

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 3**
**Zveřejněno dne 6. března 2020**


---

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

ÚNMZ č. 28/20	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 29/20	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	18
ÚNMZ č. 30/20	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	31
ÚNMZ č. 31/20	o návrzích na zrušení ČSN	41
ÚNMZ č. 32/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	42
ÚNMZ č. 33/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	48
ÚNMZ č. 34/20	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	51

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 27/20	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2019	52
---------------	--	----

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 35/20	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	54
---------------	---	----

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 03/20	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	80
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 03/20	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	91
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 03/20	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	97
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	106
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	108

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 28/20

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

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

#### VDANÉ ČSN

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. ČSN EN ISO 14090</b> (01 0990)<br>kat.č. 509759  | <b>Adaptace na změnu klimatu - Zásady, požadavky a směrnice;</b><br>(idt ISO 14090:2019); Vydání: Březen 2020   |
| <b>2. ČSN ISO 2631-5</b> (01 1405)<br>kat.č. 509496    | <b>Vibrace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím - Část 5: Metoda hodnocení vibrací obsahujících sdružené rázy;</b> Vydání: Březen 2020<br>Jejím vydáním se zrušuje               |
| ČSN ISO 2631-5 (01 1405)                               | Vibrace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím - Část 5: Metoda hodnocení vibrací obsahujících sdružené rázy; Vydání: Listopad 2005  |
| <b>3. ČSN ISO 20816-8</b> (01 1412)<br>kat.č. 509400   | <b>Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 8: Pístové kompresory;</b><br>Vydání: Březen 2020<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN ISO 10816-8 (01 1412)                              | Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 8: Pístové kompresory; Vydání: Prosinec 2014  |
| <b>4. ČSN ISO 16063-41</b> (01 1417)<br>kat.č. 509497  | <b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 41: Kalibrace laserových vibrometrů;</b> Vydání: Březen 2020  |
| <b>5. ČSN EN ISO 4869-1</b> (01 1640)<br>kat.č. 509399 | <b>Akustika - Chrániče sluchu - Část 1: Subjektivní metoda měření vložného útlumu zvuku;</b> (idt ISO 4869-1:2018); Vydání: Březen 2020<br>Jejím vydáním se zrušuje                               |
| ČSN EN ISO 4869-1 (01 1640)                            | Akustika - Chrániče sluchu - Část 1: Subjektivní metoda měření vložného útlumu; Vyhlášena: Srpen 2019   |
| <b>6. ČSN EN ISO 4869-2</b> (01 1640)<br>kat.č. 509398 | <b>Akustika - Chrániče sluchu - Část 2: Odhad efektivních hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu;</b> (idt ISO 4869-2:2018);<br>Vydání: Březen 2020<br>Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 4869-2 (01 1640)                            | Akustika - Chrániče sluchu - Část 2: Odhad hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu; Vyhlášena: Srpen 2019  |
| <b>7. ČSN EN ISO 1101</b> (01 4120)<br>kat.č. 509465   | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení;</b> (idt ISO 1101:2017); Vydání: Březen 2020<br>Jejím vydáním se zrušuje      |
| ČSN EN ISO 1101 (01 4120)                              | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení; Vyhlášena: Srpen 2017  |

8. ČSN EN ISO 15708-1 (01 5036) **Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 1: Terminologie;** (idt ISO 15708-1:2017); Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509345  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15708-1 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 1: Terminologie; Vyhlášena: Říjen 2019
9. ČSN EN ISO 15708-2 (01 5036) **Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 2: Principy, zařízení a vzorky;** (idt ISO 15708-2:2017); Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509346  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15708-2 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 2: Princip, zařízení a vzorky; Vyhlášena: Říjen 2019
10. ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036) **Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 3: Provoz a interpretace;** (idt ISO 15708-3:2017); Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509348  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení; Vyhlášena: Říjen 2019
11. ČSN EN ISO 15708-4 (01 5036) **Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 4: Kvalifikace;** (idt ISO 15708-4:2017); Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509347  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15708-4 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 4: Kvalifikace; Vyhlášena: Říjen 2019
12. ČSN EN ISO 1891-4 (02 1003) **Spojovací součásti - Slovník - Část 4: Kontrola, prohlídka, dodání, přijetí a kvalita;** (idt ISO 1891-4:2018); Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509468  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 1891-4 (02 1003) Spojovací součásti - Slovník - Část 4: Kontrola, prohlídka, dodání, přijetí a kvalita; Vyhlášena: Prosinec 2018
13. ČSN EN 13523-11 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost proti rozpouštědlům (zkouška otěrem);** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509828  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13523-11 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost rozpouštědlům (zkouška otěrem); Vydání: Prosinec 2011
14. ČSN EN 13523-17 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných fólií;** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509827  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13523-17 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných fólií; Vydání: Květen 2012
15. ČSN EN ISO 5178 (05 1126) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů;** (idt ISO 5178:2019); Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509840  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 5178 (05 1126) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů; Vyhlášena: Září 2019
16. ČSN EN ISO 17640 (05 1171) **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení;** (idt ISO 17640:2018); Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509351  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 17640 (05 1171) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení; Vyhlášena: Červenec 2019
17. ČSN EN 13611 (06 1820) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky;** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509829  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 13611 (06 1820) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky; Vyhlášena: Říjen 2019
18. ČSN EN 16798-3 (12 7024) **Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 3: Pro nebytové budovy - Výkonové požadavky na větrací a klimatizační systémy místností (Moduly M5-1, M5-4);** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509778  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16798-3 (12 7024) Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 3: Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení (Moduly M5-1, M5-4); Vyhlášena: Březen 2018
19. ČSN EN 16798-17 (12 7027) **Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 17: Směrnice pro kontrolu větracích a klimatizačních systémů (Modul M4-11, M5-11, M6-11, M7-11);** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509795  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16798-17 (12 7027) Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 17: Návod pro přejímky větracích a klimatizačních systémů (Modul M4-11, M5-11, M6-11, M7-11); Vyhlášena: Prosinec 2017
20. ČSN EN 1300 (16 5110) **Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření;** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509640  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1300 (16 5110) Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření; Vyhlášena: Červenec 2019
21. ČSN ISO 14955-1 (20 0060) **Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 1: Metodika návrhu energeticky účinných obráběcích strojů\*);** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509602  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 14955-1 (20 0060) Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 1: Metodika návrhu energeticky účinných obráběcích strojů; Vydání: Duben 2016
22. ČSN ISO 14955-2 (20 0060) **Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 2: Metody měření energie dodávané do obráběcích strojů a komponentů obráběcích strojů\*);** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509603
23. ČSN ISO 1701-1 (20 0328) **Podmínky zkoušek obráběcích strojů se stolem variabilní výšky - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s vodorovným vřetenem\*);** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509604
24. ČSN ISO 1701-2 (20 0328) **Podmínky zkoušek obráběcích strojů se stolem variabilní výšky - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se svislým vřetenem\*);** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509605
25. ČSN EN ISO 6789-1 (23 0780) **Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Část 1: Požadavky a metody zkoušek pro zkoušení shody konstrukce a zkoušení shody kvality - Minimální požadavky na prohlášení o shodě;** (idt ISO 6789-1:2017); Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509467  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6789-1 (23 0780) Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Část 1: Požadavky a metody zkoušek pro zkoušení shody návrhu a zkoušení shody kvality - Minimální požadavky na prohlášení o shodě; Vyhlášena: Září 2017
26. ČSN EN 13001-3-4 (27 0105) **Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-4: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Ložiska;** Vydání: Březen 2020  
kat.č. 509634  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13001-3-4 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Ložiska; Vyhlášena: Září 2019

27. ČSN EN 14363+A1 (28 0307)  
kat.č. 509402
- Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky;**  
Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14363+A1 (28 0307) Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky;  
Vyhlášena: Červenec 2019
28. ČSN EN IEC 60684-3-214 ed. 3  
(34 6553)  
kat.č. 509822
- Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny\*);** (idt IEC 60684-3-214:2019); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-09-12 se zrušuje
- ČSN EN 60684-3-214 ed. 2  
(34 6553) Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny; Vydání: Červen 2014
29. ČSN EN IEC 60684-3-216 ed. 2  
(34 6553)  
kat.č. 509814
- Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru\*);** (idt IEC 60684-3-216:2019); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-09-12 se zrušuje
- ČSN EN 60684-3-216 (34 6553) Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru; Vydání: Listopad 2005
30. ČSN EN IEC 60684-3-247 ed. 2  
(34 6553)  
kat.č. 509816
- Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny\*);** (idt IEC 60684-3-247:2019); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-09-12 se zrušuje
- ČSN EN 60684-3-247 (34 6553) Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny; Vydání: Listopad 2011
31. ČSN EN IEC 60684-3-280 ed. 2  
(34 6553)  
kat.č. 509818
- Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop\*);** (idt IEC 60684-3-280:2019); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-09-24 se zrušuje
- ČSN EN 60684-3-280 (34 6553) Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop; Vydání: Březen 2011
32. ČSN EN IEC 60684-3-283 ed. 2  
(34 6553)  
kat.č. 509820
- Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí\*);** (idt IEC 60684-3-283:2019); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-09-24 se zrušuje
- ČSN EN 60684-3-283 (34 6553) Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí; Vydání: Duben 2011
33. ČSN EN 50047 ed. 2 (35 4162)  
kat.č. 509763
- Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Polohové spínače 30 x 55 - Rozměry a parametry;** Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-11-06 se zrušuje
- ČSN EN 50047 (35 4162) Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely - Řídicí spínače - Koncové spínače 30 x 55 - Rozměry a parametry; Vydání: Leden 1997
34. ČSN EN 50041 ed. 2 (35 4163)  
kat.č. 509765
- Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Polohové spínače 42,5 x 80 - Rozměry a parametry;** Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-11-06 se zrušuje

- ČSN EN 50041 (35 4163) Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely - Řídicí spínače - Koncové spínače 42,5 x 80 - Rozměry a parametry; Vydání: Leden 1997
35. ČSN EN IEC 60934 ed. 3 (35 4175) kat.č. 509776 ČSN EN 60934 ed. 2 (35 4175) **Jističe pro zařízení (CBE);** (idt IEC 60934:2019); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-09-20 se zrušuje  
Jističe pro zařízení (CBE); Vydání: Prosinec 2001
36. ČSN EN IEC 62138 (35 6665) kat.č. 509761 ČSN IEC 62138 (35 6665) **Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C\*);** (idt IEC 62138:2018); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-09-09 se zrušuje  
Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C;  
Vydání: Duben 2005
37. ČSN EN IEC 60539-2 ed. 2 (35 8145) kat.č. 509667 ČSN EN 60539-2 (35 8145) **Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem\*);** (idt IEC 60539-2:2019); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-08-23 se zrušuje  
Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem;  
Vydání: Listopad 2004
38. ČSN EN IEC 61333 ed. 2 (35 8472) kat.č. 509664 ČSN EN 61333 (35 8472) **Značení feritových jader\*);** (idt IEC 61333:2019); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-09-03 se zrušuje  
Značení feritových jader U a E; Vydání: Březen 1999
39. ČSN EN IEC 61300-3-54 (35 9252) kat.č. 509669 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-54: Zkoušení a měření - Úhlové vychýlení mezi osou otvoru ferule a osou ferule pro cylindrické ferule\*);** (idt IEC 61300-3-54:2019); Vydání: Březen 2020
40. ČSN EN 50342-2 ed. 2 (36 4310) kat.č. 509670 ČSN EN 50342-2 (36 4310) **Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek\*);** Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-08-19 se zrušuje  
Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek;  
Vydání: Květen 2008
41. ČSN EN IEC 80601-2-49 (36 4801) kat.č. 509780 ČSN EN 60601-2-49 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů;** (idt IEC 80601-2-49:2018); Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-08-07 se zrušuje  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů;  
Vydání: Červen 2016
42. ČSN EN IEC 60601-2-75 (36 4801) kat.č. 509782 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-75: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro fotodynamickou terapii a fotodynamickou diagnostiku;** (idt IEC 60601-2-75:2017); Vydání: Březen 2020
43. ČSN EN 50697 (36 7261) kat.č. 509511 **Informační technologie - Měření spojů od konce ke konci (E2E);** Vydání: Březen 2020



44. ČSN ISO/IEC 20000-2 (36 9074) kat.č. 509788 ČSN ISO/IEC 20000-2 (36 9074) **Informační technologie - Management služeb - Část 2: Návod pro použití systémů managementu služeb\***; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
Informační technologie - Management služeb - Část 2: Pokyny pro použití systémů managementu služeb; Vydání: Říjen 2013
45. ČSN ISO/IEC 20000-3 (36 9074) kat.č. 509787 ČSN ISO/IEC 20000-3 (36 9074) **Informační technologie - Management služeb - Část 3: Návod pro vymezení rozsahu a použitelnosti ISO/IEC 20000-1\***; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
Informační technologie - Management služeb - Část 3: Pokyny pro vymezení rozsahu a použitelnosti ISO/IEC 20000-1; Vydání: Září 2014
46. ČSN ISO/IEC 19086-2 (36 9867) kat.č. 509786 **Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 2: Model metrik**; Vydání: Březen 2020
47. ČSN EN 50291-2 ed. 2 (37 8372) kat.č. 509836 ČSN EN 50291-2 (37 8372) **Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích na rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky**; Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2022-04-26 se zrušuje  
Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky; Vydání: Leden 2011
48. ČSN EN 17263 (42 0431) kat.č. 509834 **Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy na vnějším povrchu tyčí, dutých tyčí a drátů pro zjištění vad průchozí zkušební cívkou**; Vydání: Březen 2020
49. ČSN EN 12449+A1 (42 1320) kat.č. 509841 ČSN EN 12449 (42 1320) **Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití; Vydání: Listopad 2016
50. ČSN EN 10219-2 (42 5953) kat.č. 509825 ČSN EN 10219-2 (42 5953) **Svařované duté profily tvářené za studena z konstrukčních ocelí - Část 2: Rozměry, mezní úchytky a geometrické charakteristiky průřezu**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
Duté svařované profily tvářené za studena z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu; Vyhlášena: Listopad 2019
51. ČSN ISO 1213-2 (44 1319) kat.č. 509672 ČSN ISO 1213-2 (44 1319) **Tuhá paliva - Terminologie - Část 2: Termíny vztahující se ke vzorkování, zkoušení a analýze**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tuhá paliva. Terminologie. Část 2: Termíny vztahující se ke vzorkování, zkoušení a analýze; Vydání: Říjen 1994
52. ČSN EN 17246 (46 7053) kat.č. 509865 **Hnojiva - Stanovení chloristanu v minerálních hnojivech metodou iontové chromatografie a vodivostní detekce (IC-CD)**; Vydání: Březen 2020
53. ČSN EN 17294 (46 7057) kat.č. 509833 **Krmiva - Metody vzorkování a analýz - Stanovení organických kyselin metodou iontové chromatografie s vodivostní detekcí (IC-CD)**; Vydání: Březen 2020
54. ČSN EN 17298 (46 7058) kat.č. 509832 **Krmiva - Metody vzorkování a analýz - Stanovení kyseliny benzoové a sorbové metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)**; Vydání: Březen 2020

55. ČSN EN 17299 (46 7059)  
kat.č. 509864 **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Screening a stanovení povolených kokcidiostatik v doplňkových látkách a 1% a 3% úrovně křížové kontaminace a neregistrovaných kokcidiostatik a jednoho antibiotika v nízkých koncentracích v krmných směsích metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie s tandemovou hmotnostní spektrometrií (LC - MS/MS);** Vydání: Březen 2020
56. ČSN EN ISO 18497 (47 0650)  
kat.č. 509839 **Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost autonomních zemědělských strojů - Principy navrhování;** (idt ISO 18497:2018); Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 18497 (47 0650) Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost vysoce automatizovaných zemědělských strojů - Principy navrhování; Vyhlášena: Září 2019
57. ČSN EN 131-1+A1 (49 3830)  
kat.č. 509675 **Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry;** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 131-1 ed. 2 (49 3830) Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry; Vydání: Květen 2016
58. ČSN ISO 248-2 (62 1124)  
kat.č. 509853 **Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 2: Termogravimetrické metody za použití automatického analyzátoru s infračerveným sušením\*);**  
Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 248-2 (62 1124) Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 2: Termogravimetrické metody za použití automatického analyzátoru s infračerveným sušením;  
Vydání: Duben 2014
59. ČSN ISO 2781 (62 1405)  
kat.č. 509852 **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení hustoty\*);**  
Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 62 1405 Pryž. Stanovení hustoty; Vydání: Srpen 1992
60. ČSN ISO 3384-1 (62 1440)  
kat.č. 509855 **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 1: Zkoušení při konstantní teplotě\*);** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 3384-1+Amd. 1 (62 1440) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 1: Zkoušení při konstantní teplotě; Vydání: Duben 2018
61. ČSN ISO 3384-2 (62 1440)  
kat.č. 509854 **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 2: Zkoušky s teplotními cykly\*);** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 3384-2 (62 1440) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 2: Zkoušky s teplotními cykly; Vydání: Duben 2018
62. ČSN ISO 8483 (64 3141)  
kat.č. 509808 **Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových přírubových spojů\*);**  
Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 8483+Amd. 1 (64 3141) Plastové potrubní systémy pro tlakové a netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových přírubových spojů; Vydání: Září 2012
63. ČSN ISO 8533 (64 3160)  
kat.č. 509809 **Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce lepených nebo laminovaných spojů\*);**  
Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 8533+Amd. 1 (64 3160) Plastové potrubní systémy pro tlakové a netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce lepených nebo laminovaných spojů; Vydání: Září 2012



64. **ČSN ISO 7685 (64 6473)**  
kat.č. 509810  
**Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti\*);** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 7685 (64 6473) Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termoplastů (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti; Vydání: Červen 2015
65. **ČSN EN 16751 (65 9803)**  
kat.č. 509771  
**Produkty z biologického materiálu - Kritéria udržitelnosti;** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16751 (65 9803) Produkty z biomasy - Kritéria udržitelnosti; Vyhlášena: Říjen 2016
66. **ČSN EN 12898 (70 0585)**  
kat.č. 509620  
**Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity;** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12898 (70 0585) Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity; Vyhlášena: Září 2019
67. **ČSN EN 492+A2 (72 3401)**  
kat.č. 509598  
**Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody;** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 492+A2 (72 3401) Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2018
68. **ČSN EN 12467+A2 (72 3403)**  
kat.č. 509597  
**Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12467+A2 (72 3403) Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2019
69. **ČSN EN 14528+A1 (72 4870)**  
kat.č. 509628  
**Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870) Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14528+A1 (72 4870) Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2019
70. **ČSN EN 13407+A1 (72 4871)**  
kat.č. 509623  
**Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871) Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13407+A1 (72 4871) Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2019
71. **ČSN EN 14688+A1 (72 4872)**  
kat.č. 509629  
**Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872) Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14688+A1 (72 4872) Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2019
72. **ČSN EN ISO 16536 (72 7057)**  
kat.č. 509654  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi;** (idt ISO 16536:2019); Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 16536 (72 7057) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi; Vyhlášena: Leden 2020

73. ČSN EN 15101-1+A1 (72 7246) **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509774  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 15101-1+A1 (72 7246) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním;  
 Vyhlášena: Listopad 2019
74. ČSN EN 12966+A1 (73 7033) **Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509639  
 S účinností od 2020-09-30 se zrušuje  
 ČSN EN 12966 (73 7033) Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky; Vydání: Srpen 2015  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 12966+A1 (73 7033) Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky; Vyhlášena: Červen 2019
75. ČSN EN 1295-1 (75 0210) **Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509606  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 1295-1 (75 0210) Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Listopad 2019
76. ČSN 75 5401 **Navrhování vodovodního potrubí;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509660  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí; Vydání: Prosinec 2007
77. ČSN EN 14012 (76 0202) **Poštovní služby - Kvalita služby - Zásady vyřizování stížností;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509862  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 14012 (76 0202) Poštovní služby - Kvalita služby - Zásady vyřizování stížností; Vydání: Květen 2009
78. ČSN ISO 20228 (76 1504) **Tlumočnické služby - Právní tlumočení - Požadavky;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509760
79. ČSN EN 15017 (76 3500) **Služby v pohřebnictví - Požadavky;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509784  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 15017 (76 3500) Pohřební služby - Požadavky; Vydání: Duben 2014
80. ČSN P ISO/TS 19407 (79 5637) **Obuv - Měření velikosti - Převod mezi systémy velikostí\*);** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509830
81. ČSN EN 13832-2 (83 2520) **Ochranná obuv proti chemikáliím - Část 2: Požadavky pro omezený kontakt s chemikáliemi;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509510  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 13832-2 (83 2520) Obuv chránící před chemikáliemi - Část 2: Požadavky pro omezený kontakt s chemikáliemi; Vyhlášena: Červen 2019
82. ČSN EN 13832-3 (83 2520) **Ochranná obuv proti chemikáliím - Část 3: Požadavky pro dlouhodobý kontakt s chemikáliemi;** Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509509  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 13832-3 (83 2520) Obuv chránící před chemikáliemi - Část 3: Požadavky pro dlouhodobý kontakt s chemikáliemi; Vyhlášena: Červen 2019
83. ČSN EN ISO 13851 (83 3325) **Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Zásady pro konstrukci a výběr;** (idt ISO 13851:2019); Vydání: Březen 2020  
 kat.č. 509434  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN ISO 13851 (83 3325) Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Zásady pro konstrukci a výběr; Vyhlášena: Říjen 2019

- 84. ČSN ISO 16000-34** (83 5801)  
kat.č. 509489 **Vnitřní ovzduší - Část 34: Strategie měření koncentrace částic ve vzduchu\*);**  
Vydání: Březen 2020
- 85. ČSN EN ISO 11607-1** (85 5280)  
kat.č. 509842 **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 1: Požadavky na materiály, sterilní bariérové systémy a obalové systémy;**  
(idt ISO 11607-1:2019); Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení; Vyhlášena: Březen 2018
- 86. ČSN EN 1022** (91 0234)  
kat.č. 509494 **Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability;** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1022 (91 0234) Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability; Vyhlášena: Červen 2019
- 87. ČSN EN 1728** (91 0235)  
kat.č. 509493 **Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti;**  
Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1728 (91 0235) Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti;  
Vyhlášena: Únor 2013
- 88. ČSN EN 14516+A1** (91 4101)  
kat.č. 509626 **Koupací vany pro domácí použití;** Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-08-31 se zrušuje  
ČSN EN 14516 (91 4101) Koupací vany pro domácí použití; Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14516+A1 (91 4101) Koupací vany pro domácí použití; Vyhlášena: Květen 2019
- 89. ČSN EN 12764+A1** (91 4103)  
kat.č. 509621 **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Požadavky na vířivé koupací vany;**  
Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
ČSN EN 12764 (91 4103) Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany; Vydání: Leden 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12764+A1 (91 4103) Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany; Vyhlášena: Květen 2019
- 90. ČSN EN 13310+A1** (91 4108)  
kat.č. 509622 **Kuchyňské dřezy - Funkční požadavky a zkušební metody;**  
Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
ČSN EN 13310 ed. 2 (91 4108) Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13310+A1 (91 4108) Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2019
- 91. ČSN EN 14296+A1** (91 4109)  
kat.č. 509624 **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Společná umývací koryta;**  
Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
ČSN EN 14296 ed. 2 (91 4109) Sanitární potřeby - Společná umývací koryta; Vydání: Červen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14296+A1 (91 4109) Sanitární potřeby - Společná umývací koryta; Vyhlášena: Duben 2019
- 92. ČSN EN 14428+A1** (91 4110)  
kat.č. 509625 **Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Březen 2020  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
ČSN EN 14428 (91 4110) Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14428+A1 (91 4110) Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Květen 2019

93. ČSN EN 14565 (91 7884)  
kat.č. 509680  
**Pružné podlahové krytiny - Podlahové krytiny na bázi syntetických termoplastických polymerů - Specifikace;** Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14565 (91 7884) Pružné podlahové krytiny - Podlahové krytiny na bázi syntetických termoplastických polymerů - Specifikace; Vydání: Listopad 2004
94. ČSN ISO 8601-1 (97 8601)  
kat.č. 509599  
**Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 1: Základní pravidla;**  
Vydání: Březen 2020
95. ČSN ISO 8601-2 (97 8601)  
kat.č. 509600  
**Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 2: Rozšíření;**  
Vydání: Březen 2020
96. ČSN EN ISO 19115-1 (97 9834)  
kat.č. 509430  
**Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy;** (idt ISO 19115-1:2014);  
(idt ISO 19115-1:2014/Amd.1:2018); Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 19115-1 (97 9834) Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy; Vyhlášena: Zář 2014

---

**ZMĚNY ČSN**


---

97. ČSN EN 31010 (01 0352)  
kat.č. 509506  
**Management rizik - Techniky posuzování rizik;** Vydání: Leden 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2020
98. ČSN EN 62402 (01 0697)  
kat.č. 509500  
**Management zastarávání - Pokyn k použití;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2020
99. ČSN EN ISO 15614-1 (05 0313)  
kat.č. 509783  
**Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu;** Vydání: Listopad 2018  
**Změna A1;** (idt ISO 15614-1:2017/Amd.1:2019); Vydání: Březen 2020
100. ČSN EN ISO 16135 (13 3210)  
kat.č. 509794  
**Průmyslové armatury - Kulové kohouty z materiálů termoplastů;** Vydání: Leden 2007  
**Změna A1;** (idt ISO 16135:2006/Amd.1:2019); Vydání: Březen 2020
101. ČSN EN ISO 16136 (13 3215)  
kat.č. 509793  
**Průmyslové armatury - Klapky z materiálů termoplastů;** Vydání: Leden 2007  
**Změna A1;** (idt ISO 16136:2006/Amd.1:2019); Vydání: Březen 2020
102. ČSN EN ISO 16137 (13 3220)  
kat.č. 509792  
**Průmyslové armatury - Zpětné armatury z materiálů termoplastů;**  
Vydání: Leden 2007  
**Změna A1;** (idt ISO 16137:2006/Amd.1:2019); Vydání: Březen 2020
103. ČSN EN ISO 16138 (13 3225)  
kat.č. 509791  
**Průmyslové armatury - Membránové armatury z materiálů termoplastů;**  
Vydání: Leden 2007  
**Změna A1;** (idt ISO 16138:2006/Amd.1:2019); Vydání: Březen 2020
104. ČSN EN ISO 16139 (13 3230)  
kat.č. 509790  
**Průmyslové armatury - Šoupátka z materiálů termoplastů;** Vydání: Leden 2007  
**Změna A1;** (idt ISO 16139:2006/Amd.1:2019); Vydání: Březen 2020
105. ČSN EN ISO 21787 (13 3235)  
kat.č. 509789  
**Průmyslové armatury - Uzavírací armatury z materiálů termoplastů;**  
Vydání: Leden 2007  
**Změna A1;** (idt ISO 21787:2006/Amd.1:2019); Vydání: Březen 2020
106. ČSN IEC 60050-442 (33 0050)  
kat.č. 509779  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 442: Elektrická příslušenství;**  
Vydání: Duben 2001  
**Změna A3\*);** Vydání: Březen 2020

107. ČSN EN 50160 ed. 3 (33 0122) **Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí;**  
kat.č. 509632 Vydání: Únor 2011  
**Změna A2;** Vydání: Březen 2020
108. ČSN EN 50160 ed. 3 (33 0122) **Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí;**  
kat.č. 509631 Vydání: Únor 2011  
**Změna A3;** Vydání: Březen 2020
109. ČSN 33 2000-6 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize;** Vydání: Březen 2017  
kat.č. 509485 **Změna Z2;** Vydání: Březen 2020
110. ČSN EN 60068-2-67 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-67: Zkoušky - Zkouška Cy: Konstantní vlhké**  
kat.č. 509661 **teplo, zrychlená zkouška určená především pro součástky**  
(Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Cy: Konstantní vlhké teplo,  
zrychlená zkouška určená především pro součástky); Vydání: Srpen 1997  
**Změna A1;** (idt IEC 60068-2-67:1995/A1:2019); Vydání: Březen 2020
111. ČSN EN 60684-3-214 ed. 2 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -**  
(34 6553) **List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření,**  
kat.č. 509823 **se silnou a střední tloušťkou stěny;** Vydání: Červen 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2020
112. ČSN EN 60684-3-216 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -**  
kat.č. 509815 **List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným**  
**nebezpečím požáru;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2020
113. ČSN EN 60684-3-247 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -**  
kat.č. 509817 **List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez**  
**zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny;** Vydání: Listopad 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2020
114. ČSN EN 60684-3-280 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -**  
kat.č. 509819 **List 280: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření**  
**vodivých stop;** Vydání: Březen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2020
115. ČSN EN 60684-3-283 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -**  
kat.č. 509821 **List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí;**  
Vydání: Duben 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2020
116. ČSN EN 50620 (34 7012) **Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla;** Vydání: Listopad 2017  
kat.č. 509590 **Změna A1;** Vydání: Březen 2020
117. ČSN EN 60317-23 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič**  
kat.č. 509353 **kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180;** Vydání: Červenec 2014  
**Změna A1;** (idt IEC 60317-23:2013/A1:2019); Vydání: Březen 2020
118. ČSN EN 61169-24 ed. 2 **Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční**  
(35 3811) **koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových**  
kat.č. 509851 **sítích 75 ohmů (typ F);** Vydání: Prosinec 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2020
119. ČSN EN 62026-2 (35 4105) **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 2:**  
kat.č. 508776 **Propojení čidel ovládačů (AS-i);** Vydání: Říjen 2013  
**Změna A1\*);** (idt IEC 62026-2:2008/A1:2019); Vydání: Březen 2020

120. ČSN EN 50047 (35 4162)  
kat.č. 509764 **Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely - Řídicí spínače - Koncové spínače 30 x 55 - Rozměry a parametry**; Vydání: Leden 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
121. ČSN EN 50041 (35 4163)  
kat.č. 509766 **Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely - Řídicí spínače - Koncové spínače 42,5 x 80 - Rozměry a parametry**; Vydání: Leden 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
122. ČSN EN 60934 ed. 2 (35 4175)  
kat.č. 509777 **Jističe pro zařízení (CBE)**; Vydání: Prosinec 2001  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
123. ČSN IEC 62138 (35 6665)  
kat.č. 509769 **Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C**; Vydání: Duben 2005  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020
124. ČSN EN 60062 ed. 3 (35 8014)  
kat.č. 509666 **Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů**; Vydání: Únor 2017  
**Změna A1**; (idt IEC 60062:2016/A1:2019); Vydání: Březen 2020
125. ČSN EN 60539-2 (35 8145)  
kat.č. 509668 **Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem**; Vydání: Listopad 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
126. ČSN EN 61333 (35 8472)  
kat.č. 509665 **Značení feritových jader U a E**; Vydání: Březen 1999  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
127. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3  
kat.č. 509758 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry**; z 1990-03-01  
**Změna Z48**; (idt EN 60061-3:1993/A56:2019); (idt IEC 60061-3:1969/A56:2019); Vydání: Březen 2020
128. ČSN EN 60335-1 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 509838 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Září 2012  
**Změna A14**; Vydání: Březen 2020
129. ČSN EN 60311 ed. 2 (36 1060)  
kat.č. 509326 **Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce**; Vydání: Červenec 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
130. ČSN EN 50342-2 (36 4310)  
kat.č. 509671 **Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek**; Vydání: Květen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
131. ČSN EN 60601-2-49 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 509781 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů**; Vydání: Červen 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
132. ČSN EN 50499 (36 7920)  
kat.č. 509060 **Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím**; Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020



133. ČSN EN 50291-2 (37 8372)  
kat.č. 509837 **Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky**; Vydání: Leden 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2020
134. ČSN ISO 8454 (56 9506)  
kat.č. 509800 **Cigarety - Stanovení oxidu uhelnatého v plynné fázi cigaretového kouře - Metoda NDIR**;  
(Cigarety - Stanovení oxidu uhelnatého v kouřových kondenzátech - Metoda NDIR);  
Vydání: Srpen 2008  
**Změna Amd. 2**; Vydání: Březen 2020
135. ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870)  
kat.č. 509796 **Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody**; Vydání: Září 2016  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
136. ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871)  
kat.č. 509797 **Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody**;  
Vydání: Červen 2016  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
137. ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872)  
kat.č. 509799 **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2016  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
138. ČSN EN 1992-1-2 (73 1201)  
kat.č. 509503 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru**; Vydání: Listopad 2006  
**Změna A1**; Vydání: Březen 2020
139. ČSN EN 12966 (73 7033)  
kat.č. 509673 **Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky**; Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2019
140. ČSN EN 14516 (91 4101)  
kat.č. 509646 **Koupací vany pro domácí použití**; Vydání: Říjen 2016  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
141. ČSN EN 12764 (91 4103)  
kat.č. 509651 **Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany**; Vydání: Leden 2016  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2019
142. ČSN EN 13310 ed. 2 (91 4108)  
kat.č. 509798 **Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody**; Vydání: Červen 2016  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
143. ČSN EN 14296 ed. 2 (91 4109)  
kat.č. 509826 **Sanitární potřeby - Společná umývací koryta**; Vydání: Červen 2016  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019

- 
- |   |  |
|---|--|
| <b>144. ČSN EN 14428</b> (91 4110)<br>kat.č. 509647 | <b>Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení</b> ; Vydání: Leden 2016<br><b>Změna Z2</b> ; Vydání: Březen 2020<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Změna Z1; Vydání: Květen 2019 |
|---|--|
- 

**OPRAVY ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>145. ČSN EN 81-3+A1</b> (27 4003)<br>kat.č. 509785              | <b>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy</b> ; Vydání: Leden 2009<br><b>Oprava 3</b> ; Vydání: Březen 2020 (Oprava je vydána tiskem)      |
| <b>146. ČSN EN IEC 62040-1 ed. 2</b><br>(36 9066)<br>kat.č. 509762 | <b>Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky</b> ;<br>Vydání: Prosinec 2019<br><b>Oprava 1</b> ; (idt IEC 62040-1:2017/COR1:2019); Vydání: Březen 2020<br>(Oprava je vydána tiskem) |
| <b>147. ČSN 73 0810</b><br>kat.č. 509770                           | <b>Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení</b> ; Vydání: Červenec 2016<br><b>Oprava 1</b> ; Vydání: Březen 2020 (Oprava je vydána tiskem)  |
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>148. ČSN 34 3205</b>               | Obsluha elektrických strojů točivých a práce s nimi; z 1973-01-17; Zrušena k 2020-04-01  |
| <b>149. ČSN IEC 93</b> (34 6460)      | Skúšky tuhých elektroizolačných materiálov - Metódy merania vnútornej rezistivity a povrchovej rezistivity tuhých elektroizolačných materiálov; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2020-04-01   |
| <b>150. ČSN 35 0000-1-1</b>           | Točivé elektrické stroje - Část 1-1: Doplnující požadavky; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2020-04-01   |
| <b>151. ČSN 35 0010</b>               | Točivé elektrické stroje. Zkoušky; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2020-04-01   |
| <b>152. ČSN 35 0101</b>               | Elektrické stroje točivé. Zkoušení stejnosměrných strojů; z 1987-02-02; Zrušena k 2020-04-01   |
| <b>153. ČSN 35 0220</b>               | Hydroalternátory. Základní parametry a technické požadavky; z 1984-01-26; Zrušena k 2020-04-01   |
| <b>154. ČSN 35 0255</b>               | Budicí systémy turboalternátorů, hydroalternátorů a synchronních kompenzátorů. Technické požadavky a metody zkoušení; z 1987-08-31; Zrušena k 2020-04-01   |
| <b>155. ČSN 35 0301</b>               | Točivé elektrické stroje. Skúšanie asynchrónnych motorov; z 1986-09-01; Zrušena k 2020-04-01   |
| <b>156. ČSN 35 0900</b>               | Elektrické stroje točivé. Svorkovnicové kryty; z 1978-03-10; Zrušena k 2020-04-01  |
| <b>157. ČSN EN 60679-6</b> (35 8430)  | Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem - Část 6: Měřicí metoda krátkodobé nestability fáze oscilátorů řízených křemenným krystalem a PAV oscilátorů - Pokyny pro použití; Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2020-04-01 |
| <b>158. ČSN EN 60874-17</b> (35 9243) | Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 17: Dílčí specifikace pro optický konektor - Typ F-05 (třecí zámek); Vydání: Září 1998; Zrušena k 2020-04-01  |

159. ČSN ISO/IEC 30111 (36 9706) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Postupy zacházení se zranitelnostmi; Vydání: Březen 2016; Zrušena k 2020-04-01
160. ČSN ISO/IEC 10373-7 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody - Část 7: Karty s vazbou na dálku; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2020-04-01
161. ČSN ISO/IEC 9798-2 (36 9743) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy využívající symetrické šifrovací algoritmy; Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2020-04-01
162. ČSN ISO/IEC 24761 (36 9886) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizační kontext pro biometriku; Vydání: Leden 2015; Zrušena k 2020-04-01
163. ČSN ISO 9113 (64 0531) Plasty. Termoplasty z polypropylénu (PP) a kopolymérů propylénu - stanovení indexu izotakticity; