

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 1**
**Zveřejněno dne 8. ledna 2019**


---

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

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 05/19 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení                      | 2  |
| ÚNMZ č. 06/19 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN       | 14 |
| ÚNMZ č. 07/19 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem          | 24 |
| ÚNMZ č. 08/19 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN               | 41 |
| ÚNMZ č. 09/19 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC           | 46 |
| ÚNMZ č. 10/19 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 49 |

**Oddíl 3. Metrologie**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 11/19 | o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2018 | 50 |
|---------------|---|----|

**Oddíl 4. Autorizace**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 01/19 | o změně u oprávnění pro TÚV AUSTRIA CZECH spol. s r.o., Praha | 52 |
| ÚNMZ č. 02/19 | o změně autorizace pro PAVUS, a. s., Praha                    | 55 |
| ÚNMZ č. 03/19 | o změně u oprávnění pro TÚV AUSTRIA CZECH spol. s r.o., Praha | 59 |
| ÚNMZ č. 04/19 | o změně oprávnění pro PAVUS, a. s., Praha                     | 62 |

**Oddíl 5. Akreditace**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ČIA, č. 01/19 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci | 72 |
|---------------|---|----|

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

|                |   |    |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 01/19 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 82 |
|----------------|---|----|

**ČÁST B – INFORMACE**

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 01/19 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 90 |
|---------------|--|----|

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

|      |                            |    |
|------|----------------------------|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 96 |
|------|----------------------------|----|

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 05/19****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.

**VYDANÉ ČSN**

|   |   |
|---|---|
| <b>1. ČSN EN ISO 19011</b> (01 0330)<br>kat.č. 506469 | <b>Směrnice pro auditování systémů managementu;</b> (idt ISO 19011:2018);<br>Vydání: Leden 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje                                       |
| ČSN EN ISO 19011 (01 0330)                            | Směrnice pro auditování systémů managementu; Vydání: Červen 2012  |
| <b>2. ČSN ISO 20816-4</b> (01 1412)<br>kat.č. 506715  | <b>Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 4: Plynové turbíny nad 3 MW s kluznými ložisky;</b> Vydání: Leden 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje          |
| ČSN ISO 10816-4 (01 1412)                             | Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 4: Soustrojí s plynovou turbínou na kluzných ložiskách; Vydání: Červenec 2010 |
| ČSN ISO 7919-4 (01 1414)                              | Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 4: Soustrojí s plynovou turbínou na kluzných ložiskách; Vydání: Zář 2010      |
| <b>3. ČSN ISO 16063-13</b> (01 1417)<br>kat.č. 506713 | <b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 13: Primární kalibrace rázy pomocí laserové interferometrie*);</b> Vydání: Leden 2019                           |
| <b>4. ČSN ISO 16063-15</b> (01 1417)<br>kat.č. 506712 | <b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 15: Primární kalibrace úhlovými vibracemi pomocí laserové interferometrie*);</b> Vydání: Leden 2019             |
| <b>5. ČSN ISO 16063-16</b> (01 1417)<br>kat.č. 506711 | <b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 16: Kalibrace zemskou gravitací*);</b> (idt ISO 16063-16:2014, Corrected version 2015-05); Vydání: Leden 2019   |
| <b>6. ČSN ISO 16063-31</b> (01 1417)<br>kat.č. 506710 | <b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 31: Testování citlivosti na vibrace v příčném směru*);</b> Vydání: Leden 2019                                   |
| <b>7. ČSN ISO 16063-33</b> (01 1417)<br>kat.č. 506709 | <b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 33: Testování citlivosti na magnetické pole*);</b> Vydání: Leden 2019   |
| <b>8. ČSN ISO 16063-43</b> (01 1417)<br>kat.č. 506708 | <b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 43: Kalibrace akcelerometrů pomocí identifikace parametrů založených na modelu*);</b> Vydání: Leden 2019        |
| <b>9. ČSN ISO 18437-6</b> (01 1472)<br>kat.č. 506716  | <b>Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 6: Superpozice čas-teplota;</b> Vydání: Leden 2019             |

10. **ČSN EN ISO 10628-2** (01 3010) **Schématy pro chemický a petrochemický průmysl - Část 2: Grafické značky;**  
kat.č. 506428 (idt ISO 10628-2:2012); Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 10628-2 (01 3010) Schématy pro chemický a petrochemický průmysl - Část 2: Grafické značky;  
Vyhlášena: Srpen 2013
11. **ČSN ISO 15519-1** (01 3015) **Požadavky na schémata pro zpracovatelský průmysl - Část 1: Obecná pravidla;**  
kat.č. 506430 Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 01 3107 Technické výkresy. Schémata. Druhy a typy. Společné požadavky na kreslení;  
z 1981-09-03
12. **ČSN EN ISO 6433** (01 3108) **Technická dokumentace produktu - Odkazy částí;** (idt ISO 6433:2012);  
kat.č. 506429 Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 6433 (01 3108) Technická dokumentace produktu - Odkazy na části; Vyhlášena: Únor 2013
13. **ČSN ISO 16016** (01 3116) **Technická dokumentace produktu - Ochranné nápisy zamezující zneužití**  
kat.č. 506431 **dokumentů a produktů;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 16016 (01 3116) Technická dokumentace - Ochranné nápisy zamezující zneužití dokumentů  
a produktů; Vydání: Únor 2002
14. **ČSN ISO 7573** (01 3125) **Technická dokumentace produktu - Seznamy částí;** Vydání: Leden 2019  
kat.č. 506433
15. **ČSN ISO 18388** (01 4960) **Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování;**  
kat.č. 506432 Vydání: Leden 2019
16. **ČSN EN ISO 17632** (05 5501) **Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných**  
kat.č. 506436 **a jemnozrných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace;**  
(idt ISO 17632:2015); Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 17632 (05 5501) Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných  
a jemnozrných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace;  
Vyhlášena: Červenec 2016
17. **ČSN ISO 23550** (07 5871) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo**  
kat.č. 506740 **kapalných paliv - Obecné požadavky;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 23550 (07 5871) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv -  
Obecné požadavky; Vydání: Duben 2015
18. **ČSN EN ISO 11114-4** (07 8609) **Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným**  
kat.č. 506717 **obsahem - Část 4: Zkušební metody pro výběr ocelí odolných proti vodíkovému**  
**křehnutí;** (idt ISO 11114-4:2017); Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 11114-4 (07 8609) Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným  
obsahem - Část 4: Zkušební metody pro výběr ocelí odolných proti křehkému  
porušení způsobenému vodíkem; Vyhlášena: Listopad 2017
19. **ČSN EN 14511-1** (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro**  
kat.č. 506304 **ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými**  
**kompresory - Část 1: Termíny a definice;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 14511-1 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice; Vyhlášena: Září 2018
- 20. ČSN EN 14511-2 (14 3010)**  
kat.č. 506305 **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 2: Zkušební podmínky;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14511-2 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky; Vyhlášena: Září 2018
- 21. ČSN EN 14511-3 (14 3010)**  
kat.č. 506307 **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 3: Zkušební metody;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14511-3 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody; Vyhlášena: Září 2018
- 22. ČSN EN 14511-4 (14 3010)**  
kat.č. 506308 **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 4: Požadavky;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14511-4 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky; Vyhlášena: Září 2018
- 23. ČSN EN 81-58 (27 4003)**  
kat.č. 506291 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 81-58 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří; Vyhlášena: Září 2018
- 24. ČSN EN 12312-8 (31 9321)**  
kat.č. 506739 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu nebo obsluhu;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12312-8+A1 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 25. ČSN EN IEC 60071-2 ed. 2**  
(33 0419)  
kat.č. 506513 **Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití;** (idt IEC 60071-2:2018); Vydání: Leden 2019  
S účinností od 2021-04-20 se zrušuje
- ČSN EN 60071-2 (33 0419) Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 2: Pravidla pro použití; Vydání: Prosinec 2000
- 26. ČSN EN 50059 ed. 2 (33 2036)**  
kat.č. 506495 **Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Elektrostatické ruční stříkací zařízení pro nanášení nehořlavých nátěrových hmot;** Vydání: Leden 2019  
S účinností od 2021-07-27 se zrušuje
- ČSN EN 50059 (33 2036) Elektrostatické ruční stříkací zařízení pro nanášení nehořlavých látek; Vydání: Květen 1994

27. ČSN EN 50491-12-1 (33 2151)  
kat.č. 506728 **Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Inteligentní rozvodná síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Část 12-1: Rozhraní mezi CEM a správcem prostředků bytů/budov - Obecné požadavky a architektura; Vydání: Leden 2019**
28. ČSN IEC/TS 61496-4-2  
(33 2206)  
kat.č. 506258 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 4-2: Zvláštní požadavky na zařízení používající ochranné přístroje založené na zrakovém vnímání (VBPD) - Doplnkové požadavky na využití technik referenčních vzorů (VBPDP); Vydání: Leden 2019**
29. ČSN EN IEC 62046 (33 2207)  
kat.č. 506705 **Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranných zařízení k detekci přítomnosti osob; (idt IEC 62046:2018); Vydání: Leden 2019**  
S účinností od 2021-05-02 se zrušuje
- ČSN CLC/TS 62046 (33 2207) **Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranného zařízení pro snímání přítomnosti osob; Vydání: Říjen 2009**
30. ČSN EN IEC 62282-5-100  
(33 6000)  
kat.č. 506506 **Technologie palivových článků - Část 5-100: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost\*); (idt IEC 62282-5-100:2018); Vydání: Leden 2019**  
S účinností od 2021-05-17 se zrušuje
- ČSN EN 62282-5-1 ed. 2  
(33 6000) **Technologie palivových článků - Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost; Vydání: Červen 2013**
31. ČSN EN IEC 60376 ed. 2  
(34 6740)  
kat.č. 506729 **Specifikace fluoridu sírového (SF<sub>6</sub>) technického stupně čistoty a doplňkových plynů pro použití v jeho směsích v elektrických zařízeních; (idt IEC 60376:2018); Vydání: Leden 2019**  
S účinností od 2021-06-28 se zrušuje
- ČSN EN 60376 (34 6740) **Specifikace fluoridu sírového (SF<sub>6</sub>) technického stupně čistoty pro použití v elektrických zařízeních; Vydání: Červen 2006**
32. ČSN EN IEC/IEEE 65700  
(34 8160)  
kat.č. 506479 **Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí\*); (idt IEC/IEEE 65700-19-03:2014); Vydání: Leden 2019**  
S účinností od 2021-02-20 se zrušuje
- ČSN EN 62199 (34 8160) **Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí; Vydání: Březen 2006**
33. ČSN EN 63024 (35 4181)  
kat.č. 506467 **Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití; (mod IEC 63024:2017); Vydání: Leden 2019**  
S účinností od 2021-01-17 se zrušuje
- ČSN EN 50557 (35 4181) **Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití; Vydání: Červenec 2012**
34. ČSN EN IEC 62271-102 ed. 2  
(35 4210)  
kat.č. 506444 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu; (idt IEC 62271-102:2018); Vydání: Leden 2019**  
S účinností od 2021-06-19 se zrušuje
- ČSN EN 62271-102 (35 4210) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu; Vydání: Leden 2003**
35. ČSN EN IEC 61010-2-120  
(35 6502)  
kat.č. 506486 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-120: Zvláštní bezpečnostní požadavky na mechanická hlediska zařízení; (idt IEC 61010-2-120:2016); Vydání: Leden 2019**
36. ČSN EN IEC 62435-4 (35 8793)  
kat.č. 506523 **Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 4: Skladování\*); (idt IEC 62435-4:2018); Vydání: Leden 2019**

37. ČSN EN IEC 63032 (35 9262)  
kat.č. 506751 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vláknové optické laditelné pásmové propusti - Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 63032:2018);  
Vydání: Leden 2019
38. ČSN EN IEC 62442-3 ed. 2  
(36 0515)  
kat.č. 506499 **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení\*);** (idt IEC 62442-3:2018); Vydání: Leden 2019  
S účinností od 2021-06-07 se zrušuje  
ČSN EN 62442-3 (36 0515) Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED moduly - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení; Vydání: Leden 2015
39. ČSN EN IEC 62386-221  
(36 0540)  
kat.č. 506502 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 221: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Řízení spotřeby elektrické energie (zařízení typ 20) \*);** (idt IEC 62386-221:2018); Vydání: Leden 2019
40. ČSN EN IEC 62485-4 (36 4380)  
kat.č. 506455 **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 4: Olověné akumulátorové baterie s regulačním ventilem pro použití v přenosných přístrojích;** (idt IEC 62485-4:2015); Vydání: Leden 2019  
S účinností od 2021-04-09 se zrušuje  
ČSN EN 50272-4 (36 4380) Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 4: Baterie pro použití v přenosných přístrojích; Vydání: Září 2007
41. ČSN EN IEC 80601-2-71  
(36 4801)  
kat.č. 506529 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-71: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro funkční spektroskopii v blízké infračervené oblasti (NIRS);** (idt IEC 80601-2-71:2015); Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN IEC 80601-2-71 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-71: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro funkční spektroskopii v blízké infračervené oblasti (NIRS); Vyhlášena: Prosinec 2018
42. ČSN EN 50173-1 ed. 4 (36 7253)  
kat.č. 506476 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Leden 2019  
S účinností od 2021-03-19 se zrušuje  
ČSN EN 50173-1 ed. 3 (36 7253) Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2012
43. ČSN EN 50173-2 ed. 2 (36 7253)  
kat.č. 506539 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské prostory;** Vydání: Leden 2019  
S účinností od 2021-03-19 se zrušuje  
ČSN EN 50173-2 (36 7253) Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské prostory; Vydání: Duben 2008
44. ČSN EN 50173-3 ed. 2 (36 7253)  
kat.č. 506537 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 3: Průmyslové prostory;** Vydání: Leden 2019  
S účinností od 2021-03-19 se zrušuje  
ČSN EN 50173-3 (36 7253) Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 3: Průmyslové prostory; Vydání: Srpen 2008
45. ČSN EN 50173-4 ed. 2 (36 7253)  
kat.č. 506541 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory;** Vydání: Leden 2019  
S účinností od 2021-03-19 se zrušuje  
ČSN EN 50173-4 (36 7253) Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory; Vydání: Duben 2008

46. ČSN ISO/IEC 19794-15  
(36 9860)  
kat.č. 506447 **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 15: Data obrazu dlaňových rýh; Vydání: Leden 2019**
47. ČSN EN 10263-1 (42 1079)  
kat.č. 506224 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 1: Obecné technické dodací podmínky; Vydání: Leden 2019**  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10263-1 (42 1079) Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 1: Obecné technické dodací podmínky; Vyhlášena: Říjen 2018
48. ČSN EN 10263-2 (42 1079)  
kat.č. 506434 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k tepelnému zpracování po zpracování za studena; Vydání: Leden 2019**  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10263-2 (42 1080) Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechťování po zpracování za studena; Vyhlášena: Říjen 2018
49. ČSN EN 10263-3 (42 1079)  
kat.č. 506435 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování; Vydání: Leden 2019**  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10263-3 (42 1081) Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování; Vyhlášena: Říjen 2018
50. ČSN EN 10263-4 (42 1079)  
kat.č. 506214 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 4: Technické dodací podmínky pro oceli ke kalení a popouštění; Vydání: Leden 2019**  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10263-4 (42 1082) Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 4: Technické dodací podmínky pro oceli ke kalení a popouštění; Vyhlášena: Květen 2018
51. ČSN EN 10263-5 (42 1079)  
kat.č. 506213 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli; Vydání: Leden 2019**  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10263-5 (42 1079) Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli; Vyhlášena: Červen 2018
52. ČSN EN 350 (49 0081)  
kat.č. 506758 **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Zkoušení a klasifikace odolnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva proti biologickým činitelům; Vydání: Leden 2019**  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 350 (49 0081) Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Zkoušení a klasifikace odolnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva proti biologickým činitelům; Vyhlášena: Únor 2017
53. ČSN EN 599-2 (49 0672)  
kat.č. 506505 **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Značení; Vydání: Leden 2019**  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 599-2 (49 0672) Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Značení; Vyhlášena: Květen 2017
54. ČSN ISO 8243 (56 9501)  
kat.č. 506735 **Cigarety - Odběr vzorků\*); Vydání: Leden 2019**

- 55. ČSN ISO 10468** (64 3146)  
kat.č. 506462
- Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení křipových vlastností na zkušebních tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za sucha\*);**  
Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 10468+Amd. 1  
(64 3146)
- Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé specifické křipové kruhové tuhosti za mokra a výpočet křipového faktoru za mokra;  
Vydání: Květen 2014
- 56. ČSN ISO 10471** (64 3171)  
kat.č. 506461
- Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé limitní ohybové deformace a limitní relativní kruhové deformace za vlhka\*);** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 10471+Amd. 1  
(64 3171)
- Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé limitní ohybové deformace a limitní relativní kruhové deformace za vlhka;  
Vydání: Září 2012
- 57. ČSN ISO 4065** (64 6468)  
kat.č. 506460
- Trubky z termoplastů - Univerzální tabulka tlouštěk stěny\*);** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 4065 (64 6468)
- Trubky z termoplastů - Univerzální tabulka tlouštěk stěny; Vydání: Květen 2015
- 58. ČSN EN ISO 4259-1** (65 6003)  
kat.č. 505855
- Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám;** (idt ISO 4259-1:2017);  
Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4259-1 (65 6003)
- Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení údajů o preciznosti ve vztahu ke zkušebním metodám; Vyhlášena: Červen 2018
- 59. ČSN EN ISO 4259-2** (65 6003)  
kat.č. 505854
- Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám;** (idt ISO 4259-2:2017); Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4259-2 (65 6003)
- Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití údajů o preciznosti ve vztahu ke zkušebním metodám;  
Vyhlášena: Červen 2018
- 60. ČSN EN 1431** (65 7048)  
kat.č. 506699
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1431 (65 7048)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací; Vyhlášena: Září 2018
- 61. ČSN EN 16954** (72 1882)  
kat.č. 506737
- Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro podlahy a schodišťové stupně (vnitřní a vnější);** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16954 (72 1882)
- Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro podlahy a schodišťové stupně (vnitřní a vnější); Vyhlášena: Listopad 2018
- 62. ČSN EN 13467** (72 7212)  
kat.č. 506530
- Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí;**  
Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13467 (72 7212)
- Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí;  
Vyhlášena: Červenec 2018



- 63. ČSN EN 1366-11 (73 0857)**  
kat.č. 506443  
**Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1366-11 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru; Vyhlášena: Srpen 2018
- 64. ČSN EN 13381-9 (73 0858)**  
kat.č. 506464  
**Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 9: Ochrana aplikovaná na ocelové nosníky s otvory ve stojině;**  
Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13381-9 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 9: Ochrana aplikovaná na ocelové nosníky s otvory ve stojině; Vyhlášena: Říjen 2015
- 65. ČSN EN 12604 (74 7018)**  
kat.č. 506535  
**Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12604 (74 7018) Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2018  
ČSN EN 12605 (74 7019) Vrata - Mechanické vlastnosti - Zkušební metody; Vydání: Červenec 2001
- 66. ČSN EN 12453 (74 7029)**  
kat.č. 506534  
**Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12453 (74 7029) Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2018
- 67. ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051)**  
kat.č. 506752  
**Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi;** (idt ISO 5667-3:2018); Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051) Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi; Vydání: Zář 2013
- 68. ČSN ISO 1144 (80 0050)**  
kat.č. 506704  
**Textilie - Jednotný systém pro označování délkové hmotnosti (Systém Tex);**  
Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 1144 (80 0050) Textilie - Jednotný systém pro označování délkové hmotnosti (Systém Tex); Vydání: Leden 1998
- 69. ČSN EN 16779-1 (80 7620)**  
kat.č. 506755  
**Textilní výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro příkrývky do dětských postýlek - Část 1: Příkrývka (bez povlečení);**  
Vydání: Leden 2019
- 70. ČSN EN 16780 (80 7621)**  
kat.č. 506722  
**Textilní výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro mantinely do dětských postýlek;** Vydání: Leden 2019
- 71. ČSN EN 14225-1 (83 2810)**  
kat.č. 506437  
**Potápěčské obleky - Část 1: Mokrý obleky - Požadavky a zkušební metody;**  
Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14225-1 (83 2810) Potápěčské obleky - Část 1: Mokrý obleky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2018
- 72. ČSN EN 14225-2 (83 2810)**  
kat.č. 506438  
**Potápěčské obleky - Část 2: Suché obleky - Požadavky a zkušební metody;**  
Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14225-2 (83 2810) Potápěčské obleky - Část 2: Suché obleky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2018

73. ČSN EN 14225-3 (83 2810)  
kat.č. 506754  
**Potápěčské obleky - Část 3: Aktivně vyhřívané nebo ochlazované soustavy obleků a součástí obleků - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14225-3 (83 2810)  
Potápěčské obleky - Část 3: Aktivně vyhřívané nebo ochlazované oděvní sestavy a součástí - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2018
74. ČSN ETSI EN 305 174-5-1  
V1.3.1 (87 0025)  
kat.č. 506521  
**Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Širokopásmové instalace a management prostředků životního cyklu - Část 5: Infrastruktury sítí zákazníka - Podčást 1: Obytné prostory (s jedním nájemníkem)\*;**  
Vydání: Leden 2019
75. ČSN ETSI EN 305 200-1 V1.1.1  
(87 0026)  
kat.č. 506522  
**Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 1: Obecné požadavky\*);** Vydání: Leden 2019
76. ČSN ETSI EN 305 200-2-3  
V1.1.1 (87 0026)  
kat.č. 506524  
**Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky - Podčást 3: Mobilní širokopásmové přístupové sítě\*);**  
Vydání: Leden 2019
77. ČSN 91 0611  
kat.č. 506504  
**Nábytek - Sedací nábytek - Křesla a pohovky - Základní rozměry a požadavky;**  
Vydání: Leden 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 91 0611  
Nábytek. Křesla a pohovky. Základní rozměry; z 1988-08-03

---

**ZMĚNY ČSN**


---

78. ČSN ISO 15226 (01 3020)  
kat.č. 506720  
**Technická dokumentace - Model životního cyklu a přiřazení dokumentů;**  
Vydání: Březen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
79. ČSN EN ISO 7200 (01 3113)  
kat.č. 506719  
**Technická dokumentace - Údaje v popisových polích a záhlavích dokumentů;**  
Vydání: Září 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
80. ČSN EN ISO 11442 (01 3196)  
kat.č. 506721  
**Technická dokumentace - Zacházení s dokumenty;** Vydání: Listopad 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
81. ČSN 01 4960  
kat.č. 506718  
**Zápichy;** z 1974-11-06  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
82. ČSN EN 60071-2 (33 0419)  
kat.č. 506514  
**Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 2: Pravidla pro použití;**  
Vydání: Prosinec 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
83. ČSN EN 50059 (33 2036)  
kat.č. 506496  
**Elektrostatické ruční stříkací zařízení pro nanášení nehořlavých látek;**  
Vydání: Květen 1994  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
84. ČSN CLC/TS 62046 (33 2207)  
kat.č. 506706  
**Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranného zařízení pro snímání přítomnosti osob;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019

