPRAVY ČSN**

- 153. ČSN EN 50129 ed. 2 (34 2675)**  
kat.č. 508644  
**Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy;** Vyhlášena: Červen 2019  
**Oprava 1;** (idt EN 50129:2018/AC:2019); Platí od 2019-11-01
- 154. ČSN EN 12350-1 (73 1301)**  
kat.č. 508696  
**Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení;**  
Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1;** Platí od 2019-10-09
- 155. ČSN EN 12350-2 (73 1301)**  
kat.č. 508697  
**Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím;** Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1;** Platí od 2019-10-09
- 156. ČSN EN 12350-3 (73 1301)**  
kat.č. 508698  
**Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe;** Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1;** Platí od 2019-10-09
- 157. ČSN EN 12350-4 (73 1301)**  
kat.č. 508699  
**Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti;** Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1;** Platí od 2019-10-09
- 158. ČSN EN 12350-5 (73 1301)**  
kat.č. 508700  
**Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlítím;** Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1;** Platí od 2019-10-09
- 159. ČSN EN 12350-7 (73 1301)**  
kat.č. 508701  
**Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody;**  
Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1;** Platí od 2019-10-09
- 160. ČSN EN 12350-8 (73 1301)**  
kat.č. 508702  
**Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlítím;** Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1;** Platí od 2019-10-09
- 161. ČSN EN 12390-2 (73 1302)**  
kat.č. 508703  
**Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti;** Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1;** Platí od 2019-10-09

- 162. ČSN EN 12390-3 (73 1302)**  
kat.č. 508704      **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles;**  
Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1; Platí od 2019-10-09**
- 163. ČSN EN 12390-5 (73 1302)**  
kat.č. 508705      **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles;**  
Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1; Platí od 2019-10-09**
- 164. ČSN EN 12390-7 (73 1302)**  
kat.č. 508706      **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu;**  
Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1; Platí od 2019-10-09**
- 165. ČSN EN 12390-8 (73 1302)**  
kat.č. 508707      **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou;**  
Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1; Platí od 2019-10-09**
- 166. ČSN EN 12504-1 (73 1303)**  
kat.č. 508708      **Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení  
v tlaku;** Vyhlášena: Září 2019  
**Oprava 1; Platí od 2019-10-09**

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 167. ČSN EN ISO 8362-1/A1**  
(70 3360)  
kat.č. 99796      Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných  
trubic  
Změna A1; Vyhlášena: Červenec 2016  
Zrušena k 2019-11-01

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná v. r.**

---

## **UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

V rámci úkolu **33/9007/18** bude k ČSN 33 2000-6 ed. 2 z března 2017 vydána **Změna Z2**.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhu změny technické normy, necht' se přihlásí do 4 týdnů od tohoto zveřejnění prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz).

**OZNÁMENÍ č. 90/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz).

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>01/0074/19</b>	Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15341	19-09 19-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
<b>01/0075/19</b>	Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro flexibilní přístup k fázové implementaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14005:2019 + ISO 14005:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 106			
<b>01/0076/19</b>	Adaptace na změny klimatu - Zásady, požadavky a směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14090:2019 + ISO 14090:2019	19-10 20-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 106			
<b>01/0077/19</b>	Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikace (FLC-CIC) - Část 3: Informace z monitorování podmínek zásilky během přepravy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26683-3:2019 *)	19-09 19-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>01/0078/19</b>	Inteligentní dopravní systémy - Navigace uvnitř budov a dopravních staveb pro osobní a vozidlovou stanici ITS - Část 4: Požadavky a specifikace rozhraní mezi osobní/vozidlovou a centrální stanicí ITS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17438-4:2019 *)	19-09 19-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>01/0079/19</b>	Kolorimetrie - Část 1: Normální kolorimetrický pozorovatel CIE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/CIE 11664-1:2019 + ISO/CIE 11664-1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>01/0080/19</b>	Kolorimetrie - Část 3: CIE trichromatické složky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/CIE 11664-3:2019 + ISO/CIE 11664-3:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			



<b>01/0081/19</b>	Kolorimetrie - Část 4: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*a*b* Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/CIE 11664-4:2019 + ISO/CIE 11664-4:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>01/0082/19</b>	Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 1: Referenční model Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17573-1 + ISO 17573-1:2019 *)	19-09 19-11	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>01/0083/19</b>	Management rizik - Techniky posuzování rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 31010:2019 + IEC 31010:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 5			
<b>01/0084/19</b>	Management rizik - Techniky posuzování rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 31010:2019 + IEC 31010:2019	20-02 20-04	Mgr. Agáta Walek Jinačovice 227 Jinačovice 664 34
TNK: 5			
<b>01/0085/19</b>	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 81346-2:2019 + IEC 81346-2:2019 *)	19-09 19-11	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
<b>01/0086/19</b>	Management zastarávání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62402:2019 + IEC 62402:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 5			
<b>01/0087/19</b>	Design pro všechny - Dostupnost výrobků, zboží a služeb podle přístupu Design pro všechny - Rozšíření rozsahu uživatelů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17161	20-01 20-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
<b>01/0088/19</b>	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 4: Kvalifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-4:2019 + ISO 15708-4:2017	19-09 19-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>01/0089/19</b>	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-3:2019 + ISO 15708-3:2017	19-09 19-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>01/0090/19</b>	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 2: Princip, zařízení a vzorky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-2:2019 + ISO 15708-2:2017	19-09 19-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>01/0091/19</b>	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické metody počítačové tomografie - Část 1: Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-1:2019 + ISO 15708-1:2017	19-09 19-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>01/0092/19</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15549:2019 + ISO 15549:2019	19-09 19-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>01/0093/19</b>	Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7779:2018 + ISO 7779:2018	19-10 20-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			

<b>01/0094/19</b>	Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2553:2019 + ISO 2553:2019	20-01 20-03	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 70			
<b>01/0095/19</b>	Ochrana společnosti - Hromadná evakuace - Pokyny pro plánování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22315:2018 + ISO 22315:2014	19-09 19-11	Ing. Miroslav Urban Bukolská 772/10 Praha 8 - Bohnice 182 00
TNK: -			
<b>01/0096/19</b>	Ochrana společnosti - Pokyny pro řízení bezpečnosti ve zdravotnických zařízeních Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16850:2015	19-09 19-11	Ing. Miroslav Urban Bukolská 772/10 Praha 8 - Bohnice 182 00
TNK: -			
<b>02/0001/19</b>	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 549:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>02/0002/19</b>	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 549:2019	19-11 20-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>02/0003/19</b>	Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7053:2019 + ISO 7053:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
<b>02/0004/19</b>	Spojovací součásti - Samovrtné šrouby se závitem do plechu se šestihrannou hlavou a přírubou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15480:2019 + ISO 15480:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
<b>03/0019/19</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost proti rozpouštědlům (zkouška otěrem) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13523-11	19-10 20-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>03/0020/19</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných fólií Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13523-17	19-10 20-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>05/0037/19</b>	Svařování - Třecí svařování kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15620:2019 + ISO 15620:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0038/19</b>	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 6: Laserové svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1011-6:2018	20-01 20-03	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>05/0039/19</b>	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování korozivzdorných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1011-3:2018	20-01 20-03	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
<b>05/0040/19</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15626:2018 + ISO 15626:2018	20-01 20-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
<b>05/0041/19</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13588:2019 + ISO 13588:2019	20-01 20-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			

<b>05/0042/19</b>	Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17677-1:2019 + ISO 17677-1:2019	20-01 20-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
<b>05/0043/19</b>	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3690:2018 + ISO 3690:2018	19-09 19-11	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Lišeň 628 00
TNK: 70			
<b>05/0044/19</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17640:2018 + ISO 17640:2018	19-09 19-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
<b>06/0009/19</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13611:2019	19-09 19-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>07/0008/19</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12807:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0009/19</b>	Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14456:2016/A1:2019 + ISO 14456/Amd.1:2019	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>12/0007/19</b>	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul M1-6 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0008/19</b>	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 17: Návod pro přejímky větracích a klimatizačních systémů (Modul M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-17:2017	19-09 19-11	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buřtěhrad 273 43
TNK: 75			
<b>14/0010/19</b>	Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky, výkon a zkoušení spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16838:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>14/0011/19</b>	Izolované dopravní prostředky pro zboží citlivé na teplotu - Požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejner Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17066-1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>18/0039/19</b>	Programovatelné řídicí jednotky - Část 10: Výměnný formát otevřený XML pro PLC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61131-10:2019 + IEC 61131-10:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>19/0005/19</b>	Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14880-1:2019 + ISO 14880-1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
<b>20/0004/19</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro rovinné brusky se svislou osou brousícího vřetena a vratným pohybem stolu - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1985:2015 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			

<b>20/0005/19</b>	Přejímací podmínky svislých vrtaček stojanových - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2772:2019 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0006/19</b>	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušební kusu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-7:2014 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0007/19</b>	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 6: Přesnost rychlostí a interpolací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-6:2014 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0008/19</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek rovinných frézek - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje s posuvným portálem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8636-2:2007 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0009/19</b>	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislou osou obrobkového vřetená Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13041-2:2008 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0010/19</b>	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 5: Přesnost rychlostí a interpolace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13041-5:2015 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0011/19</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 3: Stroje s pohyblivým stojanem a pohyblivým stolem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3070-3:2007 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0012/19</b>	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 10: Vyhodnocení tepelných deformací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-10:2007 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0013/19</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 2: Stroje s pohyblivým stojanem podél osy X (podlahový typ) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3070-2:2016 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0014/19</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 1: Stroje s pevným stojanem a pohyblivým stolem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3070-1:2007 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0015/19</b>	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou vřetená (vodorovná osa Z) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-1:2015 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0016/19</b>	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-10:2016 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0017/19</b>	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 7: Geometrická přesnost os rotace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-7:2015 *)	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>25/0014/19</b>	Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-2:2015+A1:2018	19-09 19-11	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Rečkovice 621 00
TNK: -			
<b>26/0011/19</b>	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13071-2:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>26/0012/19</b>	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 1: Všeobecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13071-1:2019 (**) TNK: -	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>26/0013/19</b>	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 2: Nákladní vozíky s protizávažím se sezením a terénní vozíky s nosností do 10 000 kg včetně Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16842-2:2018 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0014/19</b>	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 3: Výložníkové vozíky do 10 000 kg včetně Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16842-3:2018 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0015/19</b>	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 4: Vozíky s proměnným vyložněním s nosností do 10 000 kg včetně Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16842-4:2019 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0016/19</b>	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 6: Nákladní vozíky s protizávažím se sezením a terénní vozíky s nosností větší než 10 000 kg Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16842-6:2018 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0017/19</b>	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 7: Obecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16842-7:2018 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0018/19</b>	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 9: Nakládací přívesy, boční a přední stohovací vozíky se zvýšeným místem obsluhy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16842-9:2019 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0019/19</b>	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 1: Obecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16842-1:2018 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0020/19</b>	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 3: Zdvíhací vozíky pro manipulaci s kontejnery Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16796-3:2016 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0021/19</b>	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 2: Operátorem řízené manipulační vozíky s vlastním pohonem, tažné traktory a vozíky k přepravě nákladu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16796-2:2016 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>26/0022/19</b>	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 1: Obecně Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16796-1:2016 TNK: 123	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
<b>27/0020/19</b>	Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-4: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Ložiska Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-4:2018 TNK: 123	19-09 19-11	Královo Pole Cranes, a.s. Brigádnická 231/69 Brno 21 612 00
<b>28/0032/19</b>	Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vyprazdňování tekutého odpadu z vozidla Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 16922:2017+A1:2019 (RAIL) (**) TNK: 141	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0033/19</b>	Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdňných a brzdňných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet střední hodnoty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14531-1+A1:2018 TNK: 141	20-01 20-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

<b>28/0034/19</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové špalíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16452:2015+A1:2019 (RAIL)	20-02 20-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0035/19</b>	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Záznamy o údržbě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17095:2019	19-09 19-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0036/19</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15595:2018	20-03 20-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0037/19</b>	Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14363+A1:2018	19-09 19-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0038/19</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15329:2019 (RAIL)	19-09 19-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>30/0012/19</b>	Inteligentní dopravní systémy - Částečně automatizované parkovací systémy (PAPS) - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20900:2019 *)	19-09 19-11	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>31/0110/19</b>	Uspořádání letového provozu - Zabezpečení informací u organizací poskytujících podporu civilnímu letovému provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16495:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0111/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 407: Přílnavost značek a trvanlivost potisku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-407:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0112/19</b>	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-001:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0113/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 305: Absorpce tekutin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-305:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0114/19</b>	Letectví a kosmonautika - Odizolování elektrických kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2812:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0115/19</b>	Letectví a kosmonautika - Klasifikace barvy a jasu LED Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4706:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0116/19</b>	Letectví a kosmonautika - Hřídelové matice a závitové kroužky, samojistné, s pravým nebo levým MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbené - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3299:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0117/19</b>	Udržitelný vesmír - Požadavky na snížení kosmického odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16604-10 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0118/19</b>	Zabezpečování kosmických produktů - Kvalifikace a obstarávání zakázek na desky plošných spojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16602-70-60 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0119/19</b>	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovacím zařízením a vozidlem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50436-4:2019	19-09 19-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
<b>33/0044/19</b>	Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50561-1:2013/FprAA:2019 (EMC2, RED) *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>33/0045/19</b>	Větrné elektrárny - Část 26-1: Dostupnost větrných elektráren Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-26-1:2019 + IEC 61400-26-1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0046/19</b>	Technologie palivových článků - Část 6-400: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost napájecích systémů a s tím souvisejících dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-6-400:2019 + IEC 62282-6-400:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
<b>33/0047/19</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-4-41:2017/prA12	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>33/0048/19</b>	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55016-1-4:2019 + CISPR 16-1-4:2019	19-10 20-02	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>33/0049/19</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-4-41/A11:2017:2017	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>34/0023/19</b>	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60851-2/A2:2019 + IEC 60851-2/A2:2019	19-09 19-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68			
<b>34/0024/19</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-85: Zkoušky - Zkouška Fj: Vibrace - Replikace dlouhodobého časového průběhu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60068-2-85:2019 + IEC 60068-2-85:2019	19-09 19-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			

<b>34/0025/19</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te/Tc: Zkoušení pážitelnosti elektronických součástek a desek metodou smáčecích vah (měření síly)	19-09 19-11	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-69:2017/FprA1:2019 + IEC 60068-2-69/A1:2019		
<b>34/0033/19</b>	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61851-1:2019 (LVD3) + IEC 61851-1:2017 **)		
<b>34/0034/19</b>	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky	20-01 20-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61851-1:2019 (LVD3) + IEC 61851-1:2017		
<b>34/0035/19</b>	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-3: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) až 36 kV ( $U_m = 42$ kV) na neizolovaných vodičích	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61238-1-3:2019 + IEC 61238-1-3:2018 **)		
<b>34/0036/19</b>	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-2: Zkušební metody a požadavky na izolační propichovací konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) zkoušené na neizolovaných vodičích	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61238-1-2:2018 + IEC 61238-1-2:2018 **)		
<b>34/0037/19</b>	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-1: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) zkoušené na neizolovaných vodičích	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61238-1-1:2018 + IEC 61238-1-1:2018 **)		
<b>34/0038/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180	19-09 19-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-23:2014/prA1:2018 + IEC 60317-23/A1:2019		
<b>34/0039/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155	19-09 19-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-20:2014/prA1:2018 + IEC 60317-20/A1:2019		
<b>34/0040/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155	19-09 19-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-21:2014/prA1:2018 + IEC 60317-21/A1:2019		
<b>34/0041/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou	19-09 19-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-35/A1:2019 + IEC 60317-35/A1:2019		
<b>34/0042/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180	19-09 19-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-55/A1:2019 + IEC 60317-55/A1:2019		
<b>34/0043/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou	19-09 19-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-36/A1:2019 + IEC 60317-36/A1:2019		



<b>34/0044/19</b>	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 3: Měření nízké úrovně obsahu halogenů iontovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 60754-3 + IEC 60754-3:2018	19-09 19-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0045/19</b>	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 1: Požární zkušební metoda s rázem při teplotě alespoň 830 °C pro kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně a s celkovým vnějším průměrem větším než 20 mm Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 60331-1 + IEC 60331-1:2018	19-09 19-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0046/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 68: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-68/A1:2019 + IEC 60317-68/A1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>35/0080/19</b>	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Návrh a způsobilost izolačních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62808/A1:2019 + IEC 62808/A1:2018 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0081/19</b>	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Koncové spínače 42,5 x 80 - Rozměry a parametry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50041:2019	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
<b>35/0082/19</b>	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Koncové spínače 30 x 55 - Rozměry a parametry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50047:2019	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
<b>35/0083/19</b>	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-107:2019 + IEC 62271-107:2019 *)	19-09 19-11	Ing. Ivan Hála Kronlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			
<b>35/0084/19</b>	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Správa stárnutí elektrických kabelových systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62465:2019 + IEC 62465:2010 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0085/19</b>	Jaderné elektrárny - Dozorní - Postupy založené na počítačích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62646:2019 + IEC 62646:2016 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0086/19</b>	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61558-1:2019 (LVD3) + IEC 61558-1:2017	19-11 20-07	Ing. Magdaléna Trnková, Ph.D. Horní Bělá 152 Horní Bělá 331 52
TNK: 97			
<b>35/0087/19</b>	Přístrojové transformátory - Část 9: Digitální rozhraní pro přístrojové transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61869-9:2019 (LVD3) + IEC 61869-9:2016 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>35/0088/19</b>	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62026-1:2019 + IEC 62026-1:2019	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			

<b>35/0089/19</b>	Výkonové transformátory - Část 7: Směrnice pro zatěžování olejových výkonových transformátorů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60076-7:2018 TNK: 97	19-10 19-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>36/0079/19</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-1:2012/prAC:2018 (LVD3, MD2) TNK: 33	19-10 20-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0081/19</b>	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Doporučené postupy pro energetický management Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TR 50600-99-1:2019 **) TNK: 96	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0082/19</b>	Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová telekomunikační zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla (kmitočtový rozsah od 30 MHz do 6 GHz) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62209-2/A1:2019 + IEC 62209-2/A1:2019 **) TNK: 47	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0083/19</b>	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TR 50600-99-2:2019 **) TNK: 96	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0084/19</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60704-2-3:201X/prA11 TNK: 33	19-10 20-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0085/19</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-6:2015/FprAA:2019 (LVD3) TNK: 33	19-10 20-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0086/19</b>	Informační technologie - Správa a řízení (používání) IT technologií v organizaci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 38500:2015 TNK: 20	19-09 19-11	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
<b>36/0087/19</b>	Profily ochrany pro důvěryhodné systémy podporující vyznačení času Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 419231 (new) **) TNK: 42	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0088/19</b>	Cloud computing - Rámcová dohoda o úrovni služeb (SLA) - Část 4: Prvky zabezpečení a ochrany PII Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19086-4:2019 TNK: 42	19-09 19-11	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
<b>36/0089/19</b>	Cloud computing - Rámcová dohoda o úrovni služeb (SLA) - Část 2: Model metrik Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19086-2:2018 TNK: 42	19-10 20-01	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
<b>36/0090/19</b>	Internet věcí (IoT) - Interoperabilita systémů IoT - Část 1: Struktura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 21823-1:2019 TNK: 42	19-09 19-11	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
<b>36/0091/19</b>	Informační technologie - Data velkého objemu - Přehled a slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20546:2019 TNK: 42	19-09 19-11	Ing. Alena Höningová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00

<b>36/0092/19</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 29101:2018 TNK: 20	19-09 19-11	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
<b>38/0021/19</b>	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 16: Zkušební postup pro průmyslové olejové varny se zařízením s otevřenými hubicemi TNK: 132 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14972-16 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0022/19</b>	Vedení sítí pro dálkové vytápění a dálkové chlazení - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17248 **) TNK: 66	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0023/19</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Jednotlivá a dvojíta předizolovaná potrubí pro bezkanálové vodní tepelné sítě - Část 1: Izolační pouzdra a tepelná izolace pro vodní tepelné sítě podle EN 13941-1 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 489-1 **) TNK: 66	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0024/19</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Dvojíta předizolovaná potrubí pro bezkanálové vodní tepelné sítě - Část 2: Továrně vyrobené tvarovky a armatury ocelových zásobovacích potrubí, polyurethanová tepelná izolace a jednotlivá pouzdra z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15698-2 **) TNK: 66	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0025/19</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 253 **) TNK: 66	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0038/19</b>	Oceli - Stanovení obsahu olova - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10181:2019 **) TNK: 62	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0039/19</b>	Ocel a litina - Stanovení obsahu niklu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10136:2019 **) TNK: 62	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0040/19</b>	Oceli - Stanovení obsahu vápníku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10177:2019 **) TNK: 62	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0041/19</b>	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy na vnějším povrchu tyčí, dutých tyčí a drátů pro zjištění vad průchozí zkušební cívkou TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17263:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0042/19</b>	Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 945-1:2019 + ISO 945-1:2019 **) TNK: 62	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0043/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-6:2019	20-02 20-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03

<b>42/0044/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-5:2019	20-02 20-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0045/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-4:2019	20-02 20-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0046/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Elektricky svařované a obloukově svařované pod tavidlem trubky z jemnozrnné legované oceli s předepsanými vlastnostmi při pokojové teplotě, zvýšených a nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-3:2019	20-02 20-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0047/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-2:2019	20-01 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0048/19</b>	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 4: Za studena tvářené svařované duté profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-4:2019	20-03 20-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0049/19</b>	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvářené duté profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-3:2019	20-03 20-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0050/19</b>	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 2: Profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-2:2019	20-03 20-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0051/19</b>	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy na vnějším povrchu tyčí, dutých tyčí a drátů pro zjištění vad průchozí zkušební cívkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17263:2019	19-10 20-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0052/19</b>	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 1: Plechy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-1:2019	20-03 20-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0053/19</b>	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-3:2019 + ISO 683-3:2019	20-01 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0054/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Elektricky svařované a pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-1:2019	20-01 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0055/19</b>	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 2: Legované oceli k zušlechťování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-2:2018 + ISO 683-2:2016	19-09 19-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0056/19</b>	Duté profily tvářené za tepla z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10210-2:2019	19-09 19-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0057/19</b>	Oceli nástrojové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4957:2018 + ISO 4957:2018	19-09 19-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			

<b>42/0058/19</b>	Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 573-3	19-10 20-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>45/0009/19</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Obecné požadavky na příbřežní konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19900:2019 + ISO 19900:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>46/0007/19</b>	Semeno řepky a pokrmy z řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda využívající vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9167:2019 + ISO 9167:2019	19-09 19-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>47/0014/19</b>	Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost vysoce automatizovaných zemědělských strojů - Principy navrhování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18497:2018 + ISO 18497:2018	19-09 19-11	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0015/19</b>	Zemědělské stroje - Přípojná vozidla - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1853:2017+AC:2019	19-09 19-11	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>49/0011/19</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-7:2019 + ISO 19085-7:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
<b>49/0012/19</b>	Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 622-4:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>49/0013/19</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-7:2019 + ISO 19085-7:2019	20-01 20-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>50/0010/19</b>	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 11: Stanovení pevnosti protržení za mokra průtlakem kuličkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-11:2019 + ISO 12625-11:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
<b>56/0013/19</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17410:2019 *)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>64/0061/19</b>	Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla transparentními materiály - Část 1: Jednopaprskový přístroj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13468-1:2019 + ISO 13468-1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0062/19</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Návod pro klasifikaci a navrhování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10508/Amd.1:2018 *)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0063/19</b>	Plasty - Environmentální aspekty - Obecné směrnice pro jejich začleňování do norem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17422:2019 + ISO 17422:2018 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

<b>65/0015/19</b>	Produkty z biologického materiálu - Kritéria udržitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16751:2016	19-10 20-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 138			
<b>65/0041/19</b>	Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Odběr vzorků u čerpacích stanic (nová ČSN)	19-10 20-01	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>66/0006/19</b>	Stanovení pevnosti ve smyku při tlakovém namáhání lepidel na dřevo při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17224:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>66/0007/19</b>	Lepidla - Stanovení dynamické odolnosti vysokopevnostních lepených spojů vůči štípání rázem - Metoda štípání rázem pomocí klínu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11343:2019 + ISO 11343:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>66/0008/19</b>	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Smyková zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22632:2019 + ISO 22632:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>66/0009/19</b>	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška v odlupování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22631:2019 + ISO 22631:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>67/0026/19</b>	Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 3: Pyrogenní oxid křemičitý pro silikonové pryže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18473-3:2019 + ISO 18473-3:2018 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0027/19</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2431:2019 + ISO 2431:2019	19-09 19-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>69/0011/19</b>	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12012-4:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>69/0012/19</b>	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12012-4:2019	19-09 19-11	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
<b>69/0013/19</b>	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12972:2018 (TDG)	19-09 19-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>70/0003/19</b>	Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12898:2019	19-10 19-12	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0004/19</b>	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12150-1:2015+A1:2019	19-10 19-12	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			

<b>72/0035/19</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech TNK: 65 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1849-2:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0036/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi TNK: 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16536:2019 + ISO 16536:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0038/19</b>	Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-4:2019 + ISO 10545-4:2019	19-09 19-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
<b>72/0040/19</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení injektovaných kotev TNK: 41 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22477-5:2018 + ISO 22477-5:2018	19-11 20-02	Doc. Ing. Jan Masopust, CSc. Potoční 123 Horoušany 250 82
<b>73/0091/19</b>	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny TNK: 105 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13384-1:2015+A1:2019 (CPR) **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0092/19</b>	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny TNK: 105 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13384-2:2015+A1:2019 (CPR) **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0093/19</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku - Požadavky na zkušební lisu TNK: 36 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-4 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0094/19</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 17: Stanovení dotvarování betonu při zatížení tlakem TNK: 36 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-17 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0095/19</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 16: Stanovení smrštění betonu TNK: 36 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-16 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0096/19</b>	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení vlastností prostupu vodní páry – Misková metoda TNK: 43 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12572:2016	19-10 19-12	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>73/0097/19</b>	Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-7:2019	19-10 19-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
<b>73/0098/19</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Obecné požadavky TNK: 27 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15269-1:2019 (CPR)	20-01 20-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
<b>73/0099/19</b>	Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-6:2019	19-10 19-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54

<b>73/0100/19</b>	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) - Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem (revize ČSN 73 2902:2011)	19-09 20-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 120			
<b>73/0101/19</b>	Komíny - Obecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1443:2019	19-10 20-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0102/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12697-12:2018	19-10 19-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0103/19</b>	Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 1: Obecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16432-1:2017 (RAIL)	20-02 20-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>74/0004/19</b>	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti v odlupování profilů laminovaných fóliemi Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17271:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>74/0005/19</b>	Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, slovník odborných výrazů a definice Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12216:2018	19-10 19-12	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
<b>75/0031/19</b>	Kvalita vod – Stanovení původců cerkáriové dermatitidy ve vodě (nová ČSN 75 7737)	19-11 20-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0032/19</b>	Navrhování vodovodního potrubí (revize ČSN 75 5401:2007)	19-10 19-12	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0033/19</b>	Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Obecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1295-1:2019	19-10 19-12	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>75/0034/19</b>	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12873-3:2019	19-10 19-12	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>76/0003/19</b>	Služby kosmetického salonu - Požadavky a doporučení pro poskytování služeb Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17226:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>77/0010/19</b>	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 13355:2016 + ISO 13355:2016	19-09 19-12	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 78			
<b>77/0011/19</b>	Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky druhů polyethylenu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15507:2017	19-09 19-11	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 78			



<b>79/0010/19</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti proti vytržení stehu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23910:2019 + ISO 23910:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0011/19</b>	Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 2: Nepřímá metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18218-2:2019 + ISO 18218-2:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0024/19</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 16: Směsi polypropylenových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím xyleny)	19-09 19-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-16:2019 + ISO 1833-16:2019		
<b>80/0025/19</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylu, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elastanových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím dimethylformamidu)	19-09 19-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-12:2019 + ISO 1833-12:2019		
<b>80/0026/19</b>	Textilie a textilní výrobky - Stanovení dimethylformamidu (DMF), metoda s použitím plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17131:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0027/19</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristik propustnosti pro vodu kolmo k rovině, bez zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11058:2019 + ISO 11058:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0028/19</b>	Geosyntetické izolace - Zjišťování propustnosti kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14150:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0029/19</b>	Textilie a textilní výrobky - Stanovení dimethylfumarátu (DMFu), metoda s použitím plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17130:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0030/19</b>	Textilie a textilní výrobky - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH), metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17132:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0031/19</b>	Textilie a textilní výrobky - Stanovení určitých konzervačních látek, metoda kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17134:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>81/0002/19</b>	Specifikace strojního zařízení průmyslových prádel - Definice a zkoušení kapacity a charakteristik spotřeby - Část 4: Prací stroje s odstředěním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17116-4:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>81/0003/19</b>	Specifikace strojního zařízení průmyslových prádel - Definice a zkoušení kapacity a charakteristik spotřeby - Část 3: Kontinuální prací linka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17116-3:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>83/0050/19</b>	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubíc - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22065:2019 + ISO 22065:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0051/19</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy návrhu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20607:2019 + ISO 20607:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0052/19</b>	Kvalita půdy - Návod pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15799:2019	19-10 20-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0053/19</b>	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Zkušební metody a požadavky na provedení ochranných kamaší Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-5:2019 + ISO 11393-5:2018 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0054/19</b>	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 6: Zkušební metody a požadavky na provedení chráničů horní části těla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-6:2019 + ISO 11393-6:2018 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>84/0004/19</b>	Pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20342-1:2019 + ISO 20342-1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>85/0032/19</b>	Stomatologie - Rekonstrukční polymerní materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4049:2019 + ISO 4049:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0033/19</b>	Stomatologie - Zámky a kanyly pro použití v ortodoncii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27020:2019 + ISO 27020:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0034/19</b>	Chirurgické implantáty - Minimální soubory dat pro chirurgické implantáty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16054:2019 + ISO 16054:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>87/0032/19</b>	Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Funkce vrstvy zařízení – Část 1: Specifikace oznámení služeb (SA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 890-1 V1.2.1:2019 *)	19-09 19-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0033/19</b>	Primární dohledový radar (PSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 8 500 MHz až 10 000 MHz (pásmo X) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 364-3 V1.1.1:2019 *)	19-10 19-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0034/19</b>	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru na využívání čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>91/0018/19</b>	Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění na stěnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15939:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
<b>91/0019/19</b>	Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1728:2012	19-09 19-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
<b>91/0020/19</b>	Dětský nábytek - Koše - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1130	19-11 20-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
<b>91/0021/19</b>	Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1022:2018	19-09 19-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
<b>94/0024/19</b>	Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Požadavky na provoz a řízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17229:2019	19-11 20-02	Kabinet pro standardizaci, o.p.s. Pod Altánem 99/103 Praha 10 110 00
TNK: -			
<b>94/0025/19</b>	Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14619:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0026/19</b>	Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14988:2017	19-11 20-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
<b>98/0004/19</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 1: Referenční model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13606-1:2019 + ISO 13606-1:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0005/19</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 2: Specifikace výměny archetypů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13606-2:2019 + ISO 13606-2:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0006/19</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 3: Referenční archetypy a seznamy termínů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13606-3:2019 + ISO 13606-3:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0007/19</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 4: Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13606-4:2019 + ISO 13606-4:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0008/19</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 5: Specifikace rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13606-5:2019 + ISO 13606-5:2019 **)	19-10 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 91/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
státní příspěvková organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
Tel.: 221 802 111

---

<b>Označení ČSN</b> <b>Měsíc a rok vydání</b> <b>(datum schválení)</b>	<b>Třídící</b> <b>znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b> <b>Jméno referenta ČAS</b>
ČSN 73 5530 1990-07-20	73 5530	Sklady výbušin a výbušných předmětů	2400 Bc. Dvořáková

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 92/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2019-08-01 do 2019-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 8973:1999/prA1	Liquefied petroleum gases - Calculation method for density and vapour pressure - Amendment 1 (ISO 8973:1997/DAM 1:2019)	CEN/TC 19	2019-11-14
EN ISO 13758:1996/prA1	Liquefied petroleum gases - Assessment of the dryness of propane - Valve freeze method - Amendment 1 (ISO 13758:1996/DAM 1:2019)	CEN/TC 19	2019-11-18
prEN 14351-1	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets	CEN/TC 33	2019-11-14
prEN 459-2	Building lime - Part 2: Test methods	CEN/TC 51	2019-11-21
prEN 71-4	Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities	CEN/TC 52	2019-11-14
prEN ISO 4126-3	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination (ISO/DIS 4126-3:2019)	CEN/TC 69	2019-10-28
prEN 12569	Industrial valves - Valves for chemical and petrochemical process industry - Requirements and tests	CEN/TC 69	2019-11-14
prEN 13274-4	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test	CEN/TC 79	2019-10-31
EN 13215:2016/prA1	Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data	CEN/TC 113	2019-11-21
EN ISO 15614-1:2017/prA2	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 2 (ISO 15614-1:2017/DAM 2:2019)	CEN/TC 121	2019-11-07
prEN ISO 15902	Optics and photonics - Diffractive optics - Vocabulary (ISO/FDIS 15902:2019)	CEN/TC 123	2019-11-19
prEN 16205	Laboratory measurement of walking noise on floors	CEN/TC 126	2019-10-24

prEN 13501-3	Fire classification of construction products and building elements - Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations and electrical cables	CEN/TC 127	2019-10-31
prEN 14960-3	Inflatable play equipment - Part 3: Additional safety requirements and test methods for snappies	CEN/TC 136	2019-10-24
prEN ISO 15184	Paints and varnishes - Determination of film hardness by pencil test (ISO/FDIS 15184:2019)	CEN/TC 139	2019-11-05
prEN ISO 15091	Paints and varnishes - Determination of electrical conductivity and resistance (ISO/FDIS 15091:2019)	CEN/TC 139	2019-10-28
EN 16851:2017/prA1	Cranes - Light crane systems	CEN/TC 147	2019-11-07
prEN 528	Rail dependent storage and retrieval equipment - Safety requirements for S/R machines	CEN/TC 149	2019-10-24
prEN 1459-4	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads	CEN/TC 150	2019-10-24
EN ISO 3691-2:2016/prA2	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Self-propelled variable-reach trucks - Amendment 2 (ISO 3691-2:2016/DAM 2:2019)	CEN/TC 150	2019-11-19
prEN 1329-1	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2019-11-14
EN ISO 13688:2013/prA1	Protective clothing - General requirements - Amendment 1 (ISO 13688:2013/DAM 1:2019)	CEN/TC 162	2019-11-07
prEN 16578	Product Category Rules for ceramic sanitary appliances	CEN/TC 163	2019-10-31
EN 16750:2017/prA1	Fixed firefighting systems - Oxygen reduction systems - Design, installation, planning and maintenance	CEN/TC 191	2019-11-14
prEN 17418	Two-component epoxy and polyurethane adhesives for on-site repair of cracked timber structures - Testing, requirements and repair strength verification	CEN/TC 193	2019-10-31
prEN 1034-1	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements	CEN/TC 198	2019-11-14
prEN 13624	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2019-10-24
prEN 17430	Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic handrub virucidal - Test method and requirements (phase 2/step 2)	CEN/TC 216	2019-11-14
prEN 1332-3	Identification card systems - User Interface - Part 3: Key pads	CEN/TC 224	2019-11-21
prEN 12697-42	Bituminous mixtures - Test methods - Part 42: Amount of foreign matter in reclaimed asphalt	CEN/TC 227	2019-11-14
prEN ISO 22751	Rubber or plastic coated fabrics - Physical and mechanical test - Determination of bending force (ISO/DIS 22751:2019)	CEN/TC 248	2019-10-24
prEN 17417	Determination of the ultimate biodegradation of plastics materials in an aqueous system under anoxic (denitrifying) conditions - Method by measurement of pressure increase	CEN/TC 249	2019-10-24
prEN 438-7	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes	CEN/TC 249	2019-11-21

prEN ISO 11073-20701	Health informatics - Device interoperability - Part 20701: Point-of-care medical device communication - Service oriented medical device exchange architecture and protocol binding (ISO/IEEE FDIS 11073-20701:2019)	CEN/TC 251	2020-01-17
prEN 16186-5	Railway applications - Driver's cabs - Part 5: External visibility for tram vehicles	CEN/TC 256	2019-10-24
prEN 17424	Foodstuffs - Determination of aflatoxins in spices other than paprika by IAC clean-up and HPLC-FLD with post-column derivatization	CEN/TC 275	2019-10-24
prEN 17425	Foodstuffs - Determination of ergot alkaloids in cereals and cereal products by dSPE clean-up and LC-MS/MS	CEN/TC 275	2019-10-24
prEN ISO 14819-1	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 1: Coding protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-1:2019)	CEN/TC 278	2019-11-15
prEN ISO 14819-2	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-2:2019)	CEN/TC 278	2019-11-15
prEN ISO 14819-3	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 3: Location referencing for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-3:2019)	CEN/TC 278	2019-11-15
prEN ISO 22418	Intelligent transport systems - Fast service announcement protocol (FSAP) for general purposes in ITS (ISO/DIS 22418:2019)	CEN/TC 278	2019-11-05
prEN ISO 5402-1	Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method (ISO/DIS 5402-1:2019)	CEN/TC 289	2019-11-07
prEN ISO 22476-9	Ground investigation and testing - Field testing - Part 9: Field vane test (FVT and FVT-F (ISO/DIS 22476-9:2019)	CEN/TC 341	2019-10-24
prEN 17429	Conservation of cultural heritage - Procurement of conservation services and works	CEN/TC 346	2019-11-07
prEN ISO 12006-2	Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification (ISO 12006-2:2015)	CEN/TC 442	2019-11-21
prEN 17419	Digital Information Interchange in the Insurance Industry - Transfer of electronic documents	CEN/TC 445	2019-10-24
prEN ISO 128-2	Technical product documentation - General principles of representation - Part 2: Basic conventions for lines (ISO/DIS 128-2:2019)	CEN/SS F01	2019-11-11
prEN ISO 128-3	Technical product documentation - General principles of representation - Part 3: Views, sections and cuts (ISO/DIS 128-3:2019)	CEN/SS F01	2019-11-11
prEN ISO 3166-1	Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 1: Country code (ISO/DIS 3166-1:2019)	CEN/SS F17	2019-11-01
prEN ISO 4947	Steel and cast iron - Determination of vanadium content - Potentiometric titration method (ISO/DIS 4947:2019)	CEN/TC 459/SC 2	2019-11-08
EN ISO 10893-1:2011/prA1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness - Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch; change acceptance criteria (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-11-12

EN ISO 10893-2:2011/prA1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections - Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch; change acceptance criteria (ISO 10893-2:2011/DAM 1:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-11-12
EN ISO 10893-3:2011/prA2	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 2: Change acceptance criteria (ISO 10893-3:2011/DAM 2:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-11-19
EN ISO 10893-8:2011/prA1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 8: Automated ultrasonic testing of seamless and welded steel tubes for the detection of laminar imperfections - Amendment 1: Change acceptance criteria (ISO 10893-8:2011/DAM 1:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-11-19
EN ISO 10893-9:2011/prA1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes - Amendment 1: Change acceptance criteria (ISO 10893-9:2011/DAM 1:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-11-19
EN ISO 10893-10:2011/prA1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 10: Automated full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections (ISO 10893-10:2011)	CEN/TC 459/SC 10	2019-11-19
EN ISO 10893-11:2011/prA1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 11: Automated ultrasonic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 1: Change the ultrasonic test frequency of transducers; change of acceptance criteria (ISO 10893-11:2011/DAM 1:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-11-19
EN ISO 10893-12:2011/prA1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 12: Automated full peripheral ultrasonic thickness testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes - Amendment 1: Change of acceptance criteria (ISO 10893-12:2011/DAM 1:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-11-19
EN 10222-4:2017/prA1	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	CEN/TC 459/SC 11	2019-10-31
EN 10222-2:2017/prA1	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties	CEN/TC 459/SC 11	2019-10-31
prEN 301549	Accessibility requirements for ICT products and services	CEN/CLC/ETSI/JWG eAcc	2019-10-24
prEN ISO 128-2	Technical product documentation - General principles of representation - Part 2: Basic conventions for lines (ISO/DIS 128-2:2019)	CEN/SS F01	2019-11-11



**OZNÁMENÍ č. 93/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2019-08-01 do 2019-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62512	Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2019-11-08
prEN IEC 61968-13:2019	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 13: Common distribution power system model profiles	CLC/TC 57	2019-11-22
prEN IEC 61169-60:2019	Radio-frequency connectors - Part 60: Sectional specifications RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductors mm with Push on mating - Characteristics impedance 50 Ohm (type SMPM)	CLC/SR 46F	2019-11-22
prEN IEC 60749-41:2019	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 41: Standard reliability testing methods of non-volatile memory devices	CLC/SR 47	2019-11-15
prEN IEC 55036:2019	Electric and hybrid electric road vehicles - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers below 30 MHz	CLC/TC 210	2019-11-22
prEN IEC 60309-1:2019	Plugs, fixed or portable socket- outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements	CLC/TC 23H	2019-11-01
prEN IEC 60309-2:2019	Plugs, fixed or portable socket- outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories	CLC/TC 23H	2019-11-01
prEN IEC 60309-4:2019	Plugs, fixed or portable socket- outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock	CLC/TC 23H	2019-11-01
prEN IEC 63103:2019	Lighting equipment - Non-active mode power measurement	CLC/TC 34	2019-11-22
prEN IEC 61800-1:2019	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed DC power drive systems	CLC/TC 22X	2019-11-01

prEN IEC 61800-2:2019	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for adjustable speed a.c. power drive systems	CLC/TC 22X	2019-10-25
prEN IEC 61316:2019	Industrial cable reels	CLC/TC 23H	2019-11-01
prEN IEC 60336:2019	Medical electrical equipment - X-ray tube assemblies for medical diagnosis - Characteristics of focal spots	CLC/TC 62	2019-10-25
prEN IEC 62868-2-2:2019	Organic Light Emitting Diode (OLED) light sources for general lighting - safety - part 2-2: Particular requirements for integrated OLED modules	CLC/TC 34	2019-11-01
prEN IEC 61326-1:2019	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	CLC/TC 65X	2019-11-15
prEN IEC 61326-2-6:2019	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	CLC/TC 65X	2019-11-15
prEN 50706	Household and similar electrical appliances - Particular requirements for electrical operated commercial rotary ironers	CLC/TC 61	2019-11-01
prEN IEC 60335-2-41	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for pumps	CLC/TC 61	2019-10-25
EN 60456:2016/prAA:2019	Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2019-11-01
prEN IEC 60779:2019	Installations for electroheating and electromagnetic processing - Test methods for electrosag remelting furnaces	CLC/SR 27	2019-11-08
prEN 50524	Data sheet for photovoltaic inverters	CLC/TC 82	2019-11-01
prEN IEC 60704-2-1:2019	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners	CLC/TC 59X	2019-11-22
prEN IEC 63067:2019	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Connecting devices - General requirements and tests	CLC/SR 97	2019-10-25
prEN IEC 63169:2019	Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation and storage	CLC/TC 59X	2019-11-08
prEN IEC 60335-2-60	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas	CLC/TC 61	2019-11-22
EN 60335-2-3:2016/prA1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons	CLC/TC 61	2019-10-25
prEN IEC 60335-2-40/ prA11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	CLC/TC 61	2019-11-01
prEN IEC 60335-2-41/prA11	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for pumps	CLC/TC 61	2019-10-25
EN 60127-2:2014/prA1:2019	Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links	CLC/SR 32C	2019-11-08
EN 60127-3:2015/prA1:2019	Miniature fuses - Part 3: Sub-miniature fuse-links	CLC/SR 32C	2019-11-08
prEN IEC 60068-3-7:2019	Environmental testing - Part 3-7: Supporting documentation and guidance - Measurements in temperature chambers for tests A and B (with load)	CLC/SR 104	2019-11-01
EN 55016-1-6:2015/prA2:2019	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-6: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - EMC antenna calibration	CLC/TC 210	2019-10-25
prEN IEC 63093-3:2019	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: Half pot-cores made of ferrite for inductive proximity switches	CLC/SR 51	2019-11-01

prEN IEC 62787:2019	Concentrator photovoltaic (CPV) solar cells and cell-on-carrier (COC) assemblies - Reliability qualification	CLC/TC 82	2019-11-15
prEN IEC 63093-2:2019	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications	CLC/SR 51	2019-11-01
prEN IEC 61326-2-4:2019	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9	CLC/TC 65X	2019-11-15
prEN IEC 61326-2-1:2019	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications	CLC/TC 65X	2019-11-15
prEN IEC 61326-2-5:2019	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1	CLC/TC 65X	2019-11-15
prEN IEC 61326-2-3:2019	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning	CLC/TC 65X	2019-11-15
prEN IEC 61326-2-2:2019	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems	CLC/TC 65X	2019-11-15
prEN IEC 60296:2019	Fluids for electrotechnical applications - Mineral insulating oils for electrical equipment	CLC/SR 10	2019-10-25
prEN IEC 62024-2:2019	High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Rated current of inductors for DC to DC converters	CLC/SR 51	2019-11-15
prEN IEC 60512-9-5:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 9-5: Endurance tests - Test 9e: Current loading, cyclic	CLC/SR 48B	2019-11-08
prEN IEC 61169-66:2019	Radio-Frequency-Connectors, Part 66: Sectional specification for RF coaxial connectors with 5mm inner diameter of outer conductor, with screw- and snap-on coupling, 50 Ohm characteristic impedance, for use up to 6 GHz. - Type 2,2-5	CLC/SR 46F	2019-11-15
prEN IEC 61169-65:2019	Radio-Frequency-Connectors - Part 65: Sectional specification for RF coaxial connectors with 1,35mm inner diameter of outer conductor, with screw coupling, 50 Ohm characteristic impedance, for use up to 90 GHz	CLC/SR 46F	2019-11-22
EN 50491-11:2015/prAA	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 11: Smart Metering - Application Specifications - Simple External Consumer Display	CLC/TC 205	2019-11-08
prEN IEC 62512/prAA:2019	Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2019-11-08
FprEN 60335-2-37:2017/prA11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers	CLC/TC 61	2019-11-01

prEN 50090-5-1	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 5-1: Media and media dependent layers - Power line for HBES Class 1	CLC/TC 205	2019-11-08
prEN 50090-5-2	Home and Building Electronic Systems (HBES) Part 5-2: Media and media dependent layers - Network based on HBES Class 1, Twisted Pair	CLC/TC 205	2019-11-08
EN 60335-2-38:2003/prA2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	CLC/TC 61	2019-11-01
prEN IEC 62321-9:2019	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 9: Hexabromocyclododecane in polymers by chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	CLC/TC 111X	2019-11-01
prEN IEC 62841-2-6:2019	Electric motor-operated tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers	CLC/TC 116	2019-11-08
prEN IEC 62841-2-6:2019/ prAA:2019	Electric motor-operated tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers	CLC/TC 116	2019-11-08
prEN IEC 61558-2-16:2019	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units for general applications	CLC/SR 96	2019-11-15
prEN IEC 62443-2-1:2019	Security for industrial automation and control systems - Part 2-1: Security program requirements for IACS asset owners	CLC/TC 65X	2019-11-15
prEN IEC 61558-2-4:2019	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers for general applications	CLC/SR 96	2019-11-15
EN IEC 62351-4:2018/prA1:2019	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 4: Profiles including MMS and derivatives	CLC/TC 57	2019-11-15
prEN IEC 61558-2-6:2019	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers for general applications	CLC/SR 96	2019-11-15
prEN IEC 61558-2-1:2019	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications	CLC/SR 96	2019-11-15
prEN IEC 63241-1:2019	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 1: General requirements	CLC/TC 116	2019-11-15
prEN IEC 63241-2-6:2019	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers	CLC/TC 116	2019-11-15

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 94/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2019-08-01 do 2019-08-31

<b>Vydání: AP 20191128</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-11-28</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 175-1 V2.7.7 REN/DECT-00321 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
ETSI EN 300 175-2 V2.7.5 REN/DECT-00322 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
ETSI EN 300 175-3 V2.7.8 REN/DECT-00323 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
ETSI EN 300 175-4 V2.7.6 REN/DECT-00324 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
ETSI EN 300 175-5 V2.7.9 REN/DECT-00325 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
ETSI EN 300 175-6 V2.7.5 REN/DECT-00326 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
ETSI EN 300 175-7 V2.7.5 REN/DECT-00327 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
ETSI EN 300 175-8 V2.7.14 REN/DECT-00328 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission
ETSI EN 300 176-2 V2.2.7 REN/DECT-00343 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 2: Audio and speech

<b>Vydání: AP 20191113</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-11-13</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-1 V1.6.0 REN/TCCE-03264 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 1: General network design
ETSI EN 300 392-3-8 V1.4.0 REN/TCCE-03256 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 8: Generic Speech Format Implementation
ETSI EN 300 392-3-9 V1.2.0 REN/TCCE-03257 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 9: Transport layer independent, General design
ETSI EN 300 392-3-10 V1.2.0 REN/TCCE-03258 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 10: General design, PSS1 over E.1
ETSI EN 300 392-3-11 V1.2.0 REN/TCCE-03259 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 11: General design, SIP/IP
ETSI EN 300 392-3-12 V1.2.0 REN/TCCE-03260 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 12: Transport layer independent Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)
ETSI EN 300 392-3-13 V1.2.0 REN/TCCE-03261 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 13: Transport layer independent Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)
ETSI EN 300 392-3-14 V1.2.0 REN/TCCE-03262 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 14: Transport layer independent Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISISDS)
ETSI EN 300 392-3-15 V1.2.0 REN/TCCE-03263 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 15: Transport layer independent Additional Network Feature, Mobility Management (ANF-ISIMM)
ETSI EN 300 392-5 V2.7.0 REN/TCCE-03266 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)
ETSI EN 300 392-9 V1.7.0 REN/TCCE-03265 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 9: General requirements for supplementary services

<b>Vydání: AP 20191124</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-11-25</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-13 V13.0.1 REN/MSG-TFES-13-13 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 95/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2019

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2019 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 441/19-5635</b> Měřidlo alfa a beta/gama aktivity	WIMP 120	NUVIA Instruments GmbH, Německo
<b>TCM 132/19-5636</b> Přepavní nerezové sudy	KEG - DIN	Penglai Jinfu Stainless Steel Products Co., Ltd., Čína
<b>TCM 128/19-5639</b> Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	SPELWIM	SPEL, a.s., ČR
<b>TCM 441/19-5640</b> Měřidlo příkonu prostorového dávkového ekvivalentu záření gama	RAM GAM-1 mark II	Rotem Industries Ltd., Izrael
<b>TCM 441/19-5641</b> Měřidlo příkonu prostorového dávkového ekvivalentu záření gama a povrchové kontaminace nuklidů záření alfa, beta a gama	RAM GENE-1 mark II	Rotem Industries Ltd., Izrael
<b>TCM 212/19-5643</b> Měřicí transformátor proudu	CTS 38	KPB INTRA s.r.o., ČR
<b>TCM 181/19-5645</b> Integrovaný zvukový analyzátor	SVANTEK 971	SVANTEK Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 441/19-5647</b> Elektronický osobní dozimetr	EPD TruDose BG	Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Německo
<b>TCM 212/19-5648</b> Měřicí transformátor napětí	TJO 6	ABB s.r.o., ČR
<b>TCM 128/19-5649</b> Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	OpriWIM	CROSS Zlín, a.s., ČR
<b>TCM 128/19-5651</b> Váhy s automatickou činností - váhy pro vážení silničních vozidel za pohybu	TENZOWIM 134	TENZOVÁHY, s.r.o., ČR
<b>TCM 221/19-5654</b> Elektroměr	AM370	ZPA Smart Energy a.s., ČR
<b>TCM 141/19-5655</b> Silniční přepravní cisterna s objemovým měřicím systémem s elektronickými hladinoměry Volutank	ACXX-Y	STOKOTA Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 441/19-5656</b> Monitor odpadu FRM-03	K1579	VF, a.s., ČR
<b>TCM 441/19-5657</b> Monitor aktivity kapalin LAM-561E	K1578	VF, a.s., ČR
<b>TCM 212/19-5658</b> Kombinovaný měřicí transformátor	PVA 123a	ABB Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 212/19-5659</b> Měřicí transformátor napětí	PV 123a	ABB Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 212/19-5660</b> Měřicí transformátor proudu	PA 123a, PA 145a	ABB Sp. z o.o., Polsko

## Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
<b>TCM 142/19-5642</b> Vodoměr	WEF-HV	G2 misuratori S. r. l., Itálie
<b>TCM 128/19-5646</b> Váhy s neautomatickou činností	FORMATIC...	FORMAT 1 spol. s r.o., ČR
<b>TCM 128/19-5650</b> Váhy s neautomatickou činností	Helios..., Tytan..., Zefir..	Fabryka Wag Kalisto Sp. z o. o., Polsko
<b>TCM 143/19-5652</b> Přepočítávač množství plynu	ESCOM	ESCOM ENERJI OTOMASYON SANAYI VE TIC. LTD. STI, Turecko
<b>TCM 141/19-5661</b> Výdejní stojan	SK	Beijing Sanki Petroleum Technology Co., Ltd., Čína

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. **Veselák** v. r.



---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 10/2019**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 7. 2019 do 31. 7. 2019.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>1007.1</b> | <p><b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b> IČ: 47910381<br/> <b>Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Zlín</b><br/> Osvědčení č. <b>335/2019</b> ze dne <b>1. 7. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>26. 6. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení tepelně technických, akustických, fyzikálně-mechanických a statických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů<br/> Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky</p>  |
| <b>1007.4</b> | <p><b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b> IČ: 47910381<br/> <b>Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha</b><br/> Osvědčení č. <b>336/2019</b> ze dne <b>1. 7. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>17. 7. 2020</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení tepelně technických, akustických, chemicko-fyzikálních a požárně technických vlastností materiálů, konstrukcí a budov a gamaspektrometrie stavebních hmot<br/> Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař</p>  |
| <b>1026</b>   | <p><b>PAVUS, a.s.</b> IČ: 60193174<br/> <b>Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí</b><br/> Osvědčení č. <b>367/2019</b> ze dne <b>19. 7. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>30. 7. 2020</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany a hasiv; zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků<br/> Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí</p> |
| <b>1031</b>   | <p><b>Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.</b> IČ: 00014125<br/> <b>Materiálová a výrobní zkušebna</b><br/> Osvědčení č. <b>373/2019</b> ze dne <b>24. 7. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>5. 12. 2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti staveb, zkoušky úniku formaldehydu<br/> Adresa: Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1</p>                         |
| <b>1041</b>   | <p><b>ŽPSV a.s.</b> IČ: 46346741<br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>352/2019</b> ze dne <b>10. 7. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>30. 12. 2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky cementu, čerstvého a ztvrdlého betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž<br/> Adresa: Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh</p>  |

- 1054** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235  
**zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **354/2019** ze dne **10. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a nářadí z příbuzných oborů  
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
- 1086** **MVDr. Šotola s.r.o.** IČ: 27758338  
**Laboratoř pro vyšetřování potravin**  
Osvědčení č. **349/2019** ze dne **9. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické, fyzikální, chemické, senzorické zkoušky potravin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, desinfekčních přípravků, stěrů a vzorků prostředí, odběr vzorků potravin, pitné vody, vzduchu a stěrů  
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
- 1093.4** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088  
**Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **342/2019** ze dne **8. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy  
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** IČ: 47283483  
**Zkušební laboratoř TEDIKO**  
Osvědčení č. **358/2019** ze dne **11. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušky  
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
- 1139** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836  
**Zkušebna skla a stavebních výrobků**  
Osvědčení č. **356/2019** ze dne **10. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků a posuzování vlastností výrobků z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic  
Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000  
**Zkušební laboratoř vlastností materiálů**  
Osvědčení č. **355/2019** ze dne **10. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 7. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozborů konstrukčních materiálů a metalografie  
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
- 1202** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.** IČ: 25205625  
**provoz Laboratoře**  
Osvědčení č. **372/2019** ze dne **24. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů, kalů, sedimentů, shrabků, písků a zemin  
Adresa: Malostranská 143/2, 326 00 Plzeň

- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** IČ: 45193673  
**Hydroanalytické laboratoře**  
Osvědčení č. **374/2019** ze dne **24. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů  
Adresa: Oderská 1106/44, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1240** **DEKONTA, a.s.** IČ: 25006096  
**Dekonta, a.s. - Laboratoř Ústí nad Labem**  
Osvědčení č. **376/2019** ze dne **25. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběry vzorků vod, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů, půdního vzduchu, emisí, venkovního a vnitřního ovzduší, měření emisí, půdního vzduchu, venkovního a vnitřního ovzduší, fyzikálně chemické rozborů vod, výluhů, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, olejů, materiálů, plynů a paliv  
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
- 1242** **INSET s.r.o.** IČ: 03579727  
**Technická zkušebna INSET CZ**  
Osvědčení č. **345/2019** ze dne **9. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 1. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin  
Adresa: Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** IČ: 27438678  
**Metalurgická zkušebna**  
Osvědčení č. **347/2019** ze dne **9. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení  
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín
- 1259** **Vodotech, spol. s r.o.** IČ: 64086348  
**Centrální laboratoř**  
Osvědčení č. **338/2019** ze dne **1. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozborů odpadních vod a kalů a vzorkování vod  
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory
- 1306.2** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM** IČ: 00002739  
**Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)**  
Osvědčení č. **351/2019** ze dne **10. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, vzorkování vod, dozimetrická měření, analýzy chemického koncentráту uranu  
Adresa: č.p. 86, 592 51 Dolní Rožínka
- 1317** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160  
**zkušební laboratoř Měření**  
Osvědčení č. **379/2019** ze dne **26. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí, měření akustického výkonu strojů, měření vibrací působících na člověka a měření zbytkových napětí  
Adresa: Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1, 591 71 Žďár nad Sázavou

- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360  
**Analytická laboratoř**  
Osvědčení č. **346/2019** ze dne **9. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů  
Adresa: Podbabská 30, 160 00 Praha 6
- 1506** **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.** IČ: 44994575  
**Laboratoř centra dopravního výzkumu**  
Osvědčení č. **353/2019** ze dne **10. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky betonu včetně zkoušek nedestruktivních a odběru vývrtů, zkoušky kameniva, ztvrdlých malt a potěrových materiálů, měření nerovnosti vozovek, měření vlastností vozovek georadarem, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin, měření hluku, měření kvality vnějšího ovzduší (imise), stanovení ukazatelů kvality vod, ekotoxikologické zkoušky a zkoušky dopravních značek a dopravního značení  
Adresa: Líšeňská 33a, 636 00 Brno
- 1545** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649  
**Elektrárny Tušimice a Pruněřov - Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **350/2019** ze dne **10. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy uhlí a vedlejších energetických produktů, vzorkování a chemické analýzy povrchových a odpadních vod  
Adresa: Tušimice č.p. 9, 432 01 Kadaň
- 1632** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** IČ: 75151481  
**Středočeského kraje**  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
Osvědčení č. **375/2019** ze dne **25. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušky  
Adresa: Vašíčkova 3081/4, 272 04 Kladno 4
- 1652** **innogy Gas Storage, s.r.o.** IČ: 27892077  
**Testlab Geo - Services**  
Osvědčení č. **344/2019** ze dne **9. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky zemního plynu a vody  
Adresa: PZP Tvrdonice, 691 53 Tvrdonice
- 1656** **NEREZ Blučina, s.r.o.** IČ: 25551591  
**VINAŘSKÁ LABORATOŘ**  
Osvědčení č. **348/2019** ze dne **9. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytický rozbor vína  
Adresa: Návrší 483, 664 56 Blučina
- 1701** **PARAMO, a.s.** IČ: 48173355  
**Laboratoře OKJ**  
Osvědčení č. **361/2019** ze dne **11. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické analýzy a vzorkování ropných produktů  
Adresa: Přerovská 560, Svítkov, 530 06 Pardubice

- 1702**                      **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,**                      IČ: 00020711  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř hydrochemických a hydrobiologických analýz VÚV TGM v.v.i.,**  
**pobočka Ostrava**  
Osvědčení č. **377/2019** ze dne **25. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a biologické zkoušky vod, vodných výluhů odpadů, sedimentů, plavenin, zemin, kalů  
včetně vzorkování povrchových a odpadních vod  
Adresa:                      Macharova 5, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1746**                      **M & B Calibr, spol. s r.o.**                      IČ: 43389783  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **365/2019** ze dne **19. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření tvarů, rozměrů, struktury/drsnosti povrchu a momentu síly, zkoušení tvrdosti, zkoušky  
tahem/tlakem a vlivu prostředí (teploty a vlhkosti) na průmyslových vzorcích a výrobcích.  
Adresa:                      Ke Karlovu 62/10, Němčice, 664 91 Ivančice
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2249**                      **MEROS, spol. s r.o.**                      IČ: 42866014  
**Kalibrační laboratoř MEROS**  
Osvědčení č. **343/2019** ze dne **8. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, otáček, délky, teploty, relativní vlhkosti, tlaku  
a optických veličin  
Adresa:                      Starozuberská 1453, 756 54 Zubří
- 2255**                      **E.ON Distribuce, a.s.**                      IČ: 28085400  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **371/2019** ze dne **24. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel napětí, proudu, odporu, výkonu, účinníku, fázového posuvu, kmitočtu,  
harmonických a interharmonických složek, revizních přístrojů a monitorů kvality energie  
Adresa:                      Cejl 42/44, 602 00 Brno
- 2287**                      **Český hydrometeorologický ústav**                      IČ: 00020699  
**Meteorologická kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **339/2019** ze dne **3. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru teplota, tlak, vlhkost a proudění vzduchu  
Adresa:                      Generála Šišky 942, 143 00 Praha 4 - Kamýk
- 2301**                      **M & B Calibr, spol. s r.o.**                      IČ: 43389783  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **364/2019** ze dne **19. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, drsnosti, tlaku, momentu síly, síly, teploty, vlhkosti,  
tvrdosti, hmotnosti a otáček  
Adresa:                      Ke Karlovu 62/10, Němčice, 664 91 Ivančice

## 3. Certifikační orgány

- 3007**                      **Strojírenský zkušební ústav, s.p.**                      IČ: 00001490  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
Osvědčení č. **366/2019** ze dne **19. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků a ve vybraných službách  
Adresa:                      Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
- 3053**                      **TÜV SÜD Czech s.r.o.**                      IČ: 63987121  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
Osvědčení č. **369/2019** ze dne **23. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a managementu služeb v informačních technologiích  
Adresa:                      Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3076**                      **VVUÚ, a.s.**                      IČ: 45193380  
**Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.**  
Osvědčení č. **378/2019** ze dne **26. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšek a uklouznutí, výbušnin, dopravních pásů a flexibilních středně objemových vaků  
Adresa:                      Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
- 3081**                      **Česká společnost pro jakost, z.s.**                      IČ: 00417955  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
Osvědčení č. **368/2019** ze dne **22. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP  
Adresa:                      Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3094**                      **SGS Czech Republic, s.r.o.**                      IČ: 48589241  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
Osvědčení č. **357/2019** ze dne **10. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů mastných kyselin, topných olejů, minerálních olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel a pro topení. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot  
Adresa:                      K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
- 3100**                      **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**                      IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů**  
Osvědčení č. **370/2019** ze dne **23. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)  
Adresa:                      Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4

**4. Inspekční orgány**

**4008** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**TI - technická inspekce**  
 Osvědčení č. **363/2019** ze dne **16. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických, plynových a jaderně energetických zařízení, technologických celků, prostředků lidové zábavy, zařízení pro dopravu osob, zařízení, výrobků, procesů a specifikovaných činností  
 Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

**5. Neobsazeno****6. Neobsazeno****7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti****7b. Výrobci referenčních materiálů**

**7501** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** IČ: 14891883  
**Oddělení referenčních materiálů**  
 Osvědčení č. **387/2019** ze dne **29. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Výroba referenčních materiálů včetně certifikovaných: vodné kalibrační roztoky jednoprvkové a víceprvkové, kalibrační roztoky pro měření pH a elektrické konduktivity, matricové referenční materiály (zemědělské půdy, zeminy, kaly, sedimenty, rostlinný materiál)  
 Adresa: Ke Klíčovu 816/2a, 190 00 Praha 9 - Vysočany

**8. Zdravotnické laboratoře**

**8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Ústav laboratorní diagnostiky**  
 Osvědčení č. **386/2019** ze dne **29. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba

**8084** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805  
**Oddělení laboratorní medicíny**  
 Osvědčení č. **380/2019** ze dne **26. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, molekulární genetiky včetně vyšetření sdílených (se zaměřením na onkologii)  
 Adresa: Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno

**8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811  
**Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA**  
 Osvědčení č. **362/2019** ze dne **12. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, hematologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
 Adresa: Generála Janouška 902/17, 198 00 Praha 9 - Černý Most

**8132** **Revmatologický ústav** IČ: 00023728  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)**  
 Osvědčení č. **359/2019** ze dne **11. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2

- 8136** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780  
**Oddělení laboratorní biochemie**  
Osvědčení č. **385/2019** ze dne **29. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie  
Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav
- 8209** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj,** IČ: 00844853  
**příspěvková organizace**  
**Laboratoře HTO (Hematologicko-transfuzní oddělení)**  
Osvědčení č. **381/2019** ze dne **26. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Vydmuchovej 399/5, 734 12 Karviná-Ráj
- 8272** **EUC Klinika Kladno s.r.o.** IČ: 47539771  
**Oddělení klinické biochemie**  
Osvědčení č. **360/2019** ze dne **11. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve  
Adresa: Huťská 211, 272 80 Kladno
- 8281** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice** IČ: 25488627  
**Ústí nad Labem, o.z.**  
**Oddělení klinické mikrobiologie**  
Osvědčení č. **383/2019** ze dne **26. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie  
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
- 8283** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.** IČ: 25488627  
**Centrální laboratoř**  
Osvědčení č. **382/2019** ze dne **26. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru klinická biochemie, hematologie, toxikologie, lékařská mikrobiologie (lékařská parazitologie, lékařská mykologie) včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků  
Adresa: J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most
- 8294** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie Nemocnice Turnov (LKBH Turnov)**  
Osvědčení č. **384/2019** ze dne **29. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
Adresa: 28. října 1000, 511 01 Turnov
- 8295** **MeDiLa spol. s r.o.** IČ: 63217767  
**Laboratoře MeDiLa**  
Osvědčení č. **340/2019** ze dne **3. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve  
Adresa: Štrossova 1931, 530 03 Pardubice - Bílé Předměstí





## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 10/19  
MINISTERSTVA OBRANY

## 1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

## a) V červenci 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4786 1	FACILITIES AND EQUIPMENT FOR RECEIPT, STORAGE AND DELIVERY OF AVIATION GASOLINE FUELS	Zařízení a vybavení pro příjem, skladování a výdej leteckých benzínových paliv
NU	5641 1	SPECTRUM MANAGEMENT IN MILITARY OPERATIONS	Správa spektra rádiových kmitočtů ve vojenských operacích

## b) V červenci 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V červenci 2019 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	7025 3	AIR TRAFFIC MANAGEMENT AND CONTROL OF MINIMUM OPERATING STRIPS (MOS) OPERATIONS	Uspořádání a řízení letového provozu na minimálních operačních pásech (MOS)	26. 7. 2019

## d) V červenci 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2221 4,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES	Hlášení a zprávy týkající se likvidace výbušného materiálu
NR	3733 3,2	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF) AND CHARACTERISTICS OF LASER DESIGNATORS AND MARKERS	Opakovací frekvence impulzů laseru (PRF) a charakteristiky laserových označovačů a značkovačů
NU	6514 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CYBERSPACE OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína operací v kybernetickém prostoru
NU	6523 1,1	DEFENCE GEOSPATIAL WEB SERVICES	Geografické webové služby pro obranu
NU	7175 3,1	DEFINITION OF SAFETY ZONES AND MINIMUM SEPARATION DISTANCES FOR USE WITH LIQUID OXYGEN (LOX)	Stanovení bezpečnostních zón a minimální bezpečnostní vzdálenosti pro používání tekutého kyslíku (LOX)

## 2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2228 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického zabezpečení spojeneckých operací, se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-4.10(C), který přijímá.	17. 7. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2631 1,1	TACTICAL PLANNING FOR LAND FORCES	Plánování na taktické úrovni u pozemních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje jednotný výklad a přístup k plánování operací (činnosti) na taktické úrovni, aby velitelé a štáby analyzovali úkol, navrhli a porovnali způsoby činnosti, rozhodli se pro optimální způsob činnosti a zpracovali plán a rozkaz pro provedení, v souladu se standardem APP-28(A), který přijímá.	11. 7. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3430 11,1	AIRCRAFT CROSS-SERVICING	Vzájemné zabezpečení letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje odpovědnosti a postupy, které členské státy a velitelé NATO mají dodržovat při zavádění programu vzájemného zabezpečení letadel (ACS), v souladu se standardem AASSEP-13(A), který přijímá. Tato dohoda se nevztahuje na odpovědnost za ACS u helikoptér zapojených do pozemních operací.	2. 7. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4172 3,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.56 mm x 45 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 5,56 mm x 45	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 5,56 mm x 45 a nábojových pásů k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4172(A), který přijímá.	26. 7. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6527 1,1	JOINT INTELLIGENCE PREPARATION OF THE OPERATING ENVIRONMENT (JIPOE)	Společná zpravodajská příprava operačního prostředí (JIPOE)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje proces pro definování jednotlivých stránek operačního prostředí, identifikování odpovídajících aktérů a vytvoření způsobů jejich činnosti, který rovněž podporuje proces operačního plánování, v souladu se standardem AIntP-17(A), který přejímá.	11. 7. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7185 2,1	AIR-MARITIME COORDINATION PROCEDURES (AMCP)	Postupy pro součinnost mezi vzdušnými a námořními silami	Dohoda na základě požadavku zvýšení interoperability poskytuje přehled taktik, technik a postupů, společně používaných vojenským letectvem a námořnictvem, v souladu se standardem ATP-3.3.3.1(B), který přejímá.	16. 7. 2019 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	7196 1	THE NATO SURVIVAL, ESCAPE/ EVASION, RESISTANCE AND EXTRACTION (SERE) TRAINING STANDARD	Standard NATO pro výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje program výcviku v přežití, útěku/vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE), v souladu se standardem APRP-3.3.7.5(A), který přejímá.	23. 7. 2019 Přistoupit a zavést	1. 1. 2020
Neozn.	7231 1,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR FLIGHT SURGEON TRAINING	Minimální požadavky na výcvik leteckého lékaře	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na výcvik leteckého lékaře v letecké medicíně k podpoře bezpečnosti a efektivity provozu vojenských letadel, v souladu se standardem AAMedP-1.23(A), který přejímá.	19. 7. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7232 1,1	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy pro bezpilotní vzdušné systémy	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizované taktiky, způsoby a postupy pro efektivní plánování, koordinování, synchronizaci a využití bezpilotních vzdušných systémů (UAS) v operacích NATO a pro návod k výcviku operátorů UAS, v souladu se standardem ATP-3.3.8.2(A), který přejímá.	18. 7. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2126 7	FIRST AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS	Obvazový materiál první pomoci, lékárničky (komplety) první pomoci a soupravy pro neodkladnou zdravotní péči	ČOS 650002, 2. vydání, Změna 1	12. 6. 2019
NU	7029 2	CHARACTERISTICS OF AIRCRAFT FUELLING HOSES AND COUPLINGS	Vlastnosti hadic a spojek (přípojek) pro doplňování paliva do letadel	ČSN EN ISO 1825	1. 8. 2019

### 4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO

a) V červenci 2019 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4812 1	GUIDELINES FOR MUTUAL PROVISION OF CONTRACT AUDITS	Směrnice pro vzájemné poskytování služeb auditů smluv

b) V červenci 2019 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	3977 6,1	MANUAL OF TECHNIQUES OF SAMPLING AND ANALYSIS OF GASES AND LIQUEFIED GASES FOR AIRCRAFT SERVICING	Příručka ke způsobům odebrání vzorků a analýze plynů a zkapalněných plynů pro obsluhu/údržbu letadel
NU	5647 1,1	NATO IFF MK XIA AND MODE S TEST GUIDANCE AND TESTS REQUIREMENTS – DOCUMENTATION PACKAGE	Pokyny a požadavky NATO pro zkoušení systémů identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIA a módu S -dokumentace

**5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a změny textu v českých obranných standardech**

**a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051636 3 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU LASERŮ VE VENKOVNÍM VOJENSKÉM PROSTŘEDÍ	16. 7. 2019

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**e) Změny textu v českých obranných standardech**

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051668 1 1 Neutajované	INSTRUKCE PRO PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST	25. 7. 2019
156009 1 1 Neutajované	LETECKÉ PALETY PRO PŘEPRAVU NÁKLADU	31. 7. 2019
164003 1 1 Neutajované	UPEVNĚNÍ NÁKLADU V DOPRAVNÍCH LETOUNECH. SHOZ NÁKLADU Z LETOUNŮ	31. 7. 2019
614003 1 2 Neutajované	LETECKÉ PALUBNÍ BATERIE - METODY A POSTUPY NABÍJENÍ	26. 7. 2019
650004 2 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	1. 7. 2019
666504 2 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI BOJOVÝCH VOZIDEL KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED ÚČINKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ	25. 7. 2019

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 233115/2019-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 10/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),  
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že **v srpnu 2019** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**  
jsou uvedeny na  
**www stránkách Úřadu**  
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ECU/345/Add.1	1. 8.	B10	Ekvádor	-
ECU/349/Add.1	1. 8.	N20E, H00	Ekvádor	-
ECU/368/Add.1	1. 8.	X00M	Ekvádor	-
UGA/1102	1. 8.	C20A, C50A	Uganda	<b>30. 9. 2019</b>
UGA/1103	1. 8.	C50A	Uganda	<b>30. 9. 2019</b>
UGA/1104	1. 8.	C20A, C50A	Uganda	<b>30. 9. 2019</b>
BRA/891	2. 8.	I30, I40, B20	Brazílie	-
CHL/493	2. 8.	N20E, H00	Chile	-
TPKM/385	2. 8.	C50A, C60A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>1. 10. 2019</b>
CHN/1343	5. 8.	T40T	Čína	-
CHN/1344	5. 8.	C50A	Čína	<b>4. 10. 2019</b>
ECU/467/Add.1	5. 8.	C50A, S10E	Ekvádor	<b>3. 9. 2019</b>
KOR/850	5. 8.	C20P, C00C	Korea	<b>4. 10. 2019</b>
KOR/851	5. 8.	C50A, S00S	Korea	<b>4. 10. 2019</b>
MEX/440/Add.1	5. 8.	I20, I40, N40E, S10E	Mexiko	-
MEX/455	5. 8.	V20T	Mexiko	<b>6. 9. 2019</b>
MEX/456	5. 8.	T40T	Mexiko	<b>24. 8. 2019</b>
PHL/221	5. 8.	C50A, C80A	Filipíny	<b>4. 9. 2019</b>
UGA/1105	6. 8.	I10	Uganda	<b>5. 10. 2019</b>
JAM/80	6. 8.	N20E, H00, S30E	Jamajka	<b>2. 10. 2019</b>
MEX/448/Add.1	6. 8.	I20, I40, N40E	Mexiko	-
USA/1339/Add.3	6. 8.	C10C, S70E	USA	-
USA/1486/Add.1	6. 8.	T40T	USA	<b>28. 8. 2019</b>
USA/1513	6. 8.	C00C, S70E	USA	<b>30. 8. 2019</b>



USA/822/Add.3	6. 8.	X00M, H00, H30	USA	-
RWA/263	6. 8.	B10, X50M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/264	6. 8.	H00, X30M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/265	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/266	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/267	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/268	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/269	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/270	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/271	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
THA/553	6. 8.	N20E, H00	Thajsko	<b>5. 10. 2019</b>
VNM/149	6. 8.	X00M	Vietnam	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/272	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/273	6. 8.	C50A	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/274	6. 8.	X30M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/275	6. 8.	X30M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/276	6. 8.	X30M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/277	6. 8.	X30M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/278	6. 8.	N10E, X40M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/279	6. 8.	X00M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/280	6. 8.	X00M	Rwanda	<b>5. 10. 2019</b>
RWA/281	7. 8.	H20	Rwanda	<b>6. 10. 2019</b>
BRA/892	7. 8.	C40A, C50C, C00C	Brazílie	-
BRA/802/Add.1	7. 8.	C40A, C50C, C00C, X40M	Brazílie	-
KEN/601/Add.1	7. 8.	N20E	Keňa	-
KEN/602/Add.1	7. 8.	C50A	Keňa	-
KEN/603/Add.1	7. 8.	C20A	Keňa	-
KEN/604/Add.1	7. 8.	C20A	Keňa	-
KEN/605/Add.1	7. 8.	C20A	Keňa	-
KEN/606/Add.1	7. 8.	C20A	Keňa	-
KEN/608/Add.1	7. 8.	C50A	Keňa	-
KEN/609/Add.1	7. 8.	C50A, C80A	Keňa	-
KEN/610/Add.1	7. 8.	C50A	Keňa	-
KEN/611/Add.1	7. 8.	C50A	Keňa	-
KEN/612/Add.1	7. 8.	C50A	Keňa	-
KEN/613/Add.1	7. 8.	C50A, C20A	Keňa	-
KEN/615/Add.1	7. 8.	T40T	Keňa	-
KEN/616/Add.1	7. 8.	T40T, X50M	Keňa	-
KEN/617/Add.1	7. 8.	T40T, X50M, B10	Keňa	-
KEN/618/Add.1	7. 8.	T40T, B10	Keňa	-
KEN/619/Add.1	7. 8.	T40T, B10	Keňa	-
KEN/624/Add.1	7. 8.	C50A, C80A	Keňa	-
MYS/94/Corr.1	7. 8.	C50A, X00M	Malajsie	-
CHN/1345	7. 8.	T40T	Čína	<b>6. 10. 2019</b>
CHN/1346	7. 8.	T40T, I40, N30E	Čína	<b>6. 10. 2019</b>
CHN/1347	7. 8.	T40T, N20E	Čína	<b>6. 10. 2019</b>
KEN/621/Add.1	8. 8.	C50A, C60A	Keňa	-
BRA/893	9. 8.	C50A, C80A	Brazílie	<b>7. 10. 2019</b>
BRA/894	9. 8.	N20E, I10	Brazílie	-
MOZ/15	9. 8.	N20E, I10	Mozambik	<b>8. 10. 2019</b>

USA/1458/Add.1	9. 8.	B20	USA	-
USA/1514	9. 8.	C10C, S70E	USA	<b>5. 9. 2019</b>
JPN/629	9. 8.	C20A, C80A	Japonsko	<b>8. 10. 2019</b>
JPN/630	9. 8.	C50A, S10E	Japonsko	<b>8. 10. 2019</b>
EU/673	9. 8.	S10S	EU	<b>8. 10. 2019</b>
BRA/895	12. 8.	C50A	Brazílie	<b>22. 10. 2019</b>
BRA/896	12. 8.	X00M	Brazílie	<b>6. 9. 2019</b>
CAN/596	12. 8.	V10T	Kanada	<b>18. 10. 2019</b>
ECU/267/Add.1	12. 8.	C10C, B00, X00M	Ekvádor	-
ECU/273/Add.1	12. 8.	B10, X50M, X00M	Ekvádor	-
ECU/278/Add.1	12. 8.	B10, X00M	Ekvádor	-
ECU/289/Add.1	12. 8.	H30	Ekvádor	-
ECU/290/Add.1	12. 8.	N20E	Ekvádor	-
ECU/291/Add.1	12. 8.	B20, X30M, S00S	Ekvádor	-
ECU/292/Add.1	12. 8.	N20E	Ekvádor	-
ECU/294/Add.1	12. 8.	N10E, S10E, X00M	Ekvádor	-
ECU/295/Add.1	12. 8.	S10E, X00M	Ekvádor	-
ECU/298/Add.1	12. 8.	H00, X50M, X00M	Ekvádor	-
ECU/303/Add.1	12. 8.	H00, X50M, X00M	Ekvádor	-
ECU/306/Add.1	12. 8.	H20, T20T, B20	Ekvádor	-
ECU/307/Add.1	12. 8.	N20E, I40, H00	Ekvádor	-
ECU/309/Add.1	12. 8.	N20E, X00M	Ekvádor	-
ECU/311/Add.1	12. 8.	H20	Ekvádor	-
ECU/313/Add.1	12. 8.	B10	Ekvádor	-
ECU/86/Add.1	12. 8.	S10E, S20E, S50E	Ekvádor	-
IND/105	12. 8.	X50M	Indie	<b>11. 10. 2019</b>
USA/1515	12. 8.	I20, I40	USA	<b>7. 10. 2019</b>
CHL/494	13. 8.	I10	Chile	<b>12. 10. 2019</b>
USA/1453/Add.1	13. 8.	T40T	USA	-
USA/1501/Add.1	13. 8.	C50A, C60A, X40M	USA	<b>30. 10. 2019</b>
USA/1502/Add.1	13. 8.	C50A, C60A, X40M	USA	<b>30. 10. 2019</b>
USA/1508/Add.1	13. 8.	N20E, H00	USA	-
CZE/206/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/207/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/218/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/227/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/228/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/230/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/231/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/232/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/234/Add.1	13. 8.	I10	Česká republika	-
USA/1516	14. 8.	N20E, H00	USA	<b>8. 10. 2019</b>
EU/674	14. 8.	N20E, C30C, S70E, H00	EU	<b>13. 10. 2019</b>
EU/675	14. 8.	N20E, C30C, S70E	EU	<b>13. 10. 2019</b>
EU/676	14. 8.	N20E, C30C, S70E	EU	<b>13. 10. 2019</b>
EU/677	14. 8.	N20E, C30C, S70E	EU	<b>13. 10. 2019</b>
RWA/282	14. 8.	C50A, S10E	Rwanda	<b>13. 10. 2019</b>
RWA/283	14. 8.	S10E	Rwanda	<b>13. 10. 2019</b>
RWA/284	14. 8.	S10E, C50A	Rwanda	<b>13. 10. 2019</b>

RWA/285	14. 8.	S10E, C50A	Rwanda	<b>13. 10. 2019</b>
URY/31	14. 8.	C50A	Uruguay	<b>13. 10. 2019</b>
URY/32	14. 8.	C50A	Uruguay	<b>13. 10. 2019</b>
VNM/150	14. 8.	I30, B20	Vietnam	<b>13. 10. 2019</b>
BRA/897	15. 8.	C10P	Brazílie	<b>26. 9. 2019</b>
BRA/898	15. 8.	C90A	Brazílie	<b>26. 8. 2019</b>
TPKM/369/Add.1	15. 8.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
CHN/1348	16. 8.	T40T, S30E, S50E	Čína	<b>15. 10. 2019</b>
ECU/243/Add.1	16. 8.	C50A, C60A	Ekvádor	-
ECU/312/Add.1	16. 8.	H20	Ekvádor	-
KEN/893	19. 8.	C50A, S10E	Keňa	<b>13. 10. 2019</b>
KEN/894	19. 8.	C50A, S10E	Keňa	<b>13. 10. 2019</b>
KEN/895	19. 8.	S10E, N40E	Keňa	<b>13. 10. 2019</b>
KEN/896	19. 8.	C50A, S10E	Keňa	<b>13. 10. 2019</b>
MEX/457	19. 8.	T40T, N40E	Mexiko	<b>12. 10. 2019</b>
TPKM/386	19. 8.	T40T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>18. 10. 2019</b>
MYS/95	20. 8.	V20T	Malajsie	<b>19. 10. 2019</b>
PHL/222	20. 8.	X50M	Filipíny	<b>19. 10. 2019</b>
PHL/223	20. 8.	X50M	Filipíny	<b>19. 10. 2019</b>
BRA/710/Add.2	21. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/899	21. 8.	C10P	Brazílie	<b>21. 10. 2019</b>
BRA/900	21. 8.	C10P	Brazílie	<b>21. 10. 2019</b>
BRA/901	21. 8.	C10P	Brazílie	<b>21. 10. 2019</b>
BRA/902	21. 8.	C10P	Brazílie	<b>21. 10. 2019</b>
BRA/903	21. 8.	C10P	Brazílie	<b>4. 10. 2019</b>
BRA/904	21. 8.	C10P	Brazílie	<b>21. 10. 2019</b>
BRA/905	21. 8.	C10P	Brazílie	<b>21. 10. 2019</b>
CHL/495	21. 8.	C50A	Chile	<b>20. 10. 2019</b>
GTM/97/Add.1	21. 8.	C50A	Guatemala	<b>17. 9. 2019</b>
KOR/852	21. 8.	X40M	Korea	<b>20. 10. 2019</b>
KOR/853	21. 8.	B30	Korea	<b>20. 10. 2019</b>
KOR/854	21. 8.	T40T, S50E	Korea	<b>20. 10. 2019</b>
MEX/448/Add.2	21. 8.	I20, I40, N40E	Mexiko	-
USA/107/Add.4	21. 8.	X00M	USA	<b>16. 9. 2019</b>
USA/1517	21. 8.	C10P, S70E	USA	<b>13. 9. 2019</b>
USA/1518	21. 8.	T50T, S70E	USA	<b>15. 10. 2019</b>
BRA/906	22. 8.	C20A	Brazílie	<b>20. 9. 2019</b>
CHL/496	22. 8.	C50A, S00S	Chile	<b>21. 10. 2019</b>
KOR/855	22. 8.	C10C, S00S	Korea	<b>21. 10. 2019</b>
UGA/1106	22. 8.	X00M	Uganda	<b>21. 10. 2019</b>
USA/1386/Add.4	22. 8.	C10P, S70E	USA	-
USA/1441/Add.2	22. 8.	N00E	USA	<b>30. 8. 2019</b>
USA/1464/Add.1	22. 8.	S10S	USA	<b>18. 9. 2019</b>
USA/1519	22. 8.	X00M, X40M, S00S	USA	<b>15. 10. 2019</b>
USA/1520	22. 8.	S00S, S70E, N30E, H00	USA	<b>18. 10. 2019</b>
JPN/558/Add.2	23. 8.	N00E	Japonsko	-
MEX/235/Add.6	23. 8.	C20A, C50A	Mexiko	-

HKG/51	23. 8.	N20E, H00	Honkong	<b>22. 10. 2019</b>
ITA/35	23. 8.	SERV, V00T	Itálie	<b>11. 11. 2019</b>
FRA/191	23. 8.	V10T	Francie	-
BRA/901/Corr.1	26. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/902/Corr.1	26. 8.	C10P	Brazílie	-
CAN/597	26. 8.	V20T	Kanada	<b>1. 11. 2019</b>
CHN/1349	26. 8.	C20A, C40C	Čína	<b>25. 10. 2019</b>
MYS/96	26. 8.	C50A, C60A	Malajsie	<b>25. 10. 2019</b>
MYS/97	26. 8.	C50A, C60A	Malajsie	<b>25. 10. 2019</b>
TPKM/376/Add.1	26. 8.	N20E, I20, S50E, X40M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
USA/1442/Add.1	26. 8.	T40T, N20E, S30E	USA	-
USA/1508/Add.2	26. 8.	N20E, X00M, S00E	USA	<b>7. 10. 2019</b>
USA/1521	26. 8.	T40T, X00M	USA	<b>20. 9. 2019</b>
USA/827/Rev.3/Add.1	26. 8.	N10E, S30E, C10C	USA	-
BOL/10/Add.4	27. 8.	B10	Bolívie	-
BRA/870/Add.1	27. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.2	27. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.3	27. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.4	27. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.5	27. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/903/Corr.1	27. 8.	C10C	Brazílie	-
BRA/906/Corr.1	27. 8.	C20A	Brazílie	-
CZE/229/Add.1	27. 8.	I10	Česká republika	-
TPKM/378/Add.2	27. 8.	I00, N20E, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TZA/304	27. 8.	C50A, S10E	Tanzánie	<b>26. 10. 2019</b>
TZA/305	27. 8.	N40E, S10E	Tanzánie	<b>26. 10. 2019</b>
TZA/306	27. 8.	C50A, S10E	Tanzánie	<b>26. 10. 2019</b>
TZA/307	27. 8.	C50A, S10E	Tanzánie	<b>26. 10. 2019</b>
ARG/305/Add.2	27. 8.	I30	Argentina	-
ARG/351/Add.3	27. 8.	C50A	Argentina	-
ARG/372	27. 8.	T40T, X00M	Argentina	<b>25. 10. 2019</b>
CHL/497	28. 8.	N40E, T20T, I20	Chile	<b>27. 10. 2019</b>
ARG/68	28. 8.	T40T, S50E	Argentina	-
KEN/897	28. 8.	N40E, T20T	Keňa	<b>9. 10. 2019</b>
KEN/898	28. 8.	N40E	Keňa	<b>9. 10. 2019</b>
BRA/610/Add.4	28. 8.	T40T, I10, I30	Brazílie	-
BRA/870/Add.10	28. 8.	C10P, SERV	Brazílie	-
BRA/870/Add.11	28. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.12	28. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.14	28. 8.	C10P, I10	Brazílie	-
BRA/870/Add.15	28. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.6	28. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.7	28. 8.	C10P, S10E	Brazílie	-
BRA/870/Add.8	28. 8.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.9	28. 8.	C10P	Brazílie	-
TZA/308	28. 8.	C20P	Tanzánie	<b>27. 10. 2019</b>
TZA/309	28. 8.	C20P	Tanzánie	<b>27. 10. 2019</b>

TZA/310	28. 8.	C20P	Tanzánie	<b>27. 10. 2019</b>
FRA/192	28. 8.	V20T	Francie	-
FRA/193	28. 8.	V20T	Francie	-
CAN/597/Corr.1	29. 8.	V20T	Kanada	-
CAN/598	29. 8.	C10P	Kanada	<b>26. 10. 2019</b>
IND/106	29. 8.	T40T, X00M	Indie	<b>28. 10. 2019</b>
IND/107	29. 8.	N40E, H00	Indie	<b>28. 10. 2019</b>
CRI/185	29. 8.	C60A	Kostarika	<b>28. 10. 2019</b>
ECU/475	29. 8.	C10P	Ekvádor	<b>28. 10. 2019</b>
PER/114	29. 8.	C10P	Peru	<b>27. 10. 2019</b>

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2019-11-01 do 2019-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61003-1 ed. 2 (18 0105)	2004-12-01	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavovými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností
ČSN EN 61003-2 (18 0105)	2010-05-01	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavovými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky
ČSN EN 61069-4 (18 0451)	1999-06-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 4: Odhad provozuschopnosti systému
ČSN EN 62264-5 (18 2002)	2012-09-01	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 5: Transakce mezi obchodem a výrobou
ČSN 33 2000-4-46 ed. 2 (33 2000)	2002-09-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání
ČSN 33 2000-5-537 (33 2000)	2001-02-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje - Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání
ČSN EN 50121-1 ed. 3 (33 3590)	2016-01-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně
ČSN EN 50121-2 ed. 3 (33 3590)	2016-05-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí
ČSN EN 61970-552 (33 4910)	2014-07-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: Formát výměny modelu CIMXML
ČSN EN 61340-5-1 ed. 2 (34 6440)	2008-04-01	Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky
ČSN EN 60966-2-5 ed. 2 (34 7720)	2010-04-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-2
ČSN EN 60966-2-6 ed. 2 (34 7720)	2010-04-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24
ČSN EN 60154-2 (34 7911)	1998-09-01	Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů
ČSN EN 61605 ed. 2 (35 1061)	2006-02-01	Neproměnné indukory pro elektronická a telekomunikační zařízení - Kódy značení
ČSN EN 61005 (35 6605)	2005-09-01	Přístroje radiační ochrany - Měřiče (příkonu) prostorového dávkového ekvivalentu neutronů
ČSN EN 50532 (35 7181)	2011-02-01	Kompaktní rozvodná zařízení pro elektrické distribuční stanice (CEADS)
ČSN EN 61240 ed. 2 (35 8400)	2013-04-01	Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla
ČSN EN 62276 ed. 2 (35 8417)	2013-07-01	Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody
ČSN EN 60191-6-13 (35 8791)	2008-04-01	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA

ČSN EN 60704-2-13 ed. 2 (36 1008)	2011-11-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par
ČSN EN 60350-1 (36 1060)	2014-01-01	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce
ČSN EN 61029-2-9 ed. 3 (36 1581)	2013-06-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily
ČSN EN 62605 (36 8618)	2012-03-01	Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát výměny pro e-slovníky
ČSN EN 1568-1 (38 9833)	2008-09-01	Hasiva - Pěnidla - Část 1: Technické podmínky pro pěnidla na střední pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou
ČSN EN 1568-2 (38 9833)	2008-09-01	Hasiva - Pěnidla - Část 2: Technické podmínky pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou
ČSN EN 1568-4 (38 9833)	2008-09-01	Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou
ČSN EN ISO 22870 (85 5102)	2006-11-01	Vyšetření u pacienta (VUP) - Požadavky na kvalitu a způsobilost

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.