85. ČSN EN 62351-3 (33 5011)  
kat.č. 506536 **Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační sítě a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP; Vydání: Srpen 2015**  
Změna A1; (idt IEC 62351-3:2014/A1:2018); Vydání: Leden 2019
86. ČSN EN 62282-5-1 ed. 2  
(33 6000)  
kat.č. 506507 **Technologie palivových článků - Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost; Vydání: Červen 2013**  
Změna Z1; Vydání: Leden 2019
87. ČSN EN 60376 (34 6740)  
kat.č. 506730 **Specifikace fluoridu sírového (SF<sub>6</sub>) technického stupně čistoty pro použití v elektrických zařízeních; Vydání: Červen 2006**  
Změna Z1; Vydání: Leden 2019
88. ČSN EN 61466-2 (34 8054)  
kat.č. 506481 **Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Rozměry a elektrické charakteristiky; Vydání: Únor 2000**  
Změna A2; (idt IEC 61466-2:1998/A2:2018); Vydání: Leden 2019
89. ČSN EN 62199 (34 8160)  
kat.č. 506480 **Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí; Vydání: Březen 2006**  
Změna Z1; Vydání: Leden 2019
90. ČSN EN 50557 (35 4181)  
kat.č. 506468 **Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití; Vydání: Červenec 2012**  
Změna Z1; Vydání: Leden 2019
91. ČSN EN 62271-102 (35 4210)  
kat.č. 506445 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu; Vydání: Leden 2003**  
Změna Z1; Vydání: Leden 2019
92. ČSN EN IEC 60238 ed. 5  
(36 0383)  
kat.č. 506731 **Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje; Vydání: Červen 2018**  
Změna A1\*); (idt IEC 60238:2016/A1:2017);  
(idt IEC 60238:2016/A1:2017/COR1:2018); Vydání: Leden 2019
93. ČSN EN 62442-3 (36 0515)  
kat.č. 506500 **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED moduly - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení; Vydání: Leden 2015**  
Změna Z1; Vydání: Leden 2019
94. ČSN EN 62386-101 ed. 2  
(36 0540)  
kat.č. 506501 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému; Vydání: Srpen 2015**  
Změna A1\*); (idt IEC 62386-101:2014/A1:2018); Vydání: Leden 2019
95. ČSN EN 60335-2-4 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 506701 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla; Vydání: Září 2010**  
Změna A11; Vydání: Leden 2019
96. ČSN EN 60335-2-16 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 506700 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin; Vydání: Duben 2004**  
Změna A11; Vydání: Leden 2019
97. ČSN EN 60335-2-15 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 506771 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin; Vydání: Červen 2016**  
Změna A11; Vydání: Leden 2019

98. ČSN EN 60675 (36 1060)  
kat.č. 506533 **Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce;**  
Vydání: Březen 1997  
**Změna A2\*);** (idt IEC 60675:1994/A2:2018); Vydání: Leden 2019
99. ČSN EN 50272-4 (36 4380)  
kat.č. 506456 **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 4: Baterie pro použití v přenosných přístrojích;** Vydání: Září 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
100. ČSN EN 50173-1 ed. 3  
(36 7253)  
kat.č. 506477 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Březen 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
101. ČSN EN 50173-2 (36 7253)  
kat.č. 506540 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské prostory;** Vydání: Duben 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
102. ČSN EN 50173-3 (36 7253)  
kat.č. 506538 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 3: Průmyslové prostory;** Vydání: Srpen 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
103. ČSN EN 50173-4 (36 7253)  
kat.č. 506542 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory;** Vydání: Duben 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2019
104. ČSN ISO 4387 (56 9512)  
kat.č. 506528 **Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje;** Vydání: Červenec 2003  
**Změna Amd. 2;** Vydání: Leden 2019
105. ČSN EN 13285 (73 6155)  
kat.č. 506020 **Nestmelené směsi - Specifikace;** Vydání: Březen 2011  
**Změna Z2;** Vydání: Leden 2019

---

**OPRAVY ČSN**

---

106. ČSN EN 60079-1 ed. 3  
(33 2320)  
kat.č. 506517 **Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“;**  
Vydání: Duben 2015  
**Oprava 1;** (idt IEC 60079-1:2014/COR1:2018); Vydání: Leden 2019  
(Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN 60079-18 ed. 3  
(33 2320)  
kat.č. 506518 **Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“;**  
Vydání: Srpen 2015  
**Oprava 1;** (idt IEC 60079-18:2014/COR1:2018); Vydání: Leden 2019  
(Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN EN 60404-2/A1 (34 5862)  
kat.č. 506516 **Magnetické materiály - Část 2: Metody měření magnetických vlastností ocelových tabulí a pásů pro elektrotechniku Epsteinovým přístrojem;**  
Vydání: Leden 2009  
**Oprava 1\*);** (idt IEC 60404-2:1996/A1:2008/COR1:2018); Vydání: Leden 2019  
(Oprava je vydána tiskem)
109. ČSN EN 60205 ed. 3 (34 5889)  
kat.č. 506519 **Výpočet efektivních parametrů magnetických součástí;** Vydání: Červen 2017  
**Oprava 1\*);** (idt IEC 60205:2016/COR1:2018); Vydání: Leden 2019  
(Oprava je vydána tiskem)

- 
- |  |  |
|--|--|
| <b>110. ČSN EN 1451-1</b> (64 3181)<br>kat.č. 506463 | <b>Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;</b><br>Vydání: Červenec 2018<br><b>Oprava 1</b> ; Vydání: Leden 2019 (Oprava je vydána tiskem) |
| <b>111. ČSN 74 6077</b><br>kat.č. 506727             | <b>Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování;</b> Vydání: Leden 2018<br><b>Oprava 1</b> ; Vydání: Leden 2019 (Oprava je vydána tiskem)   |
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>112. ČSN ISO 12200</b> (01 0508)    | Počítačové aplikace v terminologii - Strojově snímatelný formát pro výměnu terminologie (MARTIF) - Dohodnutá výměna; Vydání: Květen 2006;<br>Zrušena k 2019-02-01                               |
| <b>113. ČSN EN 28701</b> (01 8236)     | Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Identifikace statických objektů ve veřejné dopravě osob (IFOPT); Vydání: Květen 2013; Zrušena k 2019-02-01                               |
| <b>114. ČSN EN 50132-5-3</b> (33 4592) | Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-3: Video přenosy - Analogový a digitální video přenos;<br>Vydání: Duben 2013; Zrušena k 2019-02-01 |

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

**OZNÁMENÍ č. 06/19**  
**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**

---

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 898-3</b> (02 1005)<br/>kat.č. 505917</p>   | <p><b>Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 3: Ploché podložky se specifikovanými třídami pevnosti<sup>*)</sup></b>; EN ISO 898-3:2018; ISO 898-3:2018; Platí od 2019-02-01</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 10042</b> (05 1111)<br/>kat.č. 505918</p> <p>ČSN EN ISO 10042 (05 0111)</p>           | <p><b>Svařování - Svarové spoje hliníku a jeho slitin zhotovené obloukovým svařováním - Určování stupňů kvality</b>; EN ISO 10042:2018; ISO 10042:2018; Platí od 2019-02-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařování - Svarové spoje hliníku a jeho slitin zhotovené obloukovým svařováním - Určování stupňů jakosti; Vydání: Srpen 2006</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN 12493+A2</b> (07 8450)<br/>kat.č. 505919</p> <p>ČSN EN 12493+A1 (07 8450)</p>             | <p><b>Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba</b>; EN 12493:2013+A2:2018; Platí od 2019-02-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba; Vydání: Prosinec 2014</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN IEC 62828-3</b> (18 0432)<br/>kat.č. 505922</p>   | <p><b>Referenční podmínky a postupy pro zkoušení vysilačů pro měření průmyslových procesů - Část 3: Zvláštní postupy pro vysilače teploty</b>; EN IEC 62828-3:2018; IEC 62828-3:2018; Platí od 2019-02-01</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN IEC 62714-1 ed. 2</b><br/>(18 4006)<br/>kat.č. 505920</p> <p>ČSN EN 62714-1 (18 4020)</p> | <p><b>Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro automatizaci - Část 1: Architektura a obecné požadavky</b>; EN IEC 62714-1:2018; IEC 62714-1:2018; Platí od 2019-02-01<br/>S účinností od 2021-06-14 se zrušuje</p> <p>Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Část 1: Architektura a obecné požadavky; Vyhlášena: Květen 2015</p> |
| <p><b>6. ČSN EN 16989</b> (28 0161)<br/>kat.č. 505923</p>   | <p><b>Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška protipožárních vlastností úplného sedadla<sup>*)</sup></b>; EN 16989:2018; Platí od 2019-02-01</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN 13103-1</b> (28 0513)<br/>kat.č. 505925</p> <p>ČSN EN 13103-1 (28 0513)</p>               | <p><b>Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy</b>; EN 13103-1:2017; Platí od 2019-02-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy; Vyhlášena: Červen 2018</p>   |

8. ČSN EN 17065 (28 4059)  
kat.č. 505924 **Železniční aplikace - Brzdění - Postup zkoušky u osobních vozů<sup>+</sup>**; EN 17065:2018;  
Platí od 2019-02-01
9. ČSN EN ISO 16380 (30 0228)  
kat.č. 505926 **Silniční vozidla - Plnicí přípojka pro míchaná paliva**; EN ISO 16380:2018;  
ISO 16380:2014; ISO 16380:2014/Amd.1:2016; Platí od 2019-02-01
10. ČSN EN 9115 (31 0420)  
kat.č. 505930 **Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně - Dodávka softwaru (dodatek k EN 9100)**; EN 9115:2018;  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 9115 (31 0420) Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu - Dodávka softwaru (Dodatek k EN 9100); Vyhlášena: Zář 2013
11. ČSN EN 9300-002 (31 0450)  
kat.č. 505928 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 002: Požadavky**; EN 9300-002:2018; Platí od 2019-02-01
12. ČSN EN 9300-100 (31 0450)  
kat.č. 505932 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 100: Společné pojmy pro dlouhodobou archivaci a vyhledávání údajů systému CAD 3D**; EN 9300-100:2018; Platí od 2019-02-01
13. ČSN EN 9300-115 (31 0450)  
kat.č. 505929 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 115: Explicitní struktura sestav CAD**; EN 9300-115:2018; Platí od 2019-02-01
14. ČSN EN 2280 (31 2179)  
kat.č. 505931 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM37 - 900 MPa  $\leq R_m \leq 1\ 100$  MPa - Plechy -  $a \leq 6$  mm**; EN 2280:2018; Platí od 2019-02-01
15. ČSN EN 3264 (31 3829)  
kat.č. 505927 **Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Matice s opěrným drátem**; EN 3264:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3264 (31 3829) Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Matice s opěrným drátem; Vyhlášena: Únor 2011
16. ČSN CLC/TS 50134-9 (33 4594)  
kat.č. 506527 **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 9: Komunikační protokol IP**; CLC/TS 50134-9:2018; Platí od 2019-02-01
17. ČSN EN IEC 61788-24 (34 5685)  
kat.č. 505934 **Supravodivost - Část 24: Měření kritického proudu - Udržovaný kritický proud po dvojnásobném ohybu při pokojové teplotě supravodivých drátů Bi-2223 pokrytých stříbrem**; EN IEC 61788-24:2018; IEC 61788-24:2018; Platí od 2019-02-01
18. ČSN EN IEC 63093-11 (35 8471)  
kat.č. 505935 **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje**; EN IEC 63093-11:2018; IEC 63093-11:2018; Platí od 2019-02-01
19. ČSN EN 13032-5 (36 0456)  
kat.č. 506732 **Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 5: Způsob uvádění údajů u svítidel pro osvětlení pozemních komunikací**; EN 13032-5:2018; Platí od 2019-02-01
20. ČSN CLC/TR 50600-99-2 (36 7260)  
kat.č. 505936 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí**; CLC/TR 50600-99-2:2018; Platí od 2019-02-01

- 21. ČSN CLC/TR 50600-99-3** (36 7260)  
kat.č. 505937  
**Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-3: Pokyny k aplikaci souboru EN 50600; CLC/TR 50600-99-3:2018; Platí od 2019-02-01**
- 22. ČSN EN 16726+A1** (38 6120)  
kat.č. 505939  
**Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H;**  
EN 16726:2015+A1:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16726 (38 6120)  
Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H;  
Vyhlášena: Březen 2016
- 23. ČSN EN 10277** (42 0160)  
kat.č. 505944  
**Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky;** EN 10277:2018;  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10277-1 (42 0160)  
Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 1: Všeobecně;  
Vydání: Září 2008  
ČSN EN 10277-2 (42 0160)  
Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 2: Oceli pro všeobecné  
technické použití; Vydání: Září 2008  
ČSN EN 10277-3 (42 0160)  
Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 3: Oceli automatové;  
Vydání: Září 2008  
ČSN EN 10277-4 (42 0160)  
Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 4: Oceli k cementování;  
Vydání: Září 2008  
ČSN EN 10277-5 (42 0160)  
Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 5: Oceli k zušlechťování;  
Vydání: Září 2008
- 24. ČSN EN ISO 683-1** (42 0931)  
kat.č. 505940  
**Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 1: Nelegované oceli k zušlechťování;** EN ISO 683-1:2018; ISO 683-1:2016;  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10083-2 (42 0931)  
Oceli k zušlechťování - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované oceli;  
Vydání: Leden 2007  
Jejím vyhlášením se spolu s ČSN EN ISO 683-2 (42 0931) z ledna 2019 zrušuje  
ČSN EN 10083-1 (42 0931)  
Oceli k zušlechťování - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky;  
Vydání: Leden 2007
- 25. ČSN EN ISO 683-2** (42 0931)  
kat.č. 505941  
**Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 2: Legované oceli k zušlechťování;** EN ISO 683-2:2018; ISO 683-2:2016;  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10083-3 (42 0931)  
Oceli k zušlechťování - Část 3: Technické dodací podmínky pro legované oceli;  
Vydání: Leden 2007  
Jejím vyhlášením se spolu s ČSN EN ISO 683-1 (42 0931) z ledna 2019 zrušuje  
ČSN EN 10083-1 (42 0931)  
Oceli k zušlechťování - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky;  
Vydání: Leden 2007
- 26. ČSN EN ISO 683-3** (42 0931)  
kat.č. 505942  
**Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nahlíčování s následným zakalením;** EN ISO 683-3:2018; ISO 683-3:2016;  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10084 (42 0925)  
Oceli k cementování - Technické dodací podmínky; Vydání: Říjen 2008
- 27. ČSN EN ISO 683-4** (42 0931)  
kat.č. 505943  
**Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 4: Oceli automatové;** EN ISO 683-4:2018; ISO 683-4:2016; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10087 (42 0926)  
Oceli automatové - Technické dodací podmínky pro předvýrobky, tyče a dráty  
válcované za tepla; Vydání: Červen 2000



28. ČSN EN ISO 15138 (45 0641) **Naftový a plynárenský průmysl - Produkční zařízení v moři - Vytápění, větrání a klimatizace**; EN ISO 15138:2018; ISO 15138:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505947  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15138 (45 0641) Naftový a plynárenský průmysl - Produkční zařízení v moři - Vytápění, větrání a klimatizace; Vyhlášena: Květen 2008
29. ČSN EN ISO 10855-1 (45 1510) **Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 1: Návrh, výroba a označování kontejnerů na moři**; EN ISO 10855-1:2018; ISO 10855-1:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505946  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12079-1 (26 9500) Offshore kontejnery a přidružené zdvihací soupravy - Část 1: Offshore kontejner - Koncepce, výroba a značení; Vyhlášena: Listopad 2006
30. ČSN EN ISO 10855-2 (45 1510) **Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 2: Návrh, výroba a značení zdvihacích souprav**; EN ISO 10855-2:2018; ISO 10855-2:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505945  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12079-2 (26 9500) Offshore kontejnery a přidružené zdvihací soupravy - Část 2: Zdvihací soupravy - Koncepce, výroba a značení; Vyhlášena: Listopad 2006
31. ČSN EN ISO 10855-3 (45 1510) **Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 3: Pravidelná kontrola, prohlídky a zkoušení**; EN ISO 10855-3:2018; ISO 10855-3:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505948  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12079-3 (26 9500) Offshore kontejnery a přidružené zdvihací soupravy - Část 3: Pravidelné prohlídky, ověření a zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2006
32. ČSN EN ISO 4254-5 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy**; EN ISO 4254-5:2018; ISO 4254-5:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505950  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 4254-5 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy; Vyhlášena: Duben 2010
33. ČSN EN 16952 (47 0640) **Zemědělské stroje - Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) - Bezpečnost**; EN 16952:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505949
34. ČSN EN ISO 18593 (56 0626) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů<sup>+</sup>**; EN ISO 18593:2018; ISO 18593:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505952  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN ISO 18593 (56 0626) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů pomocí kontaktních ploten a stěrů; Vydání: Září 2006
35. ČSN EN ISO 22000 (56 9600) **Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci<sup>+</sup>**; EN ISO 22000:2018; ISO 22000:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505951  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 22000 (56 9600) Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci; Vydání: Květen 2006
36. ČSN EN 13765 (63 5417) **Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace**; EN 13765:2018; Platí od 2019-02-01  
kat.č. 505953  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13765+A1 (63 5417) Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace; Vyhlášena: Září 2015

- 37. ČSN EN ISO 10927 (64 0250)**  
kat.č. 505954  
**Plasty - Stanovení molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů hmotnostní spektroskopii technikou desorpce a ionizace laserem za přítomnosti matrice s analyzátozem doby letu (hmotnostní spektroskopie v modifikaci MALDI-TOF-MS); EN ISO 10927:2018; ISO 10927:2018;**  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10927 (64 0250)  
Stanovení molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů hmotnostní spektroskopii technikou desorpce a ionizace laserem za přítomnosti matrice s analyzátozem doby letu (hmotnostní spektroskopie v modifikaci MALDI-TOF-MS); Vyhlášena: Září 2011
- 38. ČSN EN ISO 20557-1 (64 5101)**  
kat.č. 505955  
**Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; EN ISO 20557-1:2018; ISO 20557-1:2018;**  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 28941-1 (64 5105)  
Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci; Vyhlášena: Červenec 2009
- 39. ČSN EN 17041 (65 4905)**  
kat.č. 505958  
**Hnojiva - Stanovení boru v koncentracích  $\leq 10$  % s využitím spektrometrie s azomethinem-H; EN 17041:2018; Platí od 2019-02-01**
- 40. ČSN EN 17042 (65 4906)**  
kat.č. 505957  
**Hnojiva - Stanovení boru v koncentracích  $> 10$  % s využitím acidimetrické titrace; EN 17042:2018; Platí od 2019-02-01**
- 41. ČSN EN 17043 (65 4907)**  
kat.č. 505956  
**Hnojiva - Stanovení molybdenu v koncentracích  $\leq 10$  % s využitím spektrometrie v komplexu s thiokyanátem amonným; EN 17043:2018; Platí od 2019-02-01**
- 42. ČSN EN 15940+A1 (65 6584)**  
kat.č. 505959  
**Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení; EN 15940:2016+A1:2018;**  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15940 (65 6584)  
Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2016
- 43. ČSN EN 12285-1 ed. 2 (69 8235)**  
kat.č. 505963  
**Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 1: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu, s výjimkou topení a chlazení budov;**  
EN 12285-1:2018; Platí od 2019-02-01  
S účinností od 2020-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 12285-1 (69 8235)  
Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 1: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu; Vyhlášena: Prosinec 2003
- 44. ČSN EN 12972 (69 9011)**  
kat.č. 505962  
**Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží; EN 12972:2018; Platí od 2019-02-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12972 (69 9011)  
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží; Vyhlášena: Říjen 2015
- 45. ČSN EN 13317 (69 9017)**  
kat.č. 505964  
**Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Sestava víka průlezu; EN 13317:2018; Platí od 2019-02-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13317+A1 (69 9017)  
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Sestava víka průlezu; Vydání: Září 2007

46. ČSN EN 14116+A2 (69 9026)  
kat.č. 505960  
ČSN EN 14116+A1 (69 9026)  
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu; EN 14116:2012+A2:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu; Vyhlášena: Srpen 2015
47. ČSN EN 16657+A1 (69 9116)  
kat.č. 505966  
ČSN EN 16657 (69 9116)  
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží na přepravu pro zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží;  
EN 16657:2016+A1:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží na přepravu pro zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží; Vyhlášena: Prosinec 2016
48. ČSN EN ISO 22477-5 (72 1008)  
kat.č. 505965  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení injektovaných kotev; EN ISO 22477-5:2018; ISO 22477-5:2018; Platí od 2019-02-01
49. ČSN EN 14081-2 (73 2823)  
kat.č. 506449  
ČSN EN 14081-2+A1 (73 2823)  
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na zkoušky typu;  
EN 14081-2:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na počáteční zkoušky typu; Vydání: Květen 2013
50. ČSN EN 14081-3+A1 (73 2823)  
kat.č. 506450  
ČSN EN 14081-3 (73 2823)  
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby;  
EN 14081-3:2012+A1:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby; Vydání: Červenec 2012
51. ČSN EN 14903 (73 5962)  
kat.č. 505967  
Povrchy pro sportoviště - Multifunkční sportovní podlahové systémy pro použití v místnosti - Zkušební metoda pro stanovení rotačního tření; EN 14903:2018; Platí od 2019-02-01
52. ČSN EN 13285 ed. 2 (73 6155)  
kat.č. 505968  
ČSN EN 13285 (73 6155)  
Nestmelené směsi - Specifikace; EN 13285:2018; Platí od 2019-02-01  
S účinností od 2020-03-31 se zrušuje  
Nestmelené směsi - Specifikace; Vydání: Březen 2011
53. ČSN EN 12697-12 (73 6160)  
kat.č. 505977  
ČSN EN 12697-12 (73 6160)  
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě; EN 12697-12:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě; Vydání: Únor 2009
54. ČSN EN 12697-24 (73 6160)  
kat.č. 505972  
ČSN EN 12697-24 (73 6160)  
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě; EN 12697-24:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě; Vydání: Květen 2018

55. ČSN EN 12697-26 (73 6160)  
kat.č. 505971  
ČSN EN 12697-26 (73 6160)  
**Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost**; EN 12697-26:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost; Vydání: Září 2012
56. ČSN P CEN/TS 12697-50  
(73 6160)  
kat.č. 505978  
ČSN P CEN/TS 12697-50  
(73 6160)  
**Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 50: Odolnost proti oděru**; CEN/TS 12697-50:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 50: Odolnost proti oděru; Vyhlášena: Říjen 2016
57. ČSN EN 13880-10 (73 6182)  
kat.č. 505739  
ČSN EN 13880-10 (73 6182)  
**Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování**; EN 13880-10:2018;  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování; Vydání: Listopad 2004
58. ČSN EN 13880-13 (73 6182)  
kat.č. 505738  
ČSN EN 13880-13 (73 6182)  
**Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením**; EN 13880-13:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením; Vydání: Listopad 2004
59. ČSN EN 16727-1 (73 6343)  
kat.č. 505975  
**Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 1: Mechanický výkon za statického zatížení - Výpočetní a zkušební metody**; EN 16727-1:2018; Platí od 2019-02-01
60. ČSN EN 16727-2-1 (73 6343)  
kat.č. 505974  
**Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 2-1: Mechanický přenos při dynamickém zatížení při průjezdu vlaku - Odolnost proti únavě**; EN 16727-2-1:2018; Platí od 2019-02-01
61. ČSN EN 16951-2 (73 6344)  
kat.č. 505973  
**Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Postupy posuzování dlouhodobého přenosu - Část 2: Neakustické charakteristiky**; EN 16951-2:2018; Platí od 2019-02-01
62. ČSN EN 13231-5 (73 6374)  
kat.č. 505976  
**Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 5: Postupy reprofilace kolejnic v běžné koleji, výhybkách a výhybkových konstrukcích včetně dilatačních zařízení**; EN 13231-5:2018; Platí od 2019-02-01
63. ČSN EN 1793-2 (73 7060)  
kat.č. 505970  
ČSN EN 1793-2 (73 7060)  
**Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole**; EN 1793-2:2018;  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole; Vydání: Červenec 2013
64. ČSN EN 1793-6 (73 7060)  
kat.č. 505969  
**Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole**; EN 1793-6:2018;  
Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 1793-6 (73 7060) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole; Vydání: Červenec 2013
65. ČSN EN ISO 4098 (79 3849) Usně - Chemické zkoušky - Stanovení ve vodě rozpustných látek, ve vodě rozpustných anorganických látek a ve vodě rozpustných organických látek; kat.č. 505981 EN ISO 4098:2018; ISO 4098:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4098 (79 3849) Usně - Chemické zkoušky - Stanovení ve vodě rozpustných látek, ve vodě rozpustných anorganických látek a ve vodě rozpustných organických látek; Vyhlášena: Červenec 2006
66. ČSN EN ISO 17708 (79 5609) Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Pevnost spoje mezi svrškem a podešví; kat.č. 505980 EN ISO 17708:2018; ISO 17708:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17708 (79 5609) Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Pevnost spoje mezi svrškem a podešví; Vyhlášena: Prosinec 2003
67. ČSN EN ISO 23611-1 (83 6430) Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 1: Ruční třídění žížal a jejich extrakce; EN ISO 23611-1:2018; ISO 23611-1:2018; Platí od 2019-02-01 kat.č. 505982  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23611-1 (83 6430) Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 1: Ruční třídění žížal a jejich extrakce formaldehydem; Vyhlášena: Únor 2012
68. ČSN EN ISO 20696 (85 5827) Sterilní urologické katetry pro jedno použití; EN ISO 20696:2018; kat.č. 505987 ISO 20696:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1616 (85 5827) Sterilní urologické katetry pro jednorázové použití; Vydání: Červenec 1998
69. ČSN EN ISO 20697 (85 5828) Sterilní drenážní katetry a příslušenství pro jedno použití; EN ISO 20697:2018; kat.č. 505988 ISO 20697:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1617 (85 5828) Sterilní drenážní katetry a příslušenství pro jednorázové použití; Vydání: Červenec 1998
70. ČSN EN ISO 18618 (85 6049) Stomatologie - Kompatibilita CAD/CAM systémů; EN ISO 18618:2018; kat.č. 505986 ISO 18618:2018; Platí od 2019-02-01
71. ČSN EN ISO 10477 (85 6336) Stomatologie - Korunkové a fazetové materiály na bázi polymeru; kat.č. 505989 EN ISO 10477:2018; ISO 10477:2018; Platí od 2019-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10477 (85 6336) Stomatologie - Korunkové a můstkové pryskyřičné materiály; Vyhlášena: Březen 2005
72. ČSN ETSI EN 303 146-1 V1.3.1 Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) - Část 1: Vícenásobné rádiové rozhraní (MURI); (87 0016) ETSI EN 303 146-1 V1.3.1:2018; Platí od 2019-02-01 kat.č. 505728
73. ČSN ETSI EN 303 146-3 V1.3.1 Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) - Část 3: Rozhraní jednotných rádiových aplikací (URAI); ETSI EN 303 146-3 V1.3.1:2018; Platí od 2019-02-01 (87 0016) kat.č. 505725
74. ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro nespécifická rádiová zařízení; ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018; Platí od 2019-02-01 (87 5015) kat.č. 505724

75. ČSN ETSI EN 302 245 V2.1.1 (87 5122)  
kat.č. 505727 **Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;**  
ETSI EN 302 245 V2.1.1:2018; Platí od 2019-02-01
76. ČSN ETSI EN 302 077 V2.1.1 (87 5123)  
kat.č. 505726 **Přenosové zařízení pro službu digitálního rozhlasového vysílání (DAB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;**  
ETSI EN 302 077 V2.1.1:2018; Platí od 2019-02-01
77. ČSN EN 17036 (96 1531)  
kat.č. 505992 **Ochrana kulturního dědictví - Urychlené stárnutí ošetřených nebo neošetřených povrchů poréznych anorganických materiálů simulovaným slunečním zářením;**  
EN 17036:2018; Platí od 2019-02-01

---

**ZMĚNY ČSN**

---

78. ČSN EN 62714-1 (18 4020)  
kat.č. 505921 **Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Část 1: Architektura a obecné požadavky;** Vyhlášena: Květen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2019-02-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62714-1 ed. 2 (18 4006) z ledna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-06-14.
79. ČSN EN 62439-2 (18 4022)  
kat.č. 505774 **Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundančního protokolu (MRP);** Vyhlášena: Listopad 2010  
**Změna Z2**  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62439-2 ed. 2 (18 4022) z května 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-11-24.  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Změna Z1; Vyhlášena: Květen 2018
80. ČSN EN 62751-1 (35 1545)  
kat.č. 505753 **Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Obecné požadavky;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna A1;** (idt EN 62751-1:2014/A1:2018); (idt IEC 62751-1:2014/A1:2018); Platí od 2019-02-01
81. ČSN EN 12285-1 (69 8235)  
kat.č. 506778 **Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 1: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu;** Vyhlášena: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Platí od 2019-02-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 12285-1 ed. 2 (69 8235) z ledna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2020-04-30.
82. ČSN EN ISO 11070 (85 5835)  
kat.č. 505985 **Sterilní intravaskulární zavaděče, dilatátory a vodící dráty pro jedno použití;** Vyhlášena: Květen 2015  
**Změna A1;** (idt EN ISO 11070:2014/A1:2018); (idt ISO 11070:2014/Amd.1:2018); Platí od 2019-02-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

83. ČSN EN 12814-4 (05 6820)  
kat.č. 505993 **Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška;** Vyhlášena: Říjen 2018  
**Oprava 1;** (idt EN 12814-4:2018/AC:2018); Platí od 2019-02-01

- 
- 84. ČSN EN 62439-2 ed. 2 (18 4022)** kat.č. 505773 **Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantčního protokolu (MRP);** Vyhlášena: Květen 2018  
**Oprava 1;** (idt EN 62439-2:2017/AC:2018); Platí od 2019-02-01  
S účinností od 2020-11-24 se nahrazuje ČSN EN 62439-2 (18 4022) z listopadu 2010, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.
- 85. ČSN EN 62676-3 (33 4592)** kat.č. 506329 **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 3: Analogové a digitální video rozhraní;** Vyhlášena: Červenec 2015  
**Oprava 1;** (idt EN 62676-3:2015/AC:2018); Platí od 2019-02-01  
Touto normou se nahrazuje ČSN EN 50132-5-3 (33 4592) z dubna 2013.
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 86. ČSN EN 62439-2 (18 4022)** Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantčního protokolu (MRP); Vydání: Listopad 2010;  
Zrušena k 2020-11-24
- 87. ČSN P CEN/TS 15912 (49 0085)** Trvanlivost reakce na oheň - Třídy výrobků na bázi dřeva ošetřených prostředky proti ohni pro konečné použití ve vnitřním a venkovním prostředí; Vydání: Srpen 2015;  
Zrušena k 2019-02-01

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

**OZNÁMENÍ č. 07/19**  
**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.

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  |
| 01/0100/18<br>TNK: 106 | Skleníkové plyny - Uhlíková stopa produktů - Požadavky a směrnice pro kvantifikaci<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14067:2018 + ISO 14067:2018 **)   | 19-01<br>19-02            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0101/18<br>TNK: 106 | Environmentální značky a prohlášení - Zásady, požadavky a směrnice pro komunikaci informací o stopách<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14026:2018 + ISO 14026:2017 **)                            | 19-01<br>19-02            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0102/18<br>TNK: 106 | Environmentální management - Nákladové účetnictví materiálových toků - Návod pro praktickou implementaci v dodavatelském řetězci<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14052:2018 + ISO 14052:2017 **) | 19-01<br>19-02            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0103/18<br>TNK: 106 | Environmentální management - Ověřování environmentálních technologií (ETV)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14034:2018 + ISO 14034:2016 **)   | 19-01<br>19-02            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0104/18<br>TNK: 32  | Analytická kolorimetrie - Část 1: Praktické měření barevnosti<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18314-1:2018 + ISO 18314-1:2015 **)  | 19-01<br>19-02            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0105/18<br>TNK: 32  | Analytická kolorimetrie - Část 2: Saundersonova korekce, řešení Kubelkovy-Munkovy rovnice, barevná intenzita, kryvost<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18314-2:2018 + ISO 18314-2:2015 **)        | 19-01<br>19-02            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |



|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>01/0106/18</b> | Analytická kolorimetrie - Část 3: Speciální indexy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18314-3:2018 + ISO 18314-3:2015 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>01/0107/18</b> | Ochrana společnosti - Pokyny pro ustanovení partnerských dohod<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22397:2018 + ISO 22397:2014 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>01/0108/18</b> | Ochrana společnosti - Hromadná evakuace - Pokyny pro plánování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22315:2018 + ISO 22315:2014 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>01/0109/18</b> | Aditivní výroba - Základní principy - Požadavky na nakupované AM součásti<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52901:2018 + ISO/ASTM 52901:2017 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>01/0110/18</b> | Technická dokumentace produktu - Znázornění drážkování a ozubení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6413:2018 + ISO 6413:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 1            |  |                |  |
| <b>03/0038/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specializace kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Písek z tvrdené litiny<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11124-2:2018 + ISO 11124-2:2018 **)                              | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>03/0039/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Broky z nízkouhlíkové lité oceli<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11124-4:2018 + ISO 11124-4:2018 **)                     | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>03/0040/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11125-2:2018 + ISO 11125-2:2018 **)            | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>03/0041/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení tvrdosti<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11125-3:2018 + ISO 11125-3:2018 **)                               | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>03/0042/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Stanovení zdánlivé hustoty<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11125-4:2018 + ISO 11125-4:2018 **)                       | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>03/0043/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení podílu vadných částic a mikrostruktury<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11125-5:2018 + ISO 11125-5:2018 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>03/0044/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení cizích látek<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11125-6:2018 + ISO 11125-6:2018 **)                           | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>03/0045/18</b> | Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7539-6:2018 + ISO 7539-6:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0046/18</b> | Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti slitin hořčíku proti koroznímu praskání<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20728:2018 + ISO 20728:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0047/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Měděná struska<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-3:2018 + ISO 11126-3:2018 **)                          | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0048/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Uhlíková vysokopeční struska<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-4:2018 + ISO 11126-4:2018 **)            | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0049/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Železné a ocelové strusky<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-6:2018 + ISO 11126-6:2018 **)               | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0050/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Tavený oxid hlinitý<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-7:2018 + ISO 11126-7:2018 **)                     | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0051/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Olivín<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-8:2018 + ISO 11126-8:2018 **)                                  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0052/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Niklová struska<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-5:2018 + ISO 11126-5:2018 **)                         | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0053/18</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Písek a broky z vysokouhlíkové lité oceli<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11124-3:2018 + ISO 11124-3:2018 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0054/18</b> | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým<br>TNK: -<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2085:2018 + ISO 2085:2010 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0055/18</b> | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla<br>TNK: -<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6581:2018 + ISO 6581:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>03/0056/18</b> | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda<br>TNK: -<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8993:2018 + ISO 8993:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>03/0057/18</b> | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8993:2018 + ISO 8993:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>05/0051/18</b> | Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22825:2017 + ISO 22825:2017 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 70           |  |                |   |
| <b>05/0052/18</b> | Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz) - Část 1: Norma skupiny výrobků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62822-1:2018 + IEC 62822-1:2016             | 19-01<br>19-03 | Ing. Petr Voda<br>Rataje 212<br>Hlinsko v Čechách<br>539 01   |
| TNK: 70           |  |                |   |
| <b>05/0053/18</b> | Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-1:2018 + IEC 60974-1:2017  | 18-11<br>19-02 | Ing. Petr Voda<br>Rataje 212<br>Hlinsko v Čechách<br>539 01   |
| TNK: 70           |  |                |   |
| <b>05/0054/18</b> | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18275:2018 + ISO 18275:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 70           |  |                |   |
| <b>05/0055/18</b> | Svařovací materiály - Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovečných ocelí - Klasifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20378:2018 + ISO 20378:2017 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 70           |  |                |   |
| <b>07/0019/18</b> | Lahve na plyny - Svařované lahve na plyny ze slitiny hliníku, z uhlíkové a korozivzdorné oceli - Periodická kontrola a zkoušení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10460:2018 + ISO 10460:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 103          |  |                |   |
| <b>12/0004/18</b> | Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení a statistické počítání částic<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29463-2:2018 + ISO 29463-2:2011 **)                  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 75           |  |                |   |
| <b>12/0005/18</b> | Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 3: Zkoušení plochých filtračních materiálů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29463-3:2018 + ISO 29463-3:2011 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 75           |  |                |   |
| <b>12/0006/18</b> | Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení propustnosti filtračních prvků - skenovací metoda<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29463-4:2018 + ISO 29463-4:2011 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 75           |  |                |   |
| <b>12/0007/18</b> | Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 5: Zkušební metoda pro filtrační prvky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29463-5:2018 + ISO 29463-5:2011 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 75           |  |                |   |
| <b>13/0008/18</b> | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-2:2017/A1:2018  | 19-01<br>19-02 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D.<br>Banskobystrická 663/153<br>Brno - Řečkovice<br>621 00                       |
| TNK: 49           |  |                |   |
| <b>13/0009/18</b> | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-2:2017/A2:2018  | 19-01<br>19-02 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D.<br>Banskobystrická 663/153<br>Brno - Řečkovice<br>621 00                       |
| TNK: 49           |  |                |   |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>13/0010/18</b> | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-2:2017/A3:2018  | 19-01<br>19-02 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D.<br>Banskobystrická 663/153<br>Brno - Řečkovice<br>621 00                          |
| TNK: 49           |  |                |  |
| <b>19/0012/18</b> | Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly a manžety tracheální kanyly vůči účinkům laserového zařízení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11990:2018 + ISO 11990:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>25/0013/18</b> | Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12405-1:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>25/0014/18</b> | Ultrazvukové plynoměry pro domácnost<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14236:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>26/0006/18</b> | Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1459-2:2015+A1:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 123          |  |                |  |
| <b>26/0007/18</b> | Motorové vozíky - Další požadavky na automatické funkce vozíků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24134:2018 + ISO 24134:2006 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 123          |  |                |  |
| <b>27/0031/18</b> | Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 3: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech řídicího systému<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19014-3:2018 + ISO 19014-3:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 59           |  |                |  |
| <b>30/0013/18</b> | Inteligentní dopravní systémy - Systémy adaptivní regulace rychlosti jízdy - Funkční požadavky a zkušební metody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15622:2018 *)  | 19-01<br>19-03 | SILMOS, s.r.o.<br>Křížkova 2697/70<br>Brno<br>612 00   |
| TNK: 136          |  |                |  |
| <b>31/0105/18</b> | Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu vláken, pryskyřice a pórů<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2564:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0106/18</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 005: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-005:2018 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0107/18</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 006: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-006:2018 **)    | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0108/18</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 007: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-007:2018 **)    | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>31/0109/18</b> | Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, třípólové teplotně kompenzované. Jmenovitý proud 3 A až 25 A - 115 V AC, konstantní frekvence 400 Hz - Část 001: Technická specifikace<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4839-001:2018 **)                          | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0110/18</b> | Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, třípólové teplotně kompenzované. Jmenovitý proud 3 A až 25 A - 115 V AC, konstantní frekvence 400 Hz - Část 003: Bez pomocných kontaktů - Norma výrobku<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4839-003:2018 **)         | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0111/18</b> | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-403:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0112/18</b> | Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 106: Trubičky s omezeným nebezpečím požáru - Pracovní teplota -30 °C až 150 °C - Norma výrobku<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-106:2018 **)                           | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0113/18</b> | Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 102: Velmi ohebný polymer - Pracovní teplota -75 °C až 150 °C - Norma výrobku<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-102:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0114/18</b> | Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 202: Rozměry vláken<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-202:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0115/18</b> | Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-005:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0116/18</b> | 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<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-004:2018 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0117/18</b> | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 228: Síla vysunutí kovového ochranného kroužku<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-228:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>31/0118/18</b> | Letectví a kosmonautika - Dráty ze žáruvzdorných slitin - Průměr $0,2 \text{ mm} \leq D \leq 8 \text{ mm}$ - Rozměry<br>TNK: -<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2369:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>32/0009/18</b> | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 2: Materiály - Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály<br>TNK: 128<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-2:2018 + ISO 12215-2:2002 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>32/0010/18</b> | Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 2: Nekovové<br>TNK: 128<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9093-2:2018 + ISO 9093-2:2002 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>32/0011/18</b> | Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 1: Kovové části<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9093-1:2018 + ISO 9093-1:1994 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0012/18</b> | Malá plavidla - Základní údaje<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8666:2018 + ISO 8666:2016 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0013/18</b> | Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7840:2018 + ISO 7840:2013 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0014/18</b> | Nafukovací čluny - Část 2: Čluny s maximálním výkonem motoru od 4,5 kW do 15 kW<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-2:2018 + ISO 6185-2:2001 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0015/18</b> | Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem na stejnosměrný proud<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8849:2018 + ISO 8849:2003 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0016/18</b> | Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8469:2018 + ISO 8469:2013 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0017/18</b> | Nafukovací čluny - Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-4:2018 + ISO 6185-4 Corrected version 2014-08-01:2011 **)     | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0018/18</b> | Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-3:2018 + ISO 6185-3:2014 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0019/18</b> | Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25197:2018 + ISO 25197:2012 + ISO 25197/Amd.1:2014 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0020/18</b> | Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 3: Výpočty a postupy měření pro stanovení hluku<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14509-3:2018 + ISO 14509-3:2009 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0021/18</b> | Malá plavidla - Kotvení, uvazování a vlečení - Upevňovací uzly<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15084:2018 + ISO 15084:2003 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0022/18</b> | Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15083:2018 + ISO 15083:2003 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>32/0023/18</b> | Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13590:2018 + ISO 13590:2003 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0024/18</b> | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-5:2018 + ISO 12215-5:2008 + ISO 12215-5/Amd.1:2014 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0025/18</b> | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 4: Dílna a výroba<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-4:2018 + ISO 12215-4:2002 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0026/18</b> | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 3: Materiály - Ocel, hliníkové slitiny, dřevo a jiné materiály<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-3:2018 + ISO 12215-3:2002 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0027/18</b> | Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11812:2018 + ISO 11812:2001 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0028/18</b> | Malá plavidla - Ochrana startu zatíženého motoru<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11547:2018 + ISO 11547:1994 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0029/18</b> | Nafukovací čluny - Část 1: Čluny s maximálním výkonem motoru 4,5 kW<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-1:2018 + ISO 6185-1:2001 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0030/18</b> | Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21487:2018 + ISO 21487:2012 + ISO 21487/Amd.1:2014 + ISO 21487/Amd.2:2015 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0031/18</b> | Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16180:2018 + ISO 16180:2013 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0032/18</b> | Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 1: Postupy měření během proplutí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14509-1:2018 + ISO 14509-1:2008 **)                                    | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0033/18</b> | Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13297:2018 + ISO 13297:2014 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |
| <b>32/0034/18</b> | Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12216:2018 + ISO 12216:2002 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |  |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>32/0035/18</b> | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 9: Přívěsky trupu plachetnic<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-9:2018 + ISO 12215-9:2012 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0036/18</b> | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-8:2018 + ISO 12215-8:2009 + ISO 12215-8/Cor.1:2010 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0037/18</b> | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-6:2018 + ISO 12215-6:2008 (RCD, RCDA **)                                       | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0038/18</b> | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 1: Materiály: termosetové pryskyřice, výztuže ze skelného vlákna, referenční laminát<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-1:2018 + ISO 12215-1:2000 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0039/18</b> | Malá plavidla - Grafické značky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11192:2018 + ISO 11192:2005 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>33/0050/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-714/A3:2018  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |   |
| <b>33/0051/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-721/A3:2018  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |   |
| <b>33/0052/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 731: Přenos optickými vlákny<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-731/A3:2018  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |   |
| <b>33/0053/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-713/A3:2018 *)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |   |
| <b>33/0054/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-801/A1:2018 *)   | 19-01<br>19-03 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 87           |   |                |   |
| <b>33/0055/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 808: Kamery pro neprofesionální účely<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-808/A1:2018 *)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |   |
| <b>33/0056/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-806/A2:2018 *)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |   |



|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>33/0057/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-723/A4:2018<br>TNK: 21   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>33/0058/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 704: Přenos<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-704/A3:2018<br>TNK: 21  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>33/0059/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-702/A4:2018<br>TNK: 21   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>33/0060/18</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-726/A3:2018<br>TNK: 21   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>34/0056/18</b> | Izolační kapaliny - Zkušební metody pro stanovení mezipovrchového napětí izolačních kapalin - Určení kroužkovou metodou<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62961:2018 + IEC 62961:2018<br>TNK: 110  | 19-01<br>19-03 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s.<br>Podnikatelská 267<br>Praha 9 - Běchovice<br>190 11       |
| <b>35/0110/18</b> | Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 2: Výkonové elektronické měniče od 1 000 V AC nebo 1 500 V DC až do 36 kV AC nebo 54 kV DC<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62477-2:2018 + IEC 62477-2:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>35/0111/18</b> | Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-630: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury -. Absorpce vlhkosti po aklimatizaci v tlakové nádobě<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-2-630:2018 + IEC 61189-2-630:2018 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>35/0112/18</b> | Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61191-1:2018 + IEC 61191-1:2018<br>TNK: 102   | 19-01<br>19-03 | Anna Juráková<br>Wassermannova 1145/11<br>Praha 5 - Hlubočepy<br>152 00  |
| <b>35/0113/18</b> | Elektrostatika - Část 6-1: Potlačování elektrostatiky ve zdravotní péči - Obecné požadavky pro zdravotnická zařízení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61340-6-1:2018 + IEC 61340-6-1:2018<br>TNK: 110   | 19-02<br>19-04 | Anna Juráková<br>Wassermannova 1145/11<br>Praha 5 - Hlubočepy<br>152 00  |
| <b>36/0118/18</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry - Změna A55<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A55:2018 + IEC 60061-3/A55:2018<br>TNK: 67   | 18-12<br>19-02 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veleslavín<br>162 00                                     |
| <b>36/0119/18</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky - Změna A54<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A54:2018 + IEC 60061-2/A54:2018<br>TNK: 67   | 18-12<br>19-02 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veleslavín<br>162 00                                     |
| <b>36/0120/18</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla - Změna A58<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A58:2018 + IEC 60061-1/A58:2018<br>TNK: 67  | 18-12<br>19-02 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veleslavín<br>162 00                                     |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>36/0121/18</b> | Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60268-4:2017 + IEC 60268-4:2018 *)<br>TNK: 87   | 19-02<br>19-04 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>36/0122/18</b> | Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos televizního a rozhlasového signálu používající pouze digitální kanály<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60728-113:2018 + IEC 60728-113:2018 *)<br>TNK: 87 | 18-12<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>36/0123/18</b> | Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 5: Vysokotlaké čističe a čističe parou pro domácnost a komerční použití - Metody měření funkce<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62885-5:2018 + IEC 62885-5:2018 **)<br>TNK: 33   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>36/0124/18</b> | Systémy silniční dopravní signalizace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50556:2018<br>TNK: 126   | 19-05<br>19-07 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.<br>Jílkova 76<br>Brno<br>615 00   |
| <b>36/0125/18</b> | Systémy silniční dopravní signalizace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50556:2018 **)<br>TNK: 126   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>38/0012/18</b> | Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13565-2:2018 **)<br>TNK: 132  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>38/0013/18</b> | Zemní plyn - Požadavky plynové chromatografie na výpočet rosného bodu uhlovodíků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23874:2018 + ISO 23874:2006 **)<br>TNK: 26   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>38/0014/18</b> | Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 2: Jednofázové vlastnosti (plyn, kapalina a hustá tekutina) pro rozšířený rozsah použití<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20765-2:2018 + ISO 20765-2:2015 **)<br>TNK: 26                                       | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>38/0015/18</b> | Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 1: Vlastnosti plynné fáze pro přepravní a distribuční aplikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20765-1:2018 + ISO 20765-1:2005 **)<br>TNK: 26   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>40/0001/18</b> | Dozimetrie s termoluminiscenčními detektory v pevné fázi pro fotonové a elektronové záření v radioterapii<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28057:2018 + ISO 28057:2014 **)<br>TNK: -   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>42/0055/18</b> | Slévárenství - Radiografické zkoušení - Část 2: Technika s digitálním detektorem<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12681-2:2017 **)<br>TNK: 62   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>42/0056/18</b> | Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 204:2018 + ISO 204:2018 **)<br>TNK: 64   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>42/0057/18</b> | Výrobky z oceli se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10164:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 62           |   |                |  |
| <b>42/0058/18</b> | Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 485-2:2016+A1:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>47/0010/18</b> | Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12733:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>56/0015/18</b> | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera - Změna 2: Zahrnutí alternativního postupu potvrzení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN ISO 6888-1:1999/A2:2018 + ISO 6888-1/Amd.2:2018 | 19-01<br>19-02 | Česká potravinářská společnost,<br>Výbor pobočky QUALIMENT<br>Za Opravnou 6<br>Praha 5-Motol<br>150 00           |
| TNK: 151          |   |                |  |
| <b>56/0016/18</b> | Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22000:2018 + ISO 22000:2018  | 19-01<br>19-03 | Český institut pro akreditaci,<br>o.p.s.<br>Olšanská 54/3<br>Praha 3<br>130 00                                   |
| TNK: 151          |   |                |  |
| <b>58/0003/18</b> | Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropaniolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 2: Metoda využívající pomalé alkalické transesterifikace a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18363-2:2018 + ISO 18363-2:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>63/0011/18</b> | Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem s ohýbáním<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6802:2018 + ISO 6802:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 23           |   |                |  |
| <b>64/0064/18</b> | Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13056:2018 + ISO 13056:2011 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 131          |   |                |  |
| <b>64/0065/18</b> | Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21970-1:2018 + ISO 21970-1:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 52           |   |                |  |
| <b>64/0066/18</b> | Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21970-2:2018 + ISO 21970-2:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 52           |   |                |  |
| <b>64/0067/18</b> | Stanovení úplné aerobní biodegradability plastových materiálů ve vodném prostředí - Metoda založená na analýze uvolněného oxidu uhličitého<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14852:2018 + ISO 14852:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 52           |   |                |  |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>64/0068/18</b> | Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 131          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19893:2018 + ISO 19893:2011 **)  |                |   |
| <b>64/0069/18</b> | Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 131          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19892:2018 + ISO 19892:2011 **)  |                |   |
| <b>64/0070/18</b> | Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém | 19-01<br>19-03 | Institut pro testování a certifikaci, a.s.<br>tř. Tomáše Bati 299<br>Zlín - Louky<br>763 02                   |
| TNK: 131          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15494:2018 + ISO 15494:2015  |                |   |
| <b>65/0038/18</b> | Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 134          | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13702:2018 **)  |                |   |
| <b>67/0016/18</b> | Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 6: Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s použitím fluorescenčních UV lamp a vody  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-6:2018 **)  |                |   |
| <b>67/0017/18</b> | Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 1: Nanouhličitán vápenatý pro utěšňování   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18473-1:2018 + ISO 18473-1:2015 **)  |                |   |
| <b>67/0018/18</b> | Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 2: Nanooxid titaničitý pro opalovací přípravky   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18473-2:2018 + ISO 18473-2:2015 **)  |                |   |
| <b>69/0025/18</b> | Vodíkové palivo - Specifikace produktu a zabezpečení kvality - Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro silniční vozidla  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 91           | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17124:2018 **)  |                |   |
| <b>69/0026/18</b> | Stroje pro zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12012-1:2018 **)  |                |   |
| <b>72/0034/18</b> | Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 1: Zkoušky pilot: statická zatěžovací zkouška v tlaku  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 41           | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22477-1 + ISO 22477-1:2018 **)   |                |   |
| <b>72/0035/18</b> | Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Stanovení smrštění a rozpínání  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 37           | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13892-9:2018 **)  |                |   |
| <b>72/0036/18</b> | Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 997:2018 (CPR) **)  |                |   |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>72/0037/18</b> | Hydroizolační pásy a fólie - Index odrazivosti slunečního záření<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17190:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 65           |   |                |  |
| <b>72/0038/18</b> | Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN 14528:2015+A1:2018 (CPR) **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>72/0039/18</b> | Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční<br>požadavky a zkušební metody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN 14688:2015+A1:2018 (CPR) **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>72/0040/18</b> | Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN 13407:2015+A1:2018 (CPR) **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>72/0041/18</b> | Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických<br>parametrů a jakosti povrchu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-2:2018 (CPR) +<br>ISO 10545-2:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>73/0124/18</b> | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1:<br>Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13501-1 (CPR) **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 27           |   |                |  |
| <b>73/0125/18</b> | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb -<br>Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň<br>silových, ovládacích a komunikačních kabelů<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13501-6 (CPR) **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 27           |   |                |  |
| <b>73/0126/18</b> | Zkušební metody - Dřevěné podlahy - Stanovení vibračních<br>vlastností<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16929 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 34           |   |                |  |
| <b>73/0127/18</b> | Odrasová zrcadla (nová ČSN 73 7029)   | 18-12<br>19-02 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.<br>Jílkova 76<br>Brno<br>615 00   |
| TNK: 146          |   |                |  |
| <b>73/0128/18</b> | Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot<br>mechanických vlastností a hustoty<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 384:2016/prA1 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 34           |   |                |  |
| <b>76/0025/18</b> | Poštovní služby - Obrácená obálka - Požadavky na návrh a tisk<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17217:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>77/0004/18</b> | Obaly - Ústí hrdla pro korkové zátky s vnitřním průměrem 18,5 mm<br>a zátky pro prokázání neporušenosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12726:2018 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 78           |   |                |  |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>79/0011/18</b> | Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Tepelně izolační vlastnosti<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17705:2018 + ISO 17705:2003 **)                                | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>79/0012/18</b> | Obuv - Zkoušení vrchů - Pevnost v tahu a tažnost<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17706:2018 + ISO 17706:2003 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>79/0013/18</b> | Obuv - Zkoušení podšívky a podšívkových stélek - Statické tření<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22653:2018 + ISO 22653:2003 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>79/0014/18</b> | Obuv - Zkoušení klenků - Únavová odolnost<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18895:2018 + ISO 18895:2006 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>79/0015/18</b> | Obuv - Místo odběru, příprava a doba kondicionování vzorků a zkušebních těles<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17709:2018 + ISO 17709:2004 **)                                      | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>79/0016/18</b> | Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti vodě<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17702:2018 + ISO 17702:2003 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>79/0017/18</b> | Obuv - Zkoušení vrchů podšívky a podšívkových stélek - Pevnost v dalším trhání<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17696:2018 + ISO 17696:2004 **)                                     | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>79/0018/18</b> | Obuv - Zkoušení vrchů - Chování při zvýšené teplotě<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17703:2018 + ISO 17703:2003 **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>80/0025/18</b> | Peří a prachové peří - Termíny a definice<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1885:2018   | 19-01<br>19-02 | Textilní zkušební ústav, s.p.<br>Václavská 6<br>Brno<br>658 41  |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>80/0026/18</b> | Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších hotových textilních výrobků po domácím praní a sušení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15487:2018 + ISO 15487:2018          | 19-01<br>19-03 | Textilní zkušební ústav, s.p.<br>Václavská 6<br>Brno<br>658 41  |
| TNK: 31           |   |                |   |
| <b>80/0027/18</b> | Textilní lana - Vysokomolekulární polyethylen - 8pramenná splétaná lana, 12pramenná splétaná lana a opláštěná lana<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10325:2018 + ISO 10325:2018 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 31           |   |                |   |
| <b>83/0058/18</b> | Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1149-5:2018   | 19-01<br>19-03 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.<br>Jeruzalémská 9<br>Praha 1 - Nové Město<br>116 52                  |
| TNK: 3            |   |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>83/0059/18</b> | Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23470:2018 + ISO 23470:2018 **)             | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>83/0060/18</b> | Obuv chránící před chemikáliemi - Část 1: Terminologie a metody zkoušení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13832-1:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 3            |   |                |   |
| <b>83/0061/18</b> | Obuv chránící před chemikáliemi - Část 1: Terminologie a metody zkoušení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13832-1:2018   | 19-02<br>19-04 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.<br>Jeruzalémská 9<br>Praha 1 - Nové Město<br>116 52                  |
| TNK: 3            |   |                |   |
| <b>83/0062/18</b> | Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 1: Permeace potenciálně nebezpečných kapalných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16523-1:2015+A1:2018 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 3            |   |                |   |
| <b>83/0063/18</b> | Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 3: Zkušební metody pro obuv<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-3:2018 + ISO 11393-3:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 3            |   |                |   |
| <b>83/0064/18</b> | Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 1: Zkušební zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořezání řetězovou pilou<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-1:2018 + ISO 11393-1:2018 **)     | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 3            |   |                |   |
| <b>85/0037/18</b> | Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-4 (October 2017):2017 + ISO 10993-4:2017                                    | 19-01<br>19-02 | Ing. Milan Houska, CSc.<br>Na Rymáni 811/42<br>Praha 5 - Radotín<br>153 00                                    |
| TNK: 81           |   |                |   |
| <b>85/0038/18</b> | Stomatologie - Aktivní aktivátory polymerizace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10650:2018 + ISO 10650:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |   |                |   |
| <b>85/0039/18</b> | Stomatologie - Trepanační vrtáky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20569:2018 + ISO 20569:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |   |                |   |
| <b>85/0040/18</b> | Stomatologie - Držátka skalpelových čepelek pro stomatologii<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20570:2018 + ISO 20570:2018 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |   |                |   |
| <b>87/0061/18</b> | Rozbor vlivu prostředí (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro zařízení RAN<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 472 V1.1.1:2018 *)  | 19-01<br>19-03 | Ing. Antonín Mareška<br>Pod Vilami 669/23<br>Praha 4<br>140 00  |
| TNK: 96           |   |                |   |
| <b>91/0011/18</b> | Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14450:2017 **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>91/0012/18</b> | Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14055:2018 (CPR) **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>91/0013/18</b> | Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro podlahové<br>dlaždice/sestavy pro volné kladení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20326:2018 +<br>ISO 20326:2016                           | 19-01<br>19-03 | Textilní zkušební ústav, s.p.<br>Václavská 6<br>Brno<br>658 41   |
| TNK: 31           |  |                |  |
| <b>91/0014/18</b> | Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN 13310:2015+A1:2018 (CPR) **)  | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>91/0015/18</b> | Sanitární potřeby - Společná umývací koryta<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN 14296:2015+A1:2018 (CPR) **)   | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>94/0027/18</b> | Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-2:2017   | 19-01<br>19-03 | Institut pro testování a certifikaci,<br>a.s.<br>tř. Tomáše Bati 299<br>Zlín - Louky<br>763 02                   |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>94/0028/18</b> | Smalty - Uvolňování iontů kovů ze smaltovaných výrobků ve styku<br>s potravinami - Metody zkoušení a mezní hodnoty<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4531:2018 +<br>ISO 4531:2018 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |  |                |  |
| <b>97/0007/18</b> | Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru<br>dat - Elektronický identifikační štítek<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17071 **)                               | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 42           |  |                |  |
| <b>97/0008/18</b> | Geografická informace - Značkovací jazyk geografie (GML) -<br>Část 2: Rozšířená schémata a pravidla kódování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19136-2:2018 +<br>ISO 19136-2:2015 **) | 19-01<br>19-02 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 122          |  |                |  |

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



**OZNÁMENÍ č. 08/19**  
**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  
 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 2018-11-01 do 2018-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení           | Název v angličtině  | Původce   | Lhůty      |
|--------------------|---|-----------|------------|
| prEN ISO 11117     | Gas cylinders - Valve protection caps, guards and shrouds - Design, construction and tests (ISO/DIS 11117:2018)   | CEN/TC 23 | 2019-02-08 |
| prEN ISO 10961     | Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection (ISO/DIS 10961:2018)   | CEN/TC 23 | 2019-02-08 |
| prEN 17339         | Transportable gas cylinders - Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen use   | CEN/TC 23 | 2019-02-21 |
| prEN 16867         | Building hardware - Mechatronic door furniture - Requirements and test methods  | CEN/TC 33 | 2019-01-31 |
| prEN 460           | Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Guide to the durability requirements for wood to be used in hazard classes  | CEN/TC 38 | 2019-02-14 |
| prEN 12404         | Durability of wood and wood-based products - Assessment of the effectiveness of a masonry fungicide to prevent growth into wood of Dry Rot <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Laboratory method | CEN/TC 38 | 2019-02-21 |
| prEN 16838         | Refrigerated display scooping cabinets and pozzetto for gelato - Classification, requirements, performance and energy consumption testing   | CEN/TC 44 | 2019-01-31 |
| prEN 197-1         | Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements   | CEN/TC 51 | 2019-01-31 |
| prEN 13445-11      | Unfired pressure vessels - Part 11: Additional requirements for pressure vessels of titanium and titanium alloys  | CEN/TC 54 | 2019-02-21 |
| prEN ISO 9873      | Dentistry - Intra-oral mirrors (ISO/FDIS 9873:2018)   | CEN/TC 55 | 2019-02-19 |
| prEN 16767         | Industrial valves - Metallic check valves   | CEN/TC 69 | 2019-02-21 |
| EN 14303:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification   | CEN/TC 88 | 2019-02-07 |
| EN 14304:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification   | CEN/TC 88 | 2019-02-07 |

|                    |  |            |            |
|--------------------|--|------------|------------|
| EN 14308:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification    | CEN/TC 88  | 2019-02-07 |
| EN 14305:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification  | CEN/TC 88  | 2019-02-07 |
| EN 14307:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification                                  | CEN/TC 88  | 2019-02-07 |
| EN 14306:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification  | CEN/TC 88  | 2019-02-07 |
| EN 14314:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification   | CEN/TC 88  | 2019-02-07 |
| EN 14313:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification  | CEN/TC 88  | 2019-02-07 |
| EN 15501:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products - Specification            | CEN/TC 88  | 2019-02-07 |
| EN 14309:2015/prA1 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification                                    | CEN/TC 88  | 2019-02-07 |
| prEN 234           | Wallcoverings in roll form - Specification for wallcoverings for subsequent decoration   | CEN/TC 99  | 2019-01-31 |
| prEN 12390-18      | Testing hardened concrete - Part 18: Determination of the chloride migration coefficient   | CEN/TC 104 | 2019-01-24 |
| prEN 13203-4       | Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity        | CEN/TC 109 | 2019-02-14 |
| prEN 12640         | Intermodal loading units and commercial vehicles - Lashing points for cargo securing - Minimum requirements and testing  | CEN/TC 119 | 2019-02-21 |
| prEN 17321         | Intermodal loading units and commercial vehicles - Transport stability of packages - Minimum requirements and tests  | CEN/TC 119 | 2019-01-31 |
| prEN ISO 10863     | Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD) (ISO/DIS 10863:2018)  | CEN/TC 121 | 2019-02-13 |
| prEN ISO 11551     | Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test method for absorptance of optical laser components (ISO/DIS 11551:2018)   | CEN/TC 123 | 2019-02-05 |
| prEN 16351         | Timber structures - Cross laminated timber - Requirements  | CEN/TC 124 | 2019-01-24 |
| prEN 12735-1       | Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems   | CEN/TC 133 | 2019-01-24 |
| prEN 1090-1        | Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Assessment and verification of constancy of performance of steel components and aluminium components for structural use | CEN/TC 135 | 2019-02-07 |
| prEN 927-7         | Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 7: Assessment of knot staining resistance of wood coatings   | CEN/TC 139 | 2019-02-07 |

|                           |   |            |            |
|---------------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 12625-11         | Tissue paper and tissue products - Part 11: Determination of wet ball burst strength  | CEN/TC 172 | 2019-02-19 |
| prEN ISO 12960            | Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to acid and alkaline liquids (ISO/DIS 12960:2018)                            | CEN/TC 189 | 2019-01-29 |
| prEN 14972-9              | Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 9: Test protocol for machinery in enclosures not exceeding 260 m <sup>3</sup> for open nozzle systems                    | CEN/TC 191 | 2019-02-21 |
| prEN 14972-8              | Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 8- Test protocol for machinery in enclosures exceeding 260 m <sup>3</sup> for open nozzle systems                        | CEN/TC 191 | 2019-02-21 |
| prEN 17334                | Glued-in rods in glued structural timber products - Testing, requirements and bond shear strength classification  | CEN/TC 193 | 2019-01-31 |
| prEN 17333-1              | Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 1: Yield  | CEN/TC 193 | 2019-01-31 |
| prEN 17333-2              | Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 2: Expansion  | CEN/TC 193 | 2019-01-31 |
| prEN 17333-3              | Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 3: Application  | CEN/TC 193 | 2019-01-31 |
| prEN 17333-4              | Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 4: Mechanical strength  | CEN/TC 193 | 2019-01-31 |
| prEN 17333-5              | Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 5: Insulation   | CEN/TC 193 | 2019-01-31 |
| prEN 14257                | Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT ,91)   | CEN/TC 193 | 2019-01-31 |
| EN ISO 19225:2017/prA1    | Underground mining machines - Mobile extracting machines at the face - Safety requirements for shearer loaders and plough systems - Amendment 1 (ISO 19225:2017/DAMd 1:2018)    | CEN/TC 196 | 2019-02-13 |
| EN 14901-1:2014/prA1:2018 | Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories - Part 1: Epoxy coating (heavy duty) | CEN/TC 203 | 2019-01-24 |
| prEN ISO 22442-2          | Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 2: Controls on sourcing, collection and handling (ISO/DIS 22442-2:2018)                                   | CEN/TC 206 | 2019-02-14 |
| prEN 17326                | Surfaces for sports areas - Determination of dimensional stability of shock pads used within sports systems   | CEN/TC 217 | 2019-01-24 |
| prEN 1569                 | Surfaces for sports areas - Determination of the behaviour under a rolling load   | CEN/TC 217 | 2019-01-24 |
| prEN 17324                | Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the resistance to dynamic fatigue of shock pads and sports surfaces  | CEN/TC 217 | 2019-01-24 |
| prEN 1749                 | European standard for the classification of gas appliances according to the method of supplying combustion air and of evacuation of the combustion products (types)             | CEN/TC 238 | 2019-02-07 |
| prEN ISO 3071             | Textiles - Determination of pH of aqueous extract (ISO/DIS 3071:2018)   | CEN/TC 248 | 2019-02-14 |
| prEN ISO 20028-1          | Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 20028-1:2018)                       | CEN/TC 249 | 2019-02-18 |
| prEN ISO 294-3            | Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 3: Small plates (ISO/DIS 294-3:2018)  | CEN/TC 249 | 2019-01-31 |
| prEN 14344                | Child care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods   | CEN/TC 252 | 2019-02-07 |
| prEN 14350                | Child care articles - Drinking equipment - Safety requirements and test methods   | CEN/TC 252 | 2019-01-31 |

|                      |  |            |            |
|----------------------|--|------------|------------|
| prEN 15273-3         | Railway applications - Gauges - Part 3: Infrastructure gauge   | CEN/TC 256 | 2019-04-04 |
| prEN 15273-4         | Railway Applications - Gauges - Part 4: Catalogue of gauges and associated rules   | CEN/TC 256 | 2019-04-04 |
| prEN 15273-1:2018    | Railway applications - Gauges - Part 1: Generic explanations and methods of gauging  | CEN/TC 256 | 2019-04-04 |
| prEN 15273-2         | Railway Applications - Gauges - Part 2: Rolling stock  | CEN/TC 256 | 2019-04-04 |
| EN 13230-4:2016/prA1 | Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 4: Prestressed bearers for switches and crossings  | CEN/TC 256 | 2019-02-21 |
| EN 16704-1:2016/prA1 | Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 1: Railway risks and common principles for protection of fixed and mobile work sites                          | CEN/TC 256 | 2019-02-21 |
| EN 16704-3:2016/prA1 | Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 3: Competences for personnel related to work on or near tracks  | CEN/TC 256 | 2019-02-21 |
| prEN ISO 11844-1     | Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 1: Determination and estimation of indoor corrosivity (ISO/DIS 11844-1:2018)                   | CEN/TC 262 | 2019-02-04 |
| prEN ISO 11844-2     | Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 2: Determination of corrosion attack in indoor atmospheres (ISO/DIS 11844-2:2018)              | CEN/TC 262 | 2019-02-04 |
| prEN ISO 11844-3     | Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 3: Measurement of environmental parameters affecting indoor corrosivity (ISO/DIS 11844-3:2018) | CEN/TC 262 | 2019-02-04 |
| prEN 17340           | Stationary source emissions - Determination of mass concentration of fluorinated compounds expressed as HF - Standard reference method   | CEN/TC 264 | 2019-02-21 |
| prEN 17255-2         | Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 2: Specification of requirements on data acquisition and handling systems   | CEN/TC 264 | 2019-02-21 |
| prEN 12896-4         | Public transport - Reference data model - Part 4: Operations monitoring and control  | CEN/TC 278 | 2019-02-14 |
| prEN 12896-5         | Public transport - Reference data model - Part 5: Fare management  | CEN/TC 278 | 2019-02-14 |
| prEN 12896-6         | Public transport - Reference data model - Part 6: Passenger information  | CEN/TC 278 | 2019-02-14 |
| prEN 12896-7         | Public transport - Reference data model - Part 7: Driver management  | CEN/TC 278 | 2019-02-21 |
| prEN 12896-8         | Public transport - Reference data model - Part 8 : Management information & statistics   | CEN/TC 278 | 2019-02-14 |
| prEN ISO 22475-1     | Geotechnical investigation and testing - Sampling of soil, rock and groundwater - Part 1: Technical principles (ISO/DIS 22475-1:2018)  | CEN/TC 341 | 2019-01-24 |
| prEN 12472           | Method for the simulation of accelerated wear and corrosion for the detection of nickel release from coated items  | CEN/TC 347 | 2019-01-31 |
| prEN 15221-5         | Facility Management - Part 5: Guidance on Facility Management processes  | CEN/TC 348 | 2019-01-24 |
| prEN 15221-3         | Facility Management - Part 3: Guidance on quality in Facility Management   | CEN/TC 348 | 2019-01-24 |
| prEN 15221-6         | Facility Management - Part 6: Area and Space Measurement in Facility Management  | CEN/TC 348 | 2019-01-24 |

|                      |  |                  |            |
|----------------------|--|------------------|------------|
| prEN 15221-4         | Facility Management - Part 4: Taxonomy, Classification and Structures in Facility Management   | CEN/TC 348       | 2019-01-24 |
| prEN 15494           | Candles - Product safety labels  | CEN/TC 369       | 2019-01-31 |
| prEN 15493           | Candles - Specification for fire safety  | CEN/TC 369       | 2019-01-31 |
| EN 16214-1:2012/prA1 | Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology   | CEN/TC 383       | 2019-01-31 |
| EN 16214-4:2013/prA1 | Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis approach | CEN/TC 383       | 2019-01-31 |
| prEN ISO 18417       | Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities - Method for defining sorption capacity index (ISO 18417:2017)   | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 16639       | Surveillance of the activity concentrations of airborne radioactive substances in the workplace of nuclear facilities (ISO 16639:2017)   | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 12800       | Nuclear fuel technology - Guidelines on the measurement of the specific surface area of uranium oxide powders by the BET method (ISO 12800:2017)   | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 11665-11    | Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 11: Test method for soil gas with sampling at depth (ISO 11665-11:2016)  | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 12799       | Nuclear energy - Determination of nitrogen content in UO <sub>2</sub> , (U,Gd)O <sub>2</sub> and (U,Pu)O <sub>2</sub> sintered pellets - Inert gas extraction and conductivity detection method (ISO 12799:2015)   | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 16637       | Radiological protection - Monitoring and internal dosimetry for staff members exposed to medical radionuclides as unsealed sources (ISO 16637:2016)  | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 22765       | Nuclear fuel technology - Sintered (U,Pu)O <sub>2</sub> pellets - Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination (ISO 22765:2016)   | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 21484       | Nuclear Energy - Fuel technology - Determination of the O/M ratio in MOX pellets by the gravimetric method (ISO 21484:2017)  | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 12183       | Nuclear fuel technology - Controlled-potential coulometric assay of plutonium (ISO 12183:2016)   | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 16645       | Radiological protection - Medical electron accelerators - Requirements and recommendations for shielding design and evaluation (ISO 16645:2016)  | CEN/TC 430       | 2019-02-07 |
| prEN 17322           | Environmental Solid Matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD)  | CEN/TC 444       | 2019-02-07 |
| prEN ISO 8560        | Technical drawings - Construction drawings - Representation of modular sizes, lines and grids (ISO/FDIS 8560:2018)   | CEN/SS F01       | 2019-02-21 |
| prEN ISO 25197       | Small Craft - Electrical/electronic control system for steering, shift and throttle (ISO/DIS 25197:2018)   | CEN/SS T01       | 2019-01-29 |
| prEN 10216-5         | Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes   | CEN/TC 459/SC 10 | 2019-02-14 |
| prEN 45557           | General method for assessing the proportion of recycled material content in energy-related products  | CEN/CLC/JTC 10   | 2019-01-31 |

**OZNÁMENÍ č. 09/19**  
**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  
 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 2018-11-01 do 2018-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení                  | Název v angličtině   | Původce        | Lhůty      |
|---------------------------|--|----------------|------------|
| prEN IEC 63009:2018       | Ultrasonics - Physiotherapy systems - Field specifications and methods of measurement in the frequency range 20 kHz to 0.5 MHz   | CLC/SR 87      | 2019-02-08 |
| prEN IEC 61754-4:2018     | Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 4: Type SC connector family   | CLC/TC 86BXA   | 2019-02-08 |
| prEN IEC 61754-6:2018     | Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 6: Type MU connector family   | CLC/TC 86BXA   | 2019-02-08 |
| EN 61995-1:2008/prAA:2018 | Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements   | CLC/TC 23BX    | 2019-01-25 |
| EN 60335-1:2012/prAC:2018 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements  | CLC/TC 61      | 2019-01-25 |
| prEN IEC 60947-3:2018     | Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units  | CLC/TC 121A    | 2019-02-15 |
| prEN 50980-1:2018         | Remote alcohol monitoring devices - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for assessment programmes  | CLC/BTTF 116-2 | 2019-02-08 |
| prEN IEC 62020-1:2018     | Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)   | CLC/TC 23E     | 2019-02-08 |
| prEN 45554                | General methods for the assessment of the ability to repair, reuse and upgrade energy-related products   | CEN/CLC/JTC 10 | 2019-01-25 |
| prEN 45553                | General method for the assessment of the ability to remanufacture energy-related products  | CEN/CLC/JTC 10 | 2019-01-25 |
| prEN IEC 60384-11:2018    | Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil d.c. capacitors            | CLC/TC 40XA    | 2019-02-08 |
| prEN 50083-2-4            | Cable networks for television signals, sound signals and interactive service - Part 2-4: LTE (4G) Interference Mitigation Filters operating in the 700 MHz and 800 MHz bands | CLC/TC 209     | 2019-01-25 |

|                             |   |             |            |
|-----------------------------|---|-------------|------------|
| prEN IEC 61333:2018         | Marking on ferrite cores  | CLC/SR 51   | 2019-02-15 |
| EN 50632-2-6:2015/prA1:2018 | Electric motor-operated tools - dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers  | CLC/TC 116  | 2019-02-01 |
| prEN IEC 62443-3-3:2018     | Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels  | CLC/TC 65X  | 2019-02-15 |
| prEN 62443-2-4              | Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers   | CLC/TC 65X  | 2019-02-15 |
| prEN IEC 60709:2018         | Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems important to safety - Separation   | CLC/TC 45AX | 2019-02-22 |
| prEN IEC 61500:2018         | Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Data communication in systems performing category A functions  | CLC/TC 45AX | 2019-02-22 |
| EN 62808:2016/prA1:2018     | Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Design and qualification of isolation devices  | CLC/TC 45AX | 2019-02-22 |
| prEN 62443-2-4/prA1         | Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers   | CLC/TC 65X  | 2019-02-15 |
| prEN IEC 60331-1            | Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830 °C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm | CLC/TC 20   | 2019-02-15 |
| prEN IEC 60754-3            | Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 3: Measurement of low level of halogen content by ion chromatography  | CLC/TC 20   | 2019-02-15 |
| prEN IEC 61238-1-1          | Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) tested on non-insulated conductors            | CLC/TC 20   | 2019-02-15 |
| prEN IEC 61238-1-2:2018     | Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) tested on insulated conductors                       | CLC/TC 20   | 2019-02-15 |
| prEN 50306-1:2018           | Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 1: General requirements  | CLC/TC 20   | 2019-02-08 |
| prEN 50306-2:2018           | Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables  | CLC/TC 20   | 2019-02-08 |
| prEN 50306-3:2018           | Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables screened and thin wall sheathed  | CLC/TC 20   | 2019-02-08 |
| prEN 50306-4:2018           | Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair sheathed cables   | CLC/TC 20   | 2019-02-08 |
| prEN 50305:2018             | Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods  | CLC/TC 20   | 2019-02-15 |
| EN 55016-1-3:2006/prA2:2018 | Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Disturbance power   | CLC/TC 210  | 2019-02-08 |

|                         |  |             |            |
|-------------------------|--|-------------|------------|
| prEN 50697              | Information technology - Measurement of end-to-end (E2E) links   | CLC/TC 215  | 2019-01-25 |
| prEN IEC 60964:2018     | Nuclear power plants - Control rooms - Design  | CLC/TC 45AX | 2019-02-22 |
| prEN IEC 62465:2018     | Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Management of ageing of electrical cabling systems                                | CLC/TC 45AX | 2019-02-22 |
| prEN IEC 62646:2018     | Nuclear power plants - Control rooms - Computer-based procedures   | CLC/TC 45AX | 2019-02-22 |
| prEN IEC 62135-2:2018   | Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements  | CLC/TC 26B  | 2019-02-22 |
| prEN IEC 61968-1:2018   | Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 1: Interface architecture and general recommendations | CLC/TC 57   | 2019-01-25 |
| prEN IEC 61804-3:2018   | Function Blocks (FB) for process control and Electronic Device Description Language (EDDL) - Part 3: EDDL syntax and semantics                             | CLC/TC 65X  | 2019-02-08 |
| prEN IEC 61804-5:2018   | Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 5: EDDL Builtin library                                  | CLC/TC 65X  | 2019-02-08 |
| prEN IEC 61804-4:2018   | Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 4: EDD interpretation                                    | CLC/TC 65X  | 2019-02-08 |
| prEN IEC 62680-1-5:2018 | Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-5: Common components - USB Audio 3.0 Device Class Definition                                   | CLC/TC 100X | 2019-02-15 |
| prEN IEC 62680-1-6:2018 | Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-6: Common components - USB Audio 3.0 Device Class Definition Basic Functions                   | CLC/TC 100X | 2019-02-15 |
| prEN IEC 62680-1-7:2018 | Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-7: Common components - USB Audio 3.0 Device Class Definition Data Formats                      | CLC/TC 100X | 2019-02-15 |
| prEN IEC 62680-1-8:2018 | Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-8: Common components - USB Audio 3.0 Device Class Definition Terminal Types                    | CLC/TC 100X | 2019-02-15 |

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



**OZNÁMENÍ č. 10/19**  
**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  
 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 2018-11-01 do 2018-11-30

| <b>Vydání: AP 20190219</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2019-02-19</b>  |
|--|--|
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |  |
| ETSI EN 303 213-3 V1.2.0 (2018-11)<br>REN/ERM-TGAERO-37-3<br>ERM TGAERO      | Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS);<br>Part 3: Community Specification for application under the Single European<br>Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for a deployed cooperative<br>sensor including its interfaces |

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 11/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2018

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 III. čtvrtletí 2018 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

| <b>Značka schválení typu<br/>Název měřidla</b>   | <b>Typ měřidla</b>  | <b>Výrobce</b>                            |
|--|---|---|
| <b>TCM 221/18-5577</b><br>Elektroměr pro měření jalové energie   | CLMS100   | Jiangsu Linyang Energy Co., Ltd.,<br>Čína |
| <b>TCM 212/18-5578</b><br>Měřicí transformátor proudu  | CTB 31.35, CTB 41.35,<br>CTB 51.35, CTB 61.35,<br>CTB 81.35, CTB 101.35 | MBS AG, Německo                           |
| <b>TCM 181/18-5582</b><br>Zvukoměr - zvukový analyzátor  | Soundbook_MK2   | Sinus Messtechnik GmbH, Německo           |
| <b>TCM 181/18-5584</b><br>Integrovaný zvukový analyzátor - zvukoměr  | Nor 140   | NORSONIC AS, Norsko                       |
| <b>TCM 181/18-5585</b><br>Integrovaný zvukový analyzátor - zvukoměr  | Nor 150   | NORSONIC AS, Norsko                       |
| <b>TCM 128/18-5586</b><br>Váhy pro vážení silničních vozidel za pohybu pro<br>nízkorychlostní kontrolní vážení | WL 104  | HAENNI Instruments AG, Švýcarsko          |
| <b>TCM 181/18-5590</b><br>Vícekanálový zvukový analyzátor - zvukoměr   | Nor 850   | NORSONIC AS, Norsko                       |
| <b>TCM 181/18-5591</b><br>Integrovaný zvukoměr   | Nor 131   | NORSONIC AS, Norsko                       |
| <b>TCM 212/18-5593</b><br>Měřicí transformátor proudu  | 4MD12 ZEK   | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5597</b><br>Měřicí transformátor proudu  | 4MA74 ZEK   | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5598</b><br>Měřicí transformátor napětí  | 4MR12 ZEK   | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5600</b><br>Měřicí transformátor proudu  | SGS 10, SGS 20, SGS 30  | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5601</b><br>Měřicí transformátor napětí  | EGF10, EGF20  | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5602</b><br>Měřicí transformátor napětí  | EGS10/S, EGF20/S, EGS20,<br>EGS30, EGG10, EGG20                         | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5603</b><br>Měřicí transformátor proudu  | GAR 10/x, GAR 20/x  | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5604</b><br>Měřicí transformátor proudu  | GDS10, GDS20, GDS30   | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5605</b><br>Měřicí transformátor proudu  | KAW 3/3, KLW 1//1   | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5606</b><br>Měřicí transformátor napětí  | KTZ   | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5607</b><br>Měřicí transformátor proudu  | KWS 5, KWS 7, KWZ 3,<br>KWZ 4, KWZ 5, KWZ 7                             | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |
| <b>TCM 212/18-5608</b><br>Měřicí transformátor proudu  | SGF 10, SGF 20, SGF 30  | ZELISKO GmbH, Rakousko                    |

## Certifikáty EU přezkoušení typu

| Číslo certifikátu EU přezkoušení typu<br>Název měřidla                             | Typ měřidla  | Výrobce  |
|--|--|--|
| <b>TCM 141/18-5574</b><br>Výdejní stojan na LPG                                    | RT-LPG   | Wenzhou Bluesky Energy Technology Co., Ltd., Čína                            |
| <b>TCM 142/18-5575</b><br>Vodoměr  | LXSG-E5  | Wenling Younio Water Meter Co., Ltd., Čína                                   |
| <b>TCM 128/18-5576</b><br>Váhy s neautomatickou činností                           | W series (W100, W200, WDesk, WTab, WInox)                    | TAM TARTI SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI., Turecko                            |
| <b>TCM 128/18-5579</b><br>Váhy s neautomatickou činností                           | WESICO...  | WESICO s.r.o., Slovensko   |
| <b>TCM 128/18-5580</b><br>Váhy s neautomatickou činností                           | LESAK.....   | LESAK s.r.o., ČR   |
| <b>TCM 311/18-5583</b><br>Měřidlo tepla  | Pulsar M   | Teplovodokhran Ltd., Rusko   |
| <b>TCM 143/18-5588</b><br>Plynoměr   | G4S, G2.5S, G1.6S, G4A, G2.5A, G1.6A                         | GREENGLOBE FUEL SOLUTIONS, Indie   |
| <b>TCM 141/18-5587</b><br>Výdejní stojan na LPG                                    | FALCON ARMA  | Sahin Hidrolik Makina Hirdavat Telekomunikasyon San. Tic. Ltd. Sti., Turecko |
| <b>TCM 142/18-5589</b><br>Vodoměr  | WPK-C  | INSA ad, Srbsko  |
| <b>TCM 128/18-5592</b><br>Váhy s automatickou činností                             | Scalex Wild  | Tamtron Systems Ltd, Finsko  |
| <b>TCM 142/18-5594</b><br>Vodoměr  | LXLC   | Wenling Younio Water Meter Co., Čína   |
| <b>TCM 128/18-5596</b><br>Váhy s automatickou činností - gravimetrické plnicí váhy | TPZ O005 - TPZ O060, TPZ V05 - TPZ V60, TPZ B100 - TPZ B1500 | AGRO CS a.s., ČR   |
| <b>TCM 141/18-5599</b><br>Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda                 | FMS01  | Feoks Otomasyon Sanayi Ticaret Limited Sirketi, Turecko                      |

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 01/19  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění, změnu u oprávnění společnosti **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o.**, Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 – Braník, IČ 26427753 provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále jen „NV 219/2016“).

Dne 29. 6. 2018 byl původní název společnosti „I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.“ změněn na „TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.“. Rozsah oprávnění zůstal nezměněn a vztahuje se na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219/2016 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV 219/2016 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády, v souladu s přílohou tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1735**.

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

## Notification of a Body in the framework of a technical harmonization directive

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dv#r 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :** Legislation : 2014/68/EU Pressure equipment

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

TÜV AUSTRIA CZECH spol.s. r.o.  
Zelený pruh 1560/99  
140 02 Praha 4 - Braník  
Czech Republic  
Phone : +420 296 374 851  
Fax : +420 296 374 855  
Email : kozubik@tuvaustria.cz  
Website : www.itiv.cz

**Body :**

**NB 1735**

Created : 06/06/2006 | Last update : 21/09/2018

**The body is formally accredited against :**

EN 45004 - EN ISO/IEC 17020

EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

**Name of National Accreditation Body (NAB) :** CAI (Czech Accreditation Institute)

**The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification :** Yes

**Tasks performed by the Body :**

Created : 29/06/2016 | Last update : 30/06/2016

| Product family, product /Intended use/Product range | Procedure/Modules  | Annexes or articles of the directives   |
|---|--|---|
| Pressure equipment                                  | Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals<br>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing<br>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance<br>Quality assurance of the production process<br>Conformity to type based on quality assurance of the production process<br>Conformity to type based on pressure equipment verification<br>EU-Type examination – production type<br>Conformity based on unit verification<br>EU-Type examination – design type<br>Conformity based on full quality assurance plus design examination<br>Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals<br>Conformity based on full quality assurance<br>European approval for materials<br>Approval of permanent joining personnel<br>Approval of permanent joining procedures | Annex III - Module C2<br>Annex III - Module E1<br>Annex III - Module E<br>Annex III - Module D1<br>Annex III - Module D<br>Annex III - Module F<br>Annex III - Module B<br>Annex III - Module G<br>Annex III - Module B<br>Annex III - Module H1<br>Annex III - Module A2<br>Annex III - Module H<br>Article 15<br>Annex I, 3.1.2<br>Annex I, 3.1.2 |

**OZNÁMENÍ č. 02/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2017 ze dne 31. ledna 2017 změnil autorizaci žadateli **PAVUS, a. s.**, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 60193174 - autorizované osobě **AO 216**. Rozhodnutím č. 6/2017 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 6/2010 ÚNMZ ze dne 9. dubna 2010, a to tak, že **vymezení vybraných stavebních výrobků**, u kterých je žadatel pověřen k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, **se rozšiřuje o skupinu výrobků 9/26** a nahrazuje vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb.:

- 1/12 Sestavy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárníc vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů)
- a) pro konstrukce vnějších a vnitřních stěn a stropů v budovách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
(A1 až E)<sup>3</sup>, F
- 2/4 Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
(A1 až E)<sup>3</sup>, F
- 5/2 Hydroizolace
- a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy
- b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách
- c) hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
(A1 až E)<sup>3</sup>, F
- d) střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních konstrukcí při působení vnějšího požáru
- výrobky vyžadující zkoušení
  - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- 5/6 Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované sprážené kompozitní nebo sendvičové panely
- a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)
- b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>,  
A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
(A1 až E)<sup>3</sup>, F
- c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních konstrukcí při působení vnějšího požáru
- výrobky vyžadující zkoušení
  - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce
- e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
- f) pro použití jiná
- 5/7 Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla)
- a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách
- b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních konstrukcí při působení vnějšího požáru
- výrobky vyžadující zkoušení
  - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
(A1 až E)<sup>3</sup>, F

- 5/10 Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky  
 a) pro vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
 A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F  
 b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň
- 5/12 Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro ochranu proti požáru (včetně ochranných povrchových úprav)  
 a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost  
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
 A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F
- 5/13 Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky
- 6/1 Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla  
 a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu  
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1, A2, B, C, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F  
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru  
 - výrobky vyžadující zkoušení  
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- 6/5 Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárníc  
 a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost  
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1, A2, B, C, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F  
 c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům  
 d) pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují  
 e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku  
 f) pro použití jiná
- 7/8 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (kromě trubních sestav a jejich prvků z plastů a pryže)  
 a) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu  
 b) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
 A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F  
 c) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie
- 7/10 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnící vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (kromě plastových trubních sestav, plynových hadic a přechodových spojů)  
 a) v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy  
 b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy  
 c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy
- 8/1 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách
- 8/2 Stavební kování pro dveře a vrata pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, pro ochranu proti tlakové vodě
- 8/3 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání
- 8/5 Zárubně



- 8/6 Střešní světlíky, střešní okna  
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)  
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
 A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F  
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru  
 - výrobky vyžadující zkoušení  
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení  
 d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce  
 e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách  
 f) pro použití jiná
- 9/7 Sestavy vnitřních příček  
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
 A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F  
 b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost  
 c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách  
 d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání  
 e) pro použití jiná
- 9/8 Konstrukční těsněné sestavy zasklení s mechanickými prostředky pro přenos vlastní váhy tabulí do těsněného úložného rámu a odtud do nosné konstrukce pro vnější stěny a zastřešení  
 a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění  
 b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění
- 9/9 Sestavy lehkých obvodových plášťů  
 a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
 A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F  
 b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň  
 c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru
- 9/26 Prefabrikované stavební jednotky
- 10/1 Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů
- 10/2 Komínové hlavy
- 10/3 Stabilní požární systémy (výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požárů, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu) (kromě výrobků pro potlačování výbuchu)
- 10/4 Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. č. 1 v tab. 8
- 10/9 Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení  
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost  
 b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost
- 10/10 Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky  
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost  
 b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost
- 10/14 Nástěnné rozvaděče pro montáž na povrch a nástěnné zapuštěné rozvaděče  
 b) na které se vztahují požadavky na požární odolnost nebo kouřotěsnost
- 10/16 Systémy pro ochranu kabelových tras proti požáru
- 10/17 Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru
- 11/5 Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele  
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost staveb, včetně šíření plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky  
 b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky  
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
 A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
 (A1 až E)<sup>3</sup>, F

- 11/6 Sádrokartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků  
a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech), na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>  
A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E  
(A1 až E)<sup>3</sup>, F

- b) ve stěnách, příčkách nebo stropech, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazuje rozhodnutí č. 7/2016 Úřadu ze dne 19. prosince 2016.

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

**OZNÁMENÍ č. 03/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění, změnu u oprávnění společnosti **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o.**, Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 – Braník, IČ 26427753 provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Dne 29. 6. 2018 byl původní název společnosti „I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.“ změněn na „TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.“ Rozsah oprávnění zůstal nezměněn a vztahuje se na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1735**.

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

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dv#r 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :** Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

TÜV AUSTRIA CZECH spol.s. r.o.  
Zelený pruh 1560/99  
140 02 Praha 4 - Braník  
Czech Republic  
Phone : +420 296 374 851  
Fax : +420 296 374 855  
Email : kozubik@tuvaustralia.cz  
Website : www.itiv.cz

**Body :** NB 1735

Created : 06/06/2006 | Last update : 21/09/2018

**The body is formally accredited against :**

EN 45004 - EN ISO/IEC 17020  
EN 45012 - EN ISO/IEC 17021  
EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

**Name of National Accreditation Body (NAB) :** CAI (Czech Accreditation Institute)

**Authorised contact person(s) in Body**  
**Name, direct telephone, and personal email**

|  |
|--|
| František KOZUBIK - +420 724 024 711 - kozubik@tuvaustria.cz |
|--|

**Tasks performed by the Body :**

Created : 29/07/2016 | Last update : 29/07/2016

| Decision  | Product family, product/Intended use  | AVCP system                        | Technical specification  |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 10025-1:2004<br>EN 10088-4:2009<br>EN 10088-5:2009<br>EN 10210-1:2006<br>EN 10219-1:2006<br>EN 10340:2007<br>EN 10340:2007/AC:2008<br>EN 10343:2009<br>EN 15048-1:2007<br>EN 15088:2005 |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).   | FPC Certification Body (System 2+) | EN 1090-1:2009+A1:2011   |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).   | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13479:2004  |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).   | FPC Certification Body (System 2+) | EN 14399-1:2005  |

**OZNÁMENÍ č. 04/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění, změnu oprávnění žadatele **PAVUS, a. s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ 60193174**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **20. 11. 2018**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1391**.

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

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :** Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

PAVUS, a.s.  
Prosecká 412/74  
190 00 PRAHA 9 - Prosek  
Czech Republic  
Phone : +420:286 019 587  
Fax : +420:286 019 590  
Email : mail@pavus.cz  
Website : www.pavus.cz

**Body :** NB 1391

**Created :** Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 15/12/2009

**The body is formally accredited against :**

EN 45001 - EN ISO/IEC 17025  
EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

**Name of National Accreditation Body (NAB) :** CAI (Czech Accreditation Institute)

**Authorised contact person(s) in Body**  
**Name, direct telephone, and personal email**

|  |
|--|
| Jaroslav Dufek - +420:286 019 586 - dufek@pavus.cz |
|--|

**Tasks performed by the Body :**

Created : 05/10/2018 | Last update : 26/10/2018

| Decision  | Product family, product/Intended use  | AVCP system                        | Technical specification  |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| 95/467/EC | Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).   | FPC Certification Body (System 2+) | EN 12446:2011<br>EN 13063-1:2005+A1:2007<br>EN 13063-2:2005+A1:2007<br>EN 13069:2005<br>EN 13084-5:2005<br>EN 13084-5:2005/AC:2006<br>EN 14471:2005<br>EN 1457-1:2012<br>EN 1457-2:2012<br>EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007<br>EN 1457:1999/AC:2006<br>EN 14989-1:2007<br>EN 1806:2006<br>EN 1856-1:2009<br>EN 1856-2:2009<br>EN 1857:2010<br>EN 1858:2008+A1:2011 |
| 95/467/EC | Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements). | Testing Laboratory (System 3)      | EN 13658-1:2005<br>EN 13658-2:2005<br>EN 13950:2005<br>EN 13963:2005<br>EN 13963:2005/AC:2006<br>EN 14190:2005<br>EN 14209:2005<br>EN 14496:2005   |
| 95/467/EC | Gypsum products (2/4) : - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings).   | Testing Laboratory (System 3)      | EN 12859:2011<br>EN 12860:2001<br>EN 12860:2001/AC:2002<br>EN 13279-1:2008<br>EN 14195:2005<br>EN 14195:2005/AC:2006<br>EN 14246:2006<br>EN 14246:2006/AC:2007<br>EN 520:2004+A1:2009  |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - First aid hose   | Product Certification Body         | EN 671-1:2012<br>EN 671-2:2012   |



| Decision  | Product family, product/Intended use  | AVCP system                           | Technical specification   |
|-----------|---|---------------------------------------|---|
|           | systems-kits (fire safety).   | (System 1)                            |   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Sprinklers and water spray systems-kits (fire safety).   | Product Certification Body (System 1) | EN 12259-4:2000/A1:2001   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety).   | Product Certification Body (System 1) | EN 12101-2:2003(*)<br>EN 12101-3:2002(*)<br>EN 12101-3:2002/AC:2005(*)  |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Control and indicating devices (fire safety).  | Product Certification Body (System 1) | EN 12094-1:2003   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Manual call points (fire safety), Multiple controls (fire safety).   | Product Certification Body (System 1) | EN 12094-3:2003   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Fire hydrants (fire safety).   | Product Certification Body (System 1) | EN 14339:2005<br>EN 14384:2005  |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Water flow detectors/switches (fire safety).   | Product Certification Body (System 1) | EN 12259-5:2002   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Nozzles/sprinklers/outlets (fire safety).  | Product Certification Body (System 1) | EN 12094-7:2000<br>EN 12094-7:2000/A1:2005<br>EN 12259-1:1999 + A1:2001<br>EN 12259-1:1999+A1:01/A2:04<br>EN 12259-1:1999+A1:01/A3:06 |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Wet alarm valve assemblies (fire safety).  | Product Certification Body (System 1) | EN 12259-2:1999/A1:2001<br>EN 12259-2:1999/A2:2005<br>EN 12259-2:1999/AC:2002   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Dry alarm valve assemblies (fire safety).  | Product Certification Body (System 1) | EN 12259-3:2000/A1:2001<br>EN 12259-3:2000/A2:2005  |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - High pressure container valve assemblies and their actuators (fire safety), Selector valves and their actuators (fire safety). | Product Certification Body (System 1) | EN 12094-4:2004<br>EN 12094-5:2006  |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Non-electrical disable devices (fire safety).  | Product Certification Body (System 1) | EN 12094-2:2003<br>EN 12094-6:2006  |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Flexible connectors (fire safety).   | Product Certification Body (System 1) | EN 12094-8:2006   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Check valves and non-return valves (fire safety).  | Product Certification Body (System 1) | EN 12094-13:2001<br>EN 12094-13:2001/AC:2002  |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Smoke curtains (fire safety).  | Product Certification Body (System 1) | EN 12101-1:2005(*)<br>EN 12101-1:2005/A1:2006(*)  |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Dampers (fire  | Product Certification Body            | EN 12101-8:2011(*)  |

| Decision  | Product family, product/Intended use  | AVCP system                           | Technical specification  |
|-----------|---|---------------------------------------|--|
|           | safety).  | (System 1)                            | EN 15650:2010(*)   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Ducts (fire safety).   | Product Certification Body (System 1) | EN 12101-7:2011(*)   |
| 96/577/EC | Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Powered ventilators (fire safety).   | Product Certification Body (System 1) | EN 12101-3:2015(*)   |
| 96/580/EC | Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 13830:2003  |
| 96/580/EC | Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).  | Product Certification Body (System 1) | EN 13830:2003  |
| 96/581/EC | Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).            | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 13251:2000/A1:2005<br>EN 13256:2000/A1:2005<br>EN 13256:2000/AC:2003                            |
| 96/581/EC | Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal). | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 13251:2000/A1:2005  |
| 97/176/EC | Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).  | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 14081-1:2005+A1:2011<br>EN 14250:2010   |
| 97/176/EC | Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).  | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 14250:2010  |
| 97/462/EC | Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).  | Product Certification Body (System 1) | EN 13986:2004  |
| 97/462/EC | Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).   | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 13986:2004  |
| 97/462/EC | Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).  | Product Certification Body (System 1) | EN 13986:2004  |
| 97/462/EC | Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 13986:2004  |
| 97/740/EC | Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).   | FPC Certification Body (System 2+)    | EN 771-1:2011<br>EN 771-2:2011<br>EN 771-3:2011<br>EN 771-4:2011<br>EN 771-5:2011<br>EN 771-6:2011 |
| 97/808/EC | Floorings (2/2) : - Rigid flooring products<BR>(a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 12057:2004<br>EN 12058:2004   |
| 97/808/EC | Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).   | Product Certification Body            | EN 13813:2002  |

| Decision  | Product family, product/Intended use   | AVCP system                           | Technical specification   |
|-----------|--|---------------------------------------|---|
|           |  | (System 1)                            |   |
| 97/808/EC | Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 13813:2002   |
| 97/808/EC | Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses). | Product Certification Body (System 1) | EN 14041:2004<br>EN 14041:2004/AC:2006                                    |
| 97/808/EC | Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses). | Testing Laboratory (System 3)         | EN 14041:2004<br>EN 14041:2004/AC:2006                                    |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 14782:2006<br>EN 14783:2013  |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 1304:2005<br>EN 492:2012<br>EN 544:2011                                |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)         | EN 14782:2006<br>EN 14783:2013<br>EN 494:2012                             |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)         | EN 1304:2005<br>EN 490: 2011<br>EN 492:2012<br>EN 494:2012<br>EN 544:2011 |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)         | EN 14351-1:2006+A2:2016   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Product Certification Body (System 1) | EN 14351-1:2006+A2:2016   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 14782:2006<br>EN 14783:2013<br>EN 494:2012<br>EN 534:2006+A1:2010      |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses subject to external fire performance regulations).   | Testing Laboratory (System 3)         | EN 516:2006   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 1304:2005<br>EN 490: 2011<br>EN 492:2012<br>EN 544:2011                |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof windows (for uses subject to external fire performance regulations).  | Testing Laboratory (System 3)         | EN 14351-1:2006+A2:2016   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).   | Testing Laboratory (System 3)         | EN 12951:2004<br>EN 516:2006  |

| Decision  | Product family, product/Intended use  | AVCP system                                    | Technical specification                                 |
|-----------|---|--|---|
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof safety hooks and anchorages (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)). | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 517:2006   |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof windows (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).                     | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 14351-1:2006+A2:2016                                 |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Tiles (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).   | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 12057:2004   |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).                           | Product Certification Body (System 1)          | EN 14716:2004   |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).                           | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 14716:2004   |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Cladding slabs (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).                                   | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 1469:2004  |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 12467:2012   |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).                              | Product Certification Body (System 1)          | EN 14915:2013   |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).                              | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 14915:2013   |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).         | Testing Laboratory Calculation body (System 3) | EN 14915:2013   |
| 99/90/EC  | Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).  | FPC Certification Body (System 2+)             | EN 13967:2012<br>EN 13969:2004<br>EN 13969:2004/A1:2006 |
| 99/90/EC  | Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).  | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 14909:2012<br>EN 14967:2006                          |
| 99/90/EC  | Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).   | FPC Certification Body (System 2+)             | EN 13707:2004+A2:2009<br>EN 13956:2012                  |
| 99/90/EC  | Membranes (1/3) : - Water vapour control layers (in buildings).   | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 13970:2004<br>EN 13970:2004/A1:2006<br>EN 13984:2013 |
| 99/90/EC  | Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).  | Product Certification Body (System 1)          | EN 14909:2012<br>EN 14967:2006                          |
| 99/90/EC  | Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).  | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 14909:2012<br>EN 14967:2006                          |
| 99/90/EC  | Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Product Certification Body (System 1)          | EN 13707:2004+A2:2009<br>EN 13956:2012                  |
| 99/90/EC  | Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 13707:2004+A2:2009<br>EN 13956:2012                  |
| 99/90/EC  | Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Product Certification Body (System 1)          | EN 13970:2004<br>EN 13970:2004/A1:2006<br>EN 13984:2013 |

| Decision | Product family, product/Intended use  | AVCP system                                    | Technical specification   |
|----------|---|--|---|
| 99/90/EC | Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).   | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 13970:2004<br>EN 13970:2004/A1:2006<br>EN 13984:2013   |
| 99/90/EC | Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).  | Product Certification Body (System 1)          | EN 13967:2012<br>EN 13969:2004<br>EN 13969:2004/A1:2006   |
| 99/90/EC | Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).  | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 13967:2012<br>EN 13969:2004<br>EN 13969:2004/A1:2006   |
| 99/90/EC | Membranes (3/3) : - Roof sheets (for uses subject to external fire performance regulations).  | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 13707:2004+A2:2009<br>EN 13956:2012  |
| 99/91/EC | Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).   | Product Certification Body (System 1)          | EN 13171:2012   |
| 99/91/EC | Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).   | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 13171:2012   |
| 99/93/EC | Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes).   | Product Certification Body (System 1)          | EN 1125:2008<br>EN 1154:1996/A1:2002<br>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006<br>EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006<br>EN 1155:1997/A1:2002<br>EN 1158:1997/A1:2002<br>EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006<br>EN 179:2008<br>EN 1935:2002<br>EN 1935:2002/AC:2003 |
| 99/93/EC | Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).  | Product Certification Body (System 1)          | EN 16034:2014(*)  |
| 99/93/EC | Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).  | Product Certification Body (System 1)          | EN 14351-1:2006+A2:2016(*)<br>EN 16034:2014(*)  |
| 99/93/EC | Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).   | Testing Laboratory Calculation body (System 3) | EN 14351-1:2006+A2:2016(*)  |
| 99/93/EC | Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)). | Testing Laboratory (System 3)                  | EN 13241:2003+A2:2016(*)<br>EN 14351-1:2006+A2:2016(*)  |
| 99/94/EC | Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).   | FPC Certification Body (System 2+)             | EN 13224:2011<br>EN 13225:2013<br>EN 13693:2004+A1:2009<br>EN 13747:2005+A2:2010<br>EN 13978-1:2005   |

| Decision  | Product family, product/Intended use  | AVCP system                                       | Technical specification  |
|-----------|---|---|--|
|           |   |   | EN 14843:2007<br>EN 14991:2007<br>EN 14992:2007+A1:2012              |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance). | Product Certification Body (System 1)             | EAD 350140-00-1106   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).                  | Product Certification Body (System 1)             | EAD 350142-00-1106   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).                | Product Certification Body (System 1)             | EAD 350402-00-1106   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).            | Product Certification Body (System 1)             | EAD 350454-00-1104   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Linear joint and gap seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).   | Product Certification Body (System 1)             | EAD 350141-00-1106   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).                                      | Product Certification Body (System 1)             | EAD 350142-00-1106   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).                                      | Testing Laboratory<br>Calculation body (System 3) | EAD 350142-00-1106   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).                                    | Product Certification Body (System 1)             | EAD 350402-00-1106   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).                                    | Testing Laboratory<br>Calculation body (System 3) | EAD 350402-00-1106   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).                                | Product Certification Body (System 1)             | EAD 350454-00-1104   |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).                                | Testing Laboratory<br>Calculation body (System 3) | EAD 350454-00-1104   |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).   | FPC Certification Body (System 2+)                | EN 1504-2:2004<br>EN 1504-3:2005<br>EN 1504-4:2004<br>EN 1504-6:2006 |

(\*) Use of facilities outside the testing laboratory of the notified body

Horizontal notification (CPR Annex V.3)

| Essential characteristics | Specification   | Body Function      |
|---------------------------|---|--------------------|
| Reaction to fire          | EN 13823<br>EN ISO 1182<br>EN ISO 11925-2<br>EN ISO 1716<br>EN ISO 9239-1 | Testing Laboratory |
| Resistance to fire        | EN 13216  | Testing Laboratory |

| Essential characteristics | Specification   | Body Function      |
|---------------------------|---|--------------------|
|                           | EN 13381-1<br>EN 13381-4<br>EN 13381-6<br>EN 13381-8<br>EN 1364-1<br>EN 1364-2<br>EN 1364-3<br>EN 1364-4<br>EN 1365-2<br>EN 1365-3<br>EN 1365-4<br>EN 1366-1<br>EN 1366-10<br>EN 1366-2<br>EN 1366-3<br>EN 1366-4<br>EN 1366-5<br>EN 1366-6<br>EN 1366-7<br>EN 1366-8<br>EN 1366-9<br>EN 14135<br>EN 1634-1<br>EN 1634-2<br>EN 1634-3<br>ENV 13381-2<br>ENV 13381-3<br>ENV 13381-5<br>ENV 13381-7 |                    |
| External fire performance | TS 1187   | Testing Laboratory |

---

## Oddíl 5. Akreditace

---

### OZNÁMENÍ č. 01/2019 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. 10. 2018 do 31. 10. 2018.

#### A. Udělené akreditace:

##### 1. Zkušební laboratoře

- 1018.8**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: 00015679  
**Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS**  
osvědčení **521/2018 z 2. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky strojírenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod  
Adresa:      Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 1025**      **VVUÚ, a.s.**      IČ: 45193380  
**Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.**  
osvědčení **535/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, biomasy, prašnosti, proudění, pneumatického nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochranných, technické akustiky, měření složení skládkových a hořlavých plynů a par, metanscreening  
Adresa:      Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
- 1036**      **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.**      IČ: 25870556  
**Zkušebny a laboratoře**  
osvědčení **531/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky chemického složení technického železa, kovů a slitin kovů, žáruvzdorných materiálů, oxidických materiálů, strusek, feroslitin, tuhých paliv a olejů, měření hmotnostní aktivity v technickém železe a slitinách kovů, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení  
Adresa:      Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava
- 1048.3**      **České vysoké učení technické v Praze**      IČ: 68407700  
**Zkušební laboratoř Fakulty dopravní**  
osvědčení **564/2018 z 22. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření základních elektrických veličin (napětí, proud, odpor, kmitočet, fázový posun) pro zkoušky typové, kontrolní a bezpečnostní funkce elektrických, elektromechanických a elektronických zabezpečovacích zařízení, zkoušení systému Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU  
Adresa:      Konviktská 20, 110 00 Praha 1
- 1058.2**      **Státní zemědělská a potravinářská inspekce**      IČ: 75014149  
**Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze**  
osvědčení **552/2018 z 16. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků a přídatných látek  
Adresa:      Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol



- 1135.2 SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554  
**Ústřední laboratoř Praha**  
osvědčení **528/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení a vzorkování konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb; zkoušení dopravního značení; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin  
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
- 1145 Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240  
**Zkušební laboratoř Studio D - akustika**  
osvědčení **524/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření a výpočty hluku a parametrů prostorové akustiky, určování akustických výkonů zdrojů, měření neprůzvučnosti a vibrací  
Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice - České Budějovice 4
- 1170 EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210  
**Laboratoř Morava**  
osvědčení **555/2018 z 16. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků  
Adresa: Zádveřice 392, 763 12 Vizovice
- 1172 TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: 61065374  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **565/2018 z 22. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámků s vysokou bezpečností  
Adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
- 1179 ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829  
**Divize kontroly imisí a paliv, Zkušební laboratoř Most**  
osvědčení **538/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření venkovního ovzduší, imisí včetně vzorkování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení  
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
- 1206.4 Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)**  
osvědčení **561/2018 z 18. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení mikrobiálních agens a jejich antigenů, účinnosti dezinfekčních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů  
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
- 1243 AQUATEST a.s.** IČ: 44794843  
**AQUATEST - zkušební laboratoře**  
osvědčení **523/2018 z 8. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, rostlinného materiálu, paliv, stavebních materiálů a odpadů, včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky  
Adresa: Geologická 998/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
- 1329 EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378  
**Zkušební laboratoř EKOLA group**  
osvědčení **567/2018 z 22. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření a výpočty hluku, měření vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti, vzorkování ovzduší  
Adresa: Mistrovská 4/558, 108 00 Praha 10 - Malešice

- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
osvědčení **568/2018 z 22. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR  
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Laboratoř mechanických zkoušek**  
osvědčení **530/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, otěr, únava), únavové zkoušky dentálních implantátů a předloketních berlí  
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice
- 1380** **UNIPETROL RPA, s.r.o. - POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpný závod** IČ: 27597075  
**Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů**  
osvědčení **534/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů včetně polotovarů a výrobků z nich.  
Zkoušení hořlavosti plastů  
Adresa: Tkalcovská 36/2, 602 00 Brno
- 1402** **VZ lab s.r.o.** IČ: 27639991  
**VZ lab**  
osvědčení **539/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozbory vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu  
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- 1411.3** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753  
**Materiálové laboratoře**  
osvědčení **541/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrystalové korozi korozivzdorných ocelí a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických svarových kovech a duplexních ocelích  
Adresa: Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň
- 1428** **B-PROJEKTY Teplice s. r. o.** IČ: 01782975  
**Zkušební laboratoř mechaniky zemin**  
osvědčení **537/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva  
Adresa: Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice
- 1433** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **540/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů a hmot a vzorkování čerstvého betonu  
Adresa: Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín
- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258  
**Zkušební laboratoř VUZ**  
osvědčení **520/2018 z 2. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů  
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník

- 1470**      **AmpluServis, a.s.**      IČ: 65138317  
**Oddělení chemických služeb**  
osvědčení **553/2018 z 16. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory černého uhlí, hnědého uhlí, koksu, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv a pro-duktů spalování.  
Rozbory olejů a ropných produktů. Rozbory pitných, povrchových, odpad-ních a provozních elektrářských vod  
Adresa:            ul. Elektrářská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice
- 1518**      **4G consite s.r.o.**      IČ: 27624218  
**4G consite s.r.o., Zkušební laboratoř**  
osvědčení **525/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin, sypanin, nestmelených, stmelených vrstev a kameniva  
Adresa:            Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
- 1554**      **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**      IČ: 71009396  
**Centrum klinických laboratoří**  
osvědčení **532/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Detekce mykobakterií ve vodách; zkoušení v oblasti genetické toxikologie; stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků  
Adresa:            Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1609**      **ENVIFORM a.s.**      IČ: 25839047  
**Centrum Zkušeben**  
osvědčení **536/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojírenských výrobků  
Adresa:            Průmyslová 1045, Staré Město, 739 61 Trinec
- 1617**      **Akustika Brod s.r.o.**      IČ: 28786360  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **526/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření akustického výkonu strojů a zařízení, měření zvukové izolace stavebních konstrukcí, měření doby dozvuku místností a sálů  
Adresa:            Žižkova 1667, 580 01 Havlíčkův Brod
- 1619**      **BS vinařské potřeby s.r.o.**      IČ: 60738090  
**Laboratoř**  
osvědčení **576/2018 z 30. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytické rozbory vín  
Adresa:            Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice
- 1689**      **Flexfill s.r.o.**      IČ: 27249026  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **571/2018 z 26. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběr a stanovení hustoty látek na bázi kapalných uhlovodíků včetně minerálních olejů  
Adresa:            Sirejovická 1213, 410 02 Lovosice

- 1705** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694  
**Agentura logistiky, Centrum zabezpečení munice - Zkušební laboratoř**  
osvědčení **566/2018 z 22. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Technické zkoušky munice, zkoušení fyzikálně-chemických vlastností výbušnin a balistické zkoušky munice do ráže 152 mm  
Adresa: Vojenské zařízení 5512, 517 21 Týniště nad Orlicí
- 1720** **AISE, s.r.o.** IČ: 63472651  
**Zkušební laboratoř Ústí nad Labem**  
osvědčení **575/2018 z 30. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně - chemické analýzy a vzorkování v oblasti ovzduší, měření emisí, mikroklimatických podmínek, hluku, umělého osvětlení a vibrací  
Adresa: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2288** **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **556/2018 z 16. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku, momentu síly a relativní vlhkosti  
Adresa: Kubatova 1240/6, 370 04 České Budějovice
- 2290** **František Knížek** IČ: 46494111  
**František Knížek - KALEX, kalibrační středisko**  
osvědčení **514/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, hmotnost, síla a moment síly, tlak a teplota  
Adresa: A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč
- 2293** **KAVON CZ s.r.o.** IČ: 15050491  
**kalibrační laboratoř**  
osvědčení **570/2018 z 26. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace momentového nářadí  
Adresa: Medlešice 139, 538 31 Chrudim
- 2305** **TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.** IČ: 46358447  
**kalibrační laboratoř**  
osvědčení **554/2018 z 16. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a elektrických veličin  
Adresa: Dělnická 81, 272 01 Kladno
- 2360** **GenMedFor s.r.o.** IČ: 28569903  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **563/2018 z 22. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru objem  
Adresa: Plzeňská 2621/2, Zábřeh, 700 30 Ostrava
- 2364** **EHSQ CONSULTING, s.r.o.** IČ: 28309723  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **527/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel, moment síly, mechanický pohyb a vibrace  
Adresa: Blatec 48, 783 75 Blatec

- 2387**      **MeTeKa-CZ s.r.o.**      IČ: 03467473  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **533/2018 z 10. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty, tlaku a času  
Adresa:            č.p. 100, 763 41 Ludkovice
- 2394**      **KALIST AKL s.r.o.**      IČ: 04432436  
**KALIST AKL s.r.o., Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **529/2018 z 9. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech hmotnost, objem, teplota, vlhkost, mech. pohyb – otáčky a čas  
Adresa:            č.p. 8, 769 01 Třebětice
- 3. Certifikační orgány**
- 3024**      **STAVCERT Praha, spol. s r.o.**      IČ: 64940616  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu**  
osvědčení **548/2018 z 15. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality (QMS), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS). Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
Adresa:            U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
- 3085**      **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.**      IČ: 64507181  
**Certifikační orgán pro certifikaci produktů**  
osvědčení **517/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení  
Adresa:            Jilkova 76, 615 00 Brno
- 3125**      **VVUÚ, a.s.**      IČ: 45193380  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu ve VVUÚ, a.s.**  
osvědčení **574/2018 z 30. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při svařování, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa:            Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
- 3165**      **DQS Cert s. r. o.**      IČ: 27416623  
**DQS Cert**  
osvědčení **562/2018 z 19. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu bezpečnosti informací  
Adresa:            Nad Okrouhlíkem 2365/17, 180 00 Praha 8
- 3209**      **Systémové certifikace s.r.o.**      IČ: 28613091  
**Systémové certifikace s.r.o.**  
osvědčení **522/2018 z 5. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu společenské odpovědnosti organizací a managementu bezpečnosti informací  
Adresa:            Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava, Vítkovice

**4. Inspekční orgány**

- 4011 UNIS Power, s.r.o.** IČ: 24827550  
**Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika**  
 osvědčení **573/2018 z 29. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí spalin, hlukových emisí a parametrů spalovacího procesu  
 Adresa: Křížíkova 72a, 612 00 Brno
- 4036 Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576  
**Inspekční orgán**  
 osvědčení **519/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výskytu azbestu a jiných nebezpečných vláken a stanovení účinnosti sanace azbestu a jiných nebezpečných vláken ve vnitřním a vnějším prostředí  
 Adresa: Krátká 1148/32, 100 00 Praha - Strašnice
- 4055 České ekologické manažerské centrum, z.s.** IČ: 45249741  
**CEMC ETVCZ**  
 osvědčení **518/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost typu A v oblasti ověřování environmentálních technologií dle protokolu EU ETV GVP  
 Adresa: ul. 28. pluku č.524/25, 101 00 Praha 10
- 4056 Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258  
**Inspekční orgán VUZ**  
 osvědčení **549/2018 z 15. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A, posuzování shody a posuzování procesu řízení rizik v oblasti železničního systému pro subsystémy kolejová vozidla, energie, infrastruktura, traťové řízení a zabezpečení a palubní řízení a zabezpečení  
 Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník

**5. EMAS****6. Zahraniční EMAS****7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

- 7011 EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378  
**Poskytovatel zkoušení způsobilosti EKOLA group**  
 osvědčení **551/2018 z 15. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Poskytování zkoušek způsobilosti v oblasti měření hluku, stavebně akustických měření, měření vibrací, výpočtu hluku z dopravy  
 Adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10

**8. Zdravotnické laboratoře**

- 8002 Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)**  
 osvědčení **559/2018 z 18. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a virostatikům a odběr vzorků  
 Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady

- 8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Centrum klinických laboratoří**  
osvědčení **512/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, cytogenetiky, alergologie a klinické imunologie. Odběry primárních vzorků a vzorků z prostředí zdravotnických zařízení  
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** IČ: 49197827  
**Bioptická laboratoř s. r. o.**  
osvědčení **547/2018 z 12. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, cytogenetika a molekulární genetik a včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň
- 8030** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Hadovka**  
osvědčení **558/2018 z 17. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie, vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
- 8039** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101  
**Laboratoř Praha**  
osvědčení **544/2018 z 12. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, histochemická, imunohistochemická, cytogenetická a cytologická gynekologická i negynekologická vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Evropská 2589/33 b, 160 00 Praha 6
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Klinika dětského a dorostového lékařství VFN a 1. LF UK**  
**Diagnostické laboratoře dědičných metabolických poruch (DMP)**  
osvědčení **543/2018 z 12. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 6. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky  
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907  
**Diagnostická laboratoř**  
osvědčení **516/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní a kapilární krve  
Adresa: Dr. Martíňka 1491/7, 700 30 Ostrava
- 8137** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Budějovická**  
osvědčení **546/2018 z 12. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a sdílených vyšetření včetně odběrů primárních vzorků  
Adresa: Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

- 8141 AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Brno Laboratoř forenzní a lékařské genetiky**  
osvědčení **515/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky  
Adresa: Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
- 8146 SPEA Olomouc, s.r.o.** IČ: 64086747  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení **569/2018 z 26. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oborech klinické biochemie a hematologie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: nám. Národních hrdinů 769/2, 771 11 Olomouc
- 8151 Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981  
**Laboratoř Krevního centra s. r. o.**  
osvědčení **513/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetiky včetně sdílených postupů vyšetření  
Adresa: tř. T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek- Místek
- 8153 REPROMEDA s.r.o.** IČ: 25557246  
**Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky**  
osvědčení **511/2018 z 1. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Studentská 812/6, 625 00 Brno-Bohunice
- 8256 Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** IČ: 00839205  
**Hematologická laboratoř, Hematologicko-transfuzního oddělení**  
osvědčení **560/2018 z 18. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody z oboru hematologie a odběry primárních vzorků  
Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov
- 8262 Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540  
**Histologická laboratoř, Oddělení patologie**  
osvědčení **545/2018 z 12. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů a negynekologická cytologická vyšetření)  
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
- 8298 U.S.G.POL s.r.o.** IČ: 28627539  
**Laboratoř molekulární genetiky**  
osvědčení **542/2018 z 12. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky  
Adresa: Hanáckého pluku 1153/8, 779 00 Olomouc
- 8319 AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř AeskuLab Poděbrady**  
osvědčení **557/2018 z 17. 10. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Jiřího náměstí 39/15, 29001 Poděbrady



**B. Pozastavené akreditace**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

**C. Zrušené akreditace****1. Zkušební laboratoře**

- |             |   |              |
|-------------|---|--------------|
| <b>1501</b> | <b>synlab czech s. r.o.</b><br><b>Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873</b><br>osvědčení <b>597/2017 z 11. 10. 2017</b> , platnost udělené akreditace do <b>27. 3. 2020</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie pro veterinární účely; provádění kontroly účinnosti sterilizátorů (včetně odběrů)<br>Adresa: Kovalovice 153, 664 06 Viničné Šumice | IČ: 49688804 |
| <b>1613</b> | <b>synlab czech s. r.o.</b><br><b>Laboratoř Praha, Jankovcova 2</b><br>osvědčení <b>688/2017 z 24. 11. 2017</b> , platnost udělené akreditace do <b>12. 3. 2020</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Veterinární biochemická vyšetření a vyšetření krevního obrazu zvířat<br>Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7   | IČ: 49688804 |

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

Ředitel ČIA  
Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 01/19  
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 říjnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název  | Český název   |
|---------------------|----------------|---|---|
| NU                  | 1167<br>21     | NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL   | Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou  |
| NU                  | 2451<br>5      | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMPREHENSIVE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR DEFENCE | Spojenecká společná doktrína komplexní ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům |
| Neozn.              | 2592<br>2      | NATO GEOSPATIAL INFORMATION FRAMEWORK (NGIF)  | Soustava specifikací geografických informací NATO (NGIF)  |
| Neozn.              | 4778<br>1      | METADATA BINDING MECHANISM  | Mechanismus přiřazování metadat   |
| NU                  | 7194<br>2      | NATO IMAGERY INTERPRETABILITY RATING SCALE (NIIRS)  | Stupnice NATO pro klasifikaci interpretovatelnosti snímků (NIIRS)   |

## b) V říjnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V říjnu 2018 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                  | 7057<br>1      | EXCHANGE OF DATA ON THE MULTI-MODAL DOCUMENTATION OF CARGO | Výměna informací o různých dokumentech týkajících se nákladu | 15. 10. 2018  |

## d) V říjnu 2018 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                  | 2233<br>4,1           | NATO CONSIGNMENT AND ASSET TRACKING BY RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION | Sledování zásilek a materiálu v NATO pomocí radiofrekvenční identifikace |
| NU                  | 2299<br>2,1           | COUNTER-INSURGENCY (COIN) TACTICS                                     | Taktika vedení protipovstaleckých operací (COIN)                         |
| NU                  | 2593<br>2,1           | EDUCATION AND TRAINING FOR URBAN OPERATIONS                           | Školení a výcvik pro operace v zastavěném prostoru                       |
| NU                  | 2610<br>2,1           | NATO TRACKING IDENTIFIER FOR PERSONNEL (TIP)                          | Sledovací identifikátor NATO pro osoby (TIP)                             |
| NU                  | 3542<br>7,1           | TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS     | Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky                        |
| NU                  | 4671<br>3,1           | UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS (USAR)           | Požadavky letové způsobilosti pro bezpilotní vzdušné systémy (USAR)      |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název  |
|---------------------|-----------------------|---|--|
| NU                  | 4786<br>1,1           | FACILITIES AND EQUIPMENT FOR RECEIPT, STORAGE AND DELIVERY OF AVIATION GASOLINE FUELS | Zařízení a vybavení pro příjem, uskladnění a výdej leteckých benzínových paliv |
| NU                  | 7234<br>1,1           | NATO REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) AIRSPACE INTEGRATION (AI)               | Integrace leteckých systémů pilotovaných na dálku (RPAS) do vzdušného prostoru |

## 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<br>Způsob přistoupení         | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|---|--------------------------------|
| NU                  | 1135<br>6             | INTERCHANGE-ABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS | Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách států NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ropné produkty (kromě plyných – ty řeší STANAG 7146) určené k použití ozbrojenými silami NATO, v souladu se standardem AFLP-1135(A), který přijímá.   | 23. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést           | 30. 4. 2020                    |
| NU                  | 2183<br>2             | SYSTEM ARCHITECTURE REQUIREMENTS FOR ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE                            | Požadavky na architekturu systému pro výměnu informací ke sledování materiálu, zásilek a osob  | Dohoda na základě požadavku interoperability (schopnost výměny informací ke sledování zásilek pro operace NATO ve shodě s AAP-51) stanovuje komunikační a bezpečnostní požadavky pro výměnu informací o přepravovaných osobách, materiálu a zásilkách automatizovanými prostředky, v souladu se standardem AAITP-06(A), který přijímá. | 4. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh     | Anglický název  | Český název   | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení          | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|---------------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| NU                  | <b>2183</b><br><b>3,1</b> | SYSTEM ARCHITECTURE REQUIREMENTS FOR ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE | Požadavky na architekturu systému pro výměnu informací ke sledování materiálu, zásilek a osob | Dohoda na základě požadavku interoperability (schopnost výměny informací ke sledování zásilek pro operace NATO ve shodě s AAP-51) stanovuje komunikační a bezpečnostní požadavky pro výměnu informací o přepravovaných osobách, materiálu a zásilkách automatizovanými prostředky, v souladu se standardem AAITP-06(B), který přejímá.  | 29. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |
| NU                  | <b>2185</b><br><b>4</b>   | ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE                                      | Výměna informací ke sledování materiálu, zásilek a osob                                       | Dohoda na základě požadavku interoperability (výměna informací ke sledování materiálu, zásilek a osob pro operace NATO ve shodě s AAP-51) upravuje sledování zdrojů NATO na rozhraní národních systémů sledování založených na preferovaných ISO/IEC standardech kódování na nosiče a dekódování z nosičů dat pro sledování zdrojů, v souladu se standardem AAITP-04(A), který přejímá. | 4. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést v budoucnu  | Nestanoveno                    |
| NU                  | <b>2192</b><br><b>2,1</b> | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY PROCEDURES                              | Spojenecká společná doktrína kontra-zpravodajských a bezpečnostních postupů                   | Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje společný základ pro identifikaci operačních požadavků uživatele pro provádění společného kontra-zpravodajství a pro bezpečnost, v souladu se standardem AJP-2.2(A), který přejímá.   | 5. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést             | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název                               | Český název                                     | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU                  | 2199<br>3             | COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES    | Velení a řízení spojeneckých pozemních sil      | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný základ pro pochopení doktríny velení a řízení použitelné pro úroveň svazek a výše, včetně tvorby rozhodnutí, procesu targetingu, struktury štábu, povinností a odpovědností, a povinností styku, v souladu se standardem ATP-3.2.2(B), který přejímá. | 25. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést   | 1. 2. 2020                     |
| NU                  | 2399<br>2             | RECOVERY AND EQUIPMENT EVACUATION OPERATIONS | Vyprošťování a odsun techniky                   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování a provádění vyprošťování a odsunu techniky při nepředvídaných/ mimořádných událostech a během humanitárních operací, v souladu se standardem ATP-83(A), který přejímá.   | 25. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést   | 31. 3. 2020                    |
| NU                  | 2612<br>1,1           | CARE OF SUPPLIES IN THE FIELD SUPPLY AREAS   | Péče o zásoby v polních zásobovacích prostorech | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny (postupy, technické specifikace...) pro ochranu zásob v poli k vyhnutí se ztrátám a optimalizaci logistického řetězce, v souladu se standardem APP-16(A), který přejímá.  | 12. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést   | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| NU                  | 2633<br>1,1           | MAINTENANCE SUPPORT OF LAND OPERATIONS       | Zabezpečení pozemních operací z hlediska údržby | Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje logistické organizace v NATO ohledně úsilí souvisejícího s vyprošťováním vozidel na bojišti i mimo něj a s jejich odsunem, jakož i s nouzovými/ provizorními opravami a opravami poškození z boje, v souladu se standardem AMaintP-1(A), který přejímá.    | 25. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést   | Datum vyhlášení + 18 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení           | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|---|--------------------------------|
| NU                  | 3682<br>6             | ELECTROSTATIC SAFETY CONNECTION PROCEDURES FOR AVIATION FUEL HANDLING AND LIQUID FUEL LOADING/ UNLOADING OPERATIONS DURING GROUND TRANSFER AND AIRCRAFT AND AIRCRAFT FUELLING/ DEFUELLING | Postupy propojení z hlediska elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s leteckým palivem a při příjmu a výdeji kapalného paliva během pozemní přepravy a při doplňování a odsávání paliva u letadel | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro zajištění elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s tekutými palivy na i mimo základnu a při doplňování/odsávání paliva do/z letadla (neřeší doplňování nádrží pozemních vozidel/zařízení), v souladu se standardem AFLP-3682(A), který přejímá. | 10. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést s výhradami | Nestanoveno                    |
| NU                  | 4372<br>4,1           | SATURN – A FAST FREQUENCY HOPPING EPM MODE FOR UHF RADIO  | SATURN – režim elektronických protiopatření rychlým skokovým přeladováním u radiostanic v pásmu UKV   | Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje technické standardy radiostanic pracujících v pásmu UKV v režimu rychlé náhodné změny frekvencí SATURN, v souladu se standardem AComP-4372(A), který přejímá.   | 23. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést v budoucnu  | Nestanoveno                    |
| NU                  | 5641<br>1,1           | SPECTRUM MANAGEMENT IN MILITARY OPERATIONS  | Správa spektra rádiových kmitočtů ve vojenských operacích   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro správu spektra, kmitočtová pásma a výměnu dat týkajících se správy spektra, aby bylo možné efektivně využívat a dynamicky přistupovat ke spektru, v souladu se standardem ASP-01(A), který přejímá.   | 12. 10. 2018<br>Přistoupit a zavést             | Datum vyhlášení + 18 měsíců    |

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název  | Zaváděcí dokumenty       | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|--|--|--------------------------|---------------------------|
| NU                  | 2495<br>4      | DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING                              | Formáty dat pro sledování materiálu                        | ČOS 990502,<br>4. vydání | 4. 9. 2018                |
| NU                  | 3237<br>3      | APERTURE OF TERMINAL RING OR LINK OF AIRCRAFT LIFTING SLINGS | Otvory koncových ok nebo článků závěsů pro zvedání letadel | ČOS 164004,<br>1. vydání | 22. 10. 2018              |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název   | Zaváděcí dokumenty                   | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|--|---|--------------------------------------|---------------------------|
| NU                  | 3682<br>6      | ELECTROSTATIC SAFETY CONNECTION PROCEDURES FOR AVIATION FUEL HANDLING AND LIQUID FUEL LOADING/UNLOADING OPERATIONS DURING GROUND TRANSFER AND AIRCRAFT FUELLING/DEFUELLING | Postupy propojení z hlediska elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s leteckým palivem a při příjmu a výdeji kapalného paliva během pozemní přepravy a při doplňování a odsávání paliva u letadel | ČOS 999907,<br>2. vydání,<br>Změna 1 | 10. 4. 2018               |
| NU                  | 3838<br>5      | DIGITAL TIME DIVISION COMMAND/RESPONSE MULTIPLEX DATA BUS  | Digitální multiplexní datová sběrnice s časovým dělením povelu/odezvy   | ČOS 156012,<br>1. vydání             | 23. 10. 2018              |
| Neozn.              | 4697<br>1      | PLATFORM LEVEL EXTENDED VIDEO STANDARD (PLEVID)  | Rozšířený video standard na úrovni platformy (PLEVID)   | ČOS 589507,<br>1. vydání             | 4. 10. 2018               |
| NU                  | 5535<br>1      | AIR SURVEILLANCE AND GROUND BASED SENSORS INFORMATION EXCHANGE – ADatP-35  | Výměna informací ze sledování vzdušného prostoru a z pozemních senzorů – ADatP-35   | Vojenský předpis Spoj-2-4            | 1. 1. 2019                |

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

##### a) V říjnu 2018 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### b) V říjnu 2018 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### c) V říjnu 2018 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                  | 2911<br>3,1           | DESIGN CRITERIA FOR BODY ARMOUR CARRIAGE SYSTEMS | Konstrukční kritéria pro nosné systémy balistické ochrany těla |

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

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

| Číslo Vydání Stupeň utajení | Název   | Charakteristika  | Adresa zpracovatele   |
|-----------------------------|---|--|---|
| 139803<br>2<br>Neutajované  | BEZPEČNÁ LIKVIDACE MUNICE - KONSTRUKČNÍ PRINCIPY A POŽADAVKY, HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI                                     | Standard stanovuje principy a požadavky na konstrukční bezpečnost munice z hlediska její bezpečné likvidace včetně příslušného postupu hodnocení.                                    | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín                     |
| 584105<br>2<br>Neutajované  | SYSTÉMY PŘEHLEDU VZDUŠNÉ SITUACE. PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY | Standard stanovuje technické a provozní požadavky na letecká pozemní zařízení letecké radionavigační služby, sloužící k zabezpečení informací o pohybu objektů ve vzdušném prostoru. | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 06 Praha 9 – Kbely |

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení.

## b) Seznam schválených českých obranných standardů

| Číslo<br>Vydání<br>Stupeň utajení               | Název   | Charakteristika   | Datum<br>schválení | Adresa zpracovatele   |
|---|---|---|--------------------|---|
| <b>156011</b><br><b>2</b><br><b>Neutajované</b> | DIGITÁLNÍ<br>ZOBRAZOVÁNÍ<br>POHYBU  | Standard definuje postupy při zajištění interoperability současných a nových systémů určených k zobrazování pohybu v mnohonárodním/společném provozním prostředí NATO.  | 30. 10. 2018       | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 06 Praha 9 – Kbely |
| <b>156012</b><br><b>1</b><br><b>Neutajované</b> | DIGITÁLNÍ<br>MULTIPLEXNÍ<br>DATOVÁ<br>SBĚRNICE<br>S ČASOVÝM<br>DĚLENÍM<br>POVELU/<br>ODEZVY | Standard definuje využívání datové sběrnice pro systémy odvozené ze současných systémů nebo pro systémy vyžadující efektivnější datové sběrnice. Standard preferuje možnosti, které přispívají k maximální kompatibilitě používaných různorodých systémů. Určité části standardu jsou zaměřeny na použití redundantních aplikací s duálním pohotovostním režimem. | 23. 10. 2018       | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 06 Praha 9 – Kbely |
| <b>164004</b><br><b>1</b><br><b>Neutajované</b> | ROZMĚRY<br>ZÁVĚSNÉHO<br>OKA NOSNÉ<br>SMYČKY<br>PRO ZVEDÁNÍ<br>LETADEL                       | Standard definuje přímé připojení závěsů pro zvedání letadel na jeřábové háky. Letadly se miní letouny a vrtulníky. Česká republika si vyhrazuje právo používat oka pro zvedání kompletních letadel předepsané výrobcem letadla.  | 22. 10. 2018       | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 06 Praha 9 – Kbely |
| <b>164005</b><br><b>1</b><br><b>Neutajované</b> | LETECKÝ<br>ZAJIŠŤOVACÍ<br>DRÁT  | Standard definuje použití leteckých vazacích zajišťovacích drátů předepsaných výrobcem letadel. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č.309/2000 Sb.  | 23. 10. 2018       | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 06 Praha 9 – Kbely |
| <b>589507</b><br><b>1</b><br><b>Neutajované</b> | PLEVID:<br>ROZŠÍŘENÝ<br>VIDEO<br>STANDARD<br>NA ÚROVNI<br>PLATFORMY                         | Standard specifikuje požadavky na digitální video distribuční systémy pro vojenská vozidla k zajištění datové kompatibility na národní úrovni i v rámci NATO.   | 4. 10. 2018        | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín                     |
| <b>814501</b><br><b>3</b><br><b>Neutajované</b> | STANDARDNÍ<br>ZNAČENÍ<br>MATERIÁLU<br>PRO PŘEPRAVU<br>A SKLADOVÁNÍ                          | Standard stanovuje minimální identifikační značení materiálu pro přepravu a skladování v rámci mezinárodních dodávek realizovaných všemi druhy dopravy. Nevztahuje se na přepravu materiálu mající čistě národní charakter a realizovanou výhradně dopravními prostředky vlastního státu.   | 30. 10. 2018       | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚPV<br>Víta Nejedlého 691<br>682 01 Vyškov               |
| <b>999937</b><br><b>1</b><br><b>Neutajované</b> | SMĚRNICE<br>KE VLIVU<br>PROSTŘEDÍ<br>NA VOJENSKÝ<br>MATERIÁL                                | Standard zavádí jednotné instrukce pro plánování a zavedení úloh týkajících se vlivů prostředí, které mají používat pro svoji práci především armádní manažeři projektů a odborníci pro vlivy prostředí. Lze je využít i u společných projektů NATO, v národních a multinárodních projektech zaměřených na vojenský materiál.                                     | 18. 10. 2018       | Vojenský výzkumný ústav, s.p.<br>Veslařská 230<br>637 00 Brno   |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.



**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**e) Seznam nahrazených českých obranných standardů**

| Číslo<br>Vydání<br>Oprava<br>Stupeň utajení | Název  | Datum<br>nahrazení |
|---|--|--------------------|
| 156011<br>1<br>1<br>Neutajované             | DIGITÁLNÍ ZOBRAZOVÁNÍ POHYBU                           | 30. 10. 2018       |
| 814501<br>2<br>Neutajované                  | STANDARDNÍ ZNAČENÍ MATERIÁLU PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ | 30. 10. 2018       |

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

| Číslo<br>Vydání<br>Změna<br>Stupeň utajení | Název  | Datum<br>schválení<br>Změny |
|--|--|-----------------------------|
| 108023<br>1<br>1<br>Neutajované            | METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH | 30. 10. 2018                |
| 585503<br>2<br>1<br>Neutajované            | STANOVENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ                        | 24. 10. 2018                |

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). 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

Sp.zn. SpMO 4643-22/2018-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 01/19****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. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 2018** 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 (2018) | Výrobní kód | Stát   | Lhůta pro připomínky |
|---------------------------|-------------------|-------------|--|----------------------|
| BRA/621/Add. 3            | 1. 11.            | S10S        | Brazílie   | -                    |
| CAN/524/Add. 1            | 1. 11.            | H30         | Kanada   | -                    |
| EU/617                    | 1. 11.            | C40A        | EU   | <b>1. 1. 2019</b>    |
| UGA/984                   | 1. 11.            | X50M        | Uganda   | <b>1. 1. 2019</b>    |
| UGA/985                   | 1. 11.            | X50M        | Uganda   | <b>1. 1. 2019</b>    |
| USA/1409                  | 1. 11.            | S10S        | USA  | <b>26. 11. 2018</b>  |
| MEX/343/Add. 1            | 1. 11.            | I20         | Mexiko   | -                    |
| BRA/764/Add. 2            | 5. 11.            | C50A        | Brazílie   | -                    |
| ISR/793/Rev. 1            | 5. 11.            | C50A        | Izrael   | <b>5. 1. 2019</b>    |
| USA/1287/Add. 1           | 6. 11.            | C20P        | USA  | <b>30. 11. 2018</b>  |
| USA/1410                  | 5. 11.            | T10T        | USA  | <b>26. 11. 2018</b>  |
| USA/1411                  | 5. 11.            | N40E        | USA  | <b>17. 12. 2018</b>  |
| USA/1412                  | 5. 11.            | S10S        | USA  | <b>26. 11. 2018</b>  |
| KOR/797                   | 6. 11.            | C40A        | Korea  | <b>26. 11. 2018</b>  |
| KOR/798                   | 6. 11.            | C40A        | Korea  | <b>26. 11. 2018</b>  |
| KOR/799                   | 6. 11.            | C40A        | Korea  | <b>26. 11. 2018</b>  |
| KOR/800                   | 6. 11.            | C40A        | Korea  | <b>26. 11. 2018</b>  |
| KOR/801                   | 6. 11.            | C40A        | Korea  | <b>26. 11. 2018</b>  |
| TPKM/340                  | 6. 11.            | C20P        | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | <b>6. 1. 2019</b>    |
| BRA/559/Add. 7            | 6. 11.            | T40T        | Brazílie   | -                    |
| BRA/790/Add. 1            | 6. 11.            | T40T        | Brazílie   | -                    |
| BRA/791/Add. 1            | 6. 11.            | T40T        | Brazílie   | -                    |
| BRA/792/Add. 1            | 6. 11.            | T40T        | Brazílie   | -                    |
| USA/836/Add. 1            | 6. 11.            | S10S        | USA  | -                    |
| USA/1212/Add. 1           | 6. 11.            | S10S        | USA  | -                    |
| CHN/1288                  | 7. 11.            | T40T        | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>    |

|                        |        |      |  |                     |
|------------------------|--------|------|--|---------------------|
| CHN/1289               | 7. 11. | T40T | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1290               | 7. 11. | T40T | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1291               | 7. 11. | S20E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1292               | 7. 11. | S50E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1293               | 7. 11. | S50E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1294               | 7. 11. | S50E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1295               | 7. 11. | S50E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1296               | 7. 11. | S50E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| ARG/351                | 7. 11. | C50A | Argentina  | <b>30. 11. 2018</b> |
| ARG/352                | 7. 11. | C50A | Argentina  | <b>30. 11. 2018</b> |
| CHN/1297               | 7. 11. | S50E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1298               | 7. 11. | S50E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| CHN/1299               | 7. 11. | S50E | Čína   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| EU/618                 | 7. 11. | B20  | EU   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/575/Rev. 1         | 7. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/576/Rev. 1         | 7. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/986                | 7. 11. | X50M | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/987                | 7. 11. | C10P | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/988                | 7. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| USA/1411/Add. 1        | 7. 11. | N40E | USA  | <b>17. 12. 2018</b> |
| TZA/223                | 7. 11. | C50C | Tanzánie   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| TZA/224                | 7. 11. | C50C | Tanzánie   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| TZA/225                | 7. 11. | C50A | Tanzánie   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/989                | 7. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/990                | 7. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/991                | 7. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/992                | 7. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/993                | 7. 11. | B10  | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/994                | 7. 11. | B10  | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/995                | 7. 11. | B10  | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/996                | 7. 11. | X00M | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/997                | 7. 11. | N40E | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/998                | 7. 11. | N40E | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/999                | 7. 11. | X00M | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| ARG/351/Add. 1         | 8. 11. | C50A | Argentina  | <b>30. 11. 2018</b> |
| SAU/1094               | 8. 11. | C50C | Saudská Arábie   | <b>8. 1. 2019</b>   |
| TPKM/341               | 8. 11. | C50A | Samostatné celní území<br>Tchajwanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | <b>8. 1. 2019</b>   |
| UGA/575/Rev. 1/Corr. 1 | 8. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| UGA/991/Corr. 1        | 8. 11. | C50A | Uganda   | <b>7. 1. 2019</b>   |
| USA/1413               | 8. 11. | S10S | USA  | -                   |
| USA/1414               | 8. 11. | S10S | USA  | -                   |
| USA/1415               | 8. 11. | S10S | USA  | -                   |
| USA/1416               | 8. 11. | S10S | USA  | -                   |
| USA/1417               | 8. 11. | S10S | USA  | -                   |
| BRA/830/Add. 1         | 9. 11. | C50A | Brazílie   | -                   |
| NGA/6                  | 9. 11. | C20A | Nigérie  | <b>6. 2. 2019</b>   |
| NGA/7                  | 9. 11. | C20A | Nigérie  | <b>1. 1. 2019</b>   |
| NGA/8                  | 9. 11. | C20A | Nigérie  | <b>6. 1. 2019</b>   |

|  |         |      |  |                     |
|--|---------|------|--|---------------------|
| UKR/144  | 9. 11.  | C10C | Ukrajina   | -                   |
| UGA/758/Add. 2   | 12. 11. | B10  | Uganda   | -                   |
| UGA/759/Add. 2   | 12. 11. | S10S | Uganda   | -                   |
| UGA/760/Add. 2   | 12. 11. | S10S | Uganda   | -                   |
| UGA/761/Add. 2   | 12. 11. | S10S | Uganda   | -                   |
| UGA/762/Add. 2   | 12. 11. | H20  | Uganda   | -                   |
| UGA/763/Add. 2   | 12. 11. | C10C | Uganda   | -                   |
| UGA/764/Add. 2   | 12. 11. | C10C | Uganda   | -                   |
| UGA/765/Add. 2   | 12. 11. | S10S | Uganda   | -                   |
| UGA/766/Add. 2   | 12. 11. | S10S | Uganda   | -                   |
| UGA/767/Add. 2   | 12. 11. | H30  | Uganda   | -                   |
| UGA/768/Add. 2   | 12. 11. | H30  | Uganda   | -                   |
| UGA/772/Add. 2   | 12. 11. | X00M | Uganda   | -                   |
| UGA/773/Add. 2   | 12. 11. | X00M | Uganda   | -                   |
| UGA/774/Add. 2   | 12. 11. | B20  | Uganda   | -                   |
| USA/665/Rev. 1/Add. 1  | 12. 11. | C20C | USA  | <b>30. 11. 2018</b> |
| USA/827/Rev. 3   | 12. 11. | C10C | USA  | <b>3. 12. 2018</b>  |
| USA/1418   | 12. 11. | B10  | USA  | <b>10. 12. 2018</b> |
| UGA/769/Add. 2   | 13. 11. | H20  | Uganda   | -                   |
| UGA/770/Add. 2   | 13. 11. | X00M | Uganda   | -                   |
| USA/1242/Add. 1/Corr. 1  | 13. 11. | T50T | USA  | -                   |
| ARE/451<br>BHR/555<br>KWT/442<br>OMN/388<br>QAT/553<br>SAU/1095<br>YEM/156 | 13. 11. | C60A | Spojené arabské emiráty<br>Bahrajn<br>Kuvajt<br>Omán<br>Katar<br>Saúdská Arábie<br>Jemen | <b>13. 1. 2019</b>  |
| UGA/708/Add. 2   | 13. 11. | C10C | Uganda   | -                   |
| UGA/771/Add. 2   | 13. 11. | X00M | Uganda   | -                   |
| UGA/643/Add. 2   | 14. 11. | C50C | Uganda   | -                   |
| UGA/685/Add. 2   | 14. 11. | C10C | Uganda   | -                   |
| UGA/692/Add. 2   | 14. 11. | C50A | Uganda   | -                   |
| UGA/693/Add. 2   | 14. 11. | C50A | Uganda   | -                   |
| UGA/697/Add. 2   | 14. 11. | T40T | Uganda   | -                   |
| UGA/700/Add. 2   | 14. 11. | X00M | Uganda   | -                   |
| UGA/701/Add. 2   | 14. 11. | B10  | Uganda   | -                   |
| UGA/705/Add. 2   | 14. 11. | S10E | Uganda   | -                   |
| UGA/707/Add. 2   | 14. 11. | C10C | Uganda   | -                   |
| UGA/709/Add. 2   | 14. 11. | S10E | Uganda   | -                   |
| UGA/722/Add. 1   | 14. 11. | X30M | Uganda   | -                   |
| UGA/729/Add. 2   | 14. 11. | X00M | Uganda   | -                   |
| UGA/723/Add. 2   | 14. 11. | X00M | Uganda   | -                   |
| UGA/724/Add. 2   | 14. 11. | C40C | Uganda   | -                   |
| UGA/710/Add. 2   | 14. 11. | S10E | Uganda   | -                   |
| UGA/728/Add. 2   | 14. 11. | C40C | Uganda   | -                   |
| UGA/695/Add. 2   | 14. 11. | C50A | Uganda   | -                   |
| UGA/687/Add.1  | 14. 11. | S20E | Uganda   | -                   |
| UGA/694/Add.2  | 14. 11. | H20  | Uganda   | -                   |
| UGA/696/Add.2  | 14. 11. | C50A | Uganda   | -                   |
| UGA/698/Add.2  | 14. 11. | X00M | Uganda   | -                   |

|                      |         |           |   |                     |
|----------------------|---------|-----------|---|---------------------|
| UGA/703/Add.1        | 14. 11. | C80A      | Uganda  | -                   |
| UGA/704/Add.2        | 14. 11. | C80A      | Uganda  | -                   |
| UGA/706/Add.2        | 14. 11. | B10       | Uganda  | -                   |
| UGA/725/Add.2        | 14. 11. | C40C      | Uganda  | -                   |
| UGA/726/Add.2        | 14. 11. | C40C      | Uganda  | -                   |
| UGA/727/Add.2        | 14. 11. | C40C      | Uganda  | -                   |
| EU/619               | 15. 11. | B00       | EU  | <b>15. 1. 2019</b>  |
| THA/524              | 15. 11. | C50A      | Thajsko   | -                   |
| TUR/133              | 15. 11. | X30M      | Turecko   | <b>15. 1. 2019</b>  |
| URY/25               | 15. 11. | C60A      | Uruguay   | <b>15. 2. 2019</b>  |
| URY/26               | 15. 11. | C60A      | Uruguay   | -                   |
| USA/1419             | 15. 11. | S10S      | USA   | -                   |
| USA/1420             | 15. 11. | S10S      | USA   | -                   |
| USA/1421             | 15. 11. | S10S      | USA   | -                   |
| USA/1422             | 15. 11. | S10S      | USA   | -                   |
| USA/1423             | 15. 11. | S10S      | USA   | -                   |
| USA/1424             | 15. 11. | S10S      | USA   | -                   |
| USA/1425             | 15. 11. | S10S      | USA   | -                   |
| USA/1426             | 15. 11. | S10S      | USA   | -                   |
| USA/1428             | 20. 11. | C00C      | USA   | <b>31. 12. 2018</b> |
| USA/1427             | 20. 11. | N00E      | USA   | <b>23. 1. 2019</b>  |
| USA/1395/Add.2       | 20. 11. | C10C      | USA   | -                   |
| USA/1337/Add.1       | 20. 11. | S30E      | USA   | -                   |
| USA/1069/Add.1       | 20. 11. | T00T      | USA   | -                   |
| TUR/135              | 20. 11. | C00A      | Turecko   | <b>14. 1. 2019</b>  |
| TUR/134              | 20. 11. | C00A      | Turecko   | <b>14. 1. 2019</b>  |
| RWA/191              | 20. 11. | C50A      | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| RWA/190              | 20. 11. | C00A      | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| RWA/189              | 20. 11. | B00, T00T | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| RWA/188              | 20. 11. | C00C      | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| RWA/187              | 20. 11. | C90A      | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| RWA/186              | 20. 11. | C20P      | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| RWA/185              | 20. 11. | C20P      | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| RWA/184              | 20. 11. | C20P      | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| RWA/183              | 20. 11. | C50C      | Rwanda  | <b>19. 1. 2019</b>  |
| ARG/151/Rev.1        | 20. 11. | H20       | Argentina   | <b>19. 1. 2019</b>  |
| MEX/436              | 21. 11. | T30T      | Mexiko  | <b>8. 1. 2019</b>   |
| JPN/611              | 21. 11. | C10C      | Japonsko  | -                   |
| JPN/612              | 21. 11. | V10T      | Japonsko  | <b>20. 1. 2019</b>  |
| EU/620               | 21. 11. | S00E      | EU  | <b>20. 1. 2019</b>  |
| EU/621               | 21. 11. | S00E      | EU  | <b>20. 1. 2019</b>  |
| CHN/1300             | 21. 11. | S00E      | Čína  | <b>20. 1. 2019</b>  |
| CHN/1301             | 21. 11. | I20, MŽP  | Čína  | <b>20. 1. 2019</b>  |
| CHN/1302             | 21. 11. | X00M      | Čína  | <b>20. 1. 2019</b>  |
| CHL/396/Add. 1       | 21. 11. | T40T      | Chile   | -                   |
| TPKM/315/Add.1       | 21. 11. | C10P      | Samostatné celní území<br>Taiwan, Penghu, Kinmen<br>a Matsu | -                   |
| TPKM/285/Rev.1/Add.1 | 21. 11. | C50A      | Samostatné celní území<br>Taiwan, Penghu, Kinmen<br>a Matsu | -                   |

|                 |         |            |           |                     |
|-----------------|---------|------------|-----------|---------------------|
| RWA/213         | 21. 11. | C00A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/212         | 21. 11. | C00A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/211         | 21. 11. | C00A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/210         | 21. 11. | B00        | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/209         | 21. 11. | S20E, B00  | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/208         | 21. 11. | S20E       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/207         | 21. 11. | S20E       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/206         | 21. 11. | S20E, B00  | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/205         | 21. 11. | S20E, B00  | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/204         | 21. 11. | S20E, B00  | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/203         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/202         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/201         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/200         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/199         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/198         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/197         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/196         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/195         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/194         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/193         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| RWA/192         | 21. 11. | C50A       | Rwanda    | <b>20. 1. 2019</b>  |
| ISR/1026/Corr.1 | 21. 11. | C60A       | Izrael    | -                   |
| RWA/214         | 22. 11. | C00A       | Rwanda    | <b>21. 1. 2019</b>  |
| RWA/215         | 22. 11. | C00A       | Rwanda    | <b>21. 1. 2019</b>  |
| KOR/802         | 22. 11. | X00M       | Korea     | <b>21. 1. 2019</b>  |
| KOR/803         | 22. 11. | X00M       | Korea     | <b>21. 1. 2019</b>  |
| KOR/804         | 22. 11. | V20T       | Korea     | <b>21. 1. 2019</b>  |
| ISR/1024/Corr.1 | 22. 11. | V20T       | Izrael    | -                   |
| BRA/847         | 22. 11. | C10P       | Brazílie  | <b>19. 12. 2018</b> |
| SGP/39/Add.1    | 23. 11. | C50A       | Singapur  | <b>23. 12. 2018</b> |
| FRA/190         | 23. 11. | C10C       | Francie   | <b>22. 1. 2019</b>  |
| FRA/189         | 23. 11. | C10C       | Francie   | <b>22. 1. 2019</b>  |
| GRD/20          | 23. 11. | C50A       | Grenada   | <b>22. 1. 2019</b>  |
| MUS/8           | 23. 11. | X50M       | Mauricius | <b>22. 1. 2019</b>  |
| MEX/437         | 23. 11. | C10C       | Mexiko    | <b>14. 12. 2018</b> |
| EU/622          | 23. 11. | X00M, S00E | EU        | <b>22. 1. 2019</b>  |
| UGA/1000        | 26. 11. | C50A       | Uganda    | <b>25. 1. 2019</b>  |
| SLV/202         | 26. 11. | C50A       | Salvador  | <b>25. 1. 2019</b>  |
| EU/623          | 26. 11. | T30T       | EU        | <b>25. 1. 2019</b>  |
| CHL/377/Add.1   | 26. 11. | T40T       | Chile     | -                   |
| BRA/848         | 26. 11. | C30C       | Brazílie  | <b>19. 12. 2018</b> |
| BRA/849         | 26. 11. | S30E       | Brazílie  | -                   |
| BRA/323/Add.4   | 26. 11. | T50T       | Brazílie  | <b>26. 12. 2018</b> |
| BDI/9           | 26. 11. | C10C       | Burundi   | <b>25. 1. 2019</b>  |
| BDI/10          | 26. 11. | C10C       | Burundi   | <b>25. 1. 2019</b>  |
| BDI/11          | 26. 11. | C10C       | Burundi   | <b>25. 1. 2019</b>  |
| BDI/12          | 26. 11. | C10C       | Burundi   | <b>25. 1. 2019</b>  |
| BDI/13          | 26. 11. | C10C       | Burundi   | <b>25. 1. 2019</b>  |
| ARG/344/Add.1   | 26. 11. | B10        | Argentina | -                   |

|                       |         |            |   |                     |
|-----------------------|---------|------------|---|---------------------|
| ARG/111/Add.2         | 26. 11. | X30M       | Argentina   | -                   |
| ARG/287/Add.1         | 26. 11. | C50A       | Argentina   | -                   |
| ARG/300/Add.1         | 26. 11. | C50A       | Argentina   | -                   |
| ARG/338/Add.1         | 26. 11. | X30M       | Argentina   | -                   |
| ARG/339/Add.1         | 26. 11. | B10        | Argentina   | -                   |
| USA/1405/Add.1        | 27. 11. | T40T       | USA   | <b>10. 12. 2018</b> |
| USA/1337/Add.1/Corr.1 | 27. 11. | S30E       | USA   | -                   |
| USA/1243/Add.2        | 27. 11. | T30T       | USA   | -                   |
| USA/994/Add.1         | 27. 11. | N30E       | USA   | -                   |
| TUR/136               | 27. 11. | C50A       | Turecko   | <b>31. 12. 2018</b> |
| MYS/80                | 27. 11. | C50A       | Malajsie  | <b>25. 1. 2019</b>  |
| MYS/81                | 27. 11. | C50A       | Malajsie  | <b>25. 1. 2019</b>  |
| MYS/82                | 27. 11. | C50A       | Malajsie  | <b>25. 1. 2019</b>  |
| MYS/83                | 27. 11. | C50A       | Malajsie  | <b>25. 1. 2019</b>  |
| ISR/1030              | 27. 11. | S10S       | Izrael  | <b>25. 1. 2019</b>  |
| ISR/1031              | 27. 11. | I30        | Izrael  | <b>25. 1. 2019</b>  |
| ISR/1032              | 27. 11. | I00        | Izrael  | <b>25. 1. 2019</b>  |
| CHL/461               | 27. 11. | T40T       | Chile   | <b>25. 1. 2019</b>  |
| ARG/211/Add.6         | 27. 11. | I20        | Argentina   | -                   |
| ARG/68/Add.3          | 27. 11. | T40T, S30E | Argentina   | -                   |
| MEX/343/Add.2         | 28. 11. | I20        | Mexiko  | -                   |
| MEX/438               | 28. 11. | C10C       | Mexiko  | <b>15. 1. 2019</b>  |
| MEX/439               | 28. 11. | S70E       | Mexiko  | <b>20. 1. 2019</b>  |
| GEO/105               | 28. 11. | B10        | Gruzie  | -                   |
| GEO/106               | 28. 11. | B10        | Gruzie  | -                   |
| TPKM/331/Add.1        | 29. 11. | I40        | Samostatné celní území<br>Taiwan, Penghu, Kinmen<br>a Matsu | -                   |
| TPKM/333/Add.1        | 29. 11. | I10        | Samostatné celní území<br>Taiwan, Penghu, Kinmen<br>a Matsu | -                   |
| RWA/216               | 29. 11. | C50A       | Rwanda  | <b>28. 1. 2019</b>  |
| MEX/399/Add.1         | 29. 11. |            | Mexiko  |                     |
| CAN/570               | 29. 11. | V00T, S10S | Kanada  | <b>1. 2. 2019</b>   |
| JPN/613               | 29. 11. | V10T       | Japonsko  | <b>28. 1. 2019</b>  |
| THA/525               | 30. 11. | C60A       | Thajsko   | <b>29. 1. 2019</b>  |
| THA/526               | 30. 11. | C50A       | Thajsko   | <b>29. 1. 2019</b>  |
| THA/527               | 30. 11. | C50A       | Thajsko   | <b>29. 1. 2019</b>  |
| THA/528               | 30. 11. | C50A       | Thajsko   | <b>29. 1. 2019</b>  |
| THA/529               | 30. 11. | C50A       | Thajsko   | <b>29. 1. 2019</b>  |
| THA/530               | 30. 11. | C50A       | Thajsko   | <b>29. 1. 2019</b>  |
| IDN/64/Add.3          | 30. 11. | H30        | Indonésie   | -                   |
| EU/624                | 30. 11. | S30E, T40T | EU  | <b>28. 1. 2019</b>  |
| USA/1429              | 30. 11. | C50A       | USA   | <b>26. 3. 2019</b>  |
| USA/1430              | 30. 11. | T50T       | USA   | <b>28. 1. 2019</b>  |
| USA/1362/Add.1        | 30. 11. | S30E       | USA   | -                   |
| USA/1176/Rev.1/Add.1  | 30. 11. | S30E       | USA   | -                   |

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 2019-02-01 do 2019-02-28 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN<br>(třídící znak)      | Datum vydání<br>nebo schválení | Název ČSN  |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| ČSN 33 2000-7-722<br>(33 2000)      | 2013-01-01                     | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel  |
| ČSN EN 55011 ed. 3<br>(33 4225)     | 2010-08-01                     | Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření   |
| ČSN EN 61788-4 ed. 3<br>(34 5685)   | 2012-02-01                     | Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti  |
| ČSN EN 60669-1 ed. 2<br>(35 4106)   | 2003-08-01                     | Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky   |
| ČSN EN 60384-14-1<br>(35 8291)      | 2006-04-01                     | Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení D  |
| ČSN EN 60384-14-3<br>(35 8291)      | 2005-07-01                     | Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-3: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení DZ |
| ČSN EN 62047-1<br>(35 8775)         | 2007-04-01                     | Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 1: Termíny a definice   |
| ČSN EN 60730-2-6 ed. 2<br>(36 1960) | 2009-06-01                     | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků                              |
| ČSN EN 61377-1<br>(36 2207)         | 2006-12-01                     | Drážní zařízení - Drážní vozidla - Část 1: Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených ze střídačů a jejich řídicího systému   |
| ČSN EN 61377-2<br>(36 2207)         | 2003-07-01                     | Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky - Část 2: Stejnoseměrné trakční motory napájené z pulzních měničů a jejich řízení  |
| ČSN EN 61377-3<br>(36 2207)         | 2003-08-01                     | Drážní zařízení - Drážní vozidla - Část 3: Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených z nepřímých měničů a jejich řídicí systém   |
| ČSN EN 62446<br>(36 4623)           | 2010-06-01                     | Fotovoltaické systémy spojené s elektrorozvodnou sítí - Minimální požadavky na systémovou dokumentaci, zkoušky při uvádění do provozu a kontrolu   |
| ČSN EN 61829<br>(36 4630)           | 1999-06-01                     | Pole fotovoltaických (FV) modulů z krystalického křemíku - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu   |
| ČSN EN 62087 ed. 3<br>(36 7004)     | 2012-10-01                     | Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení   |

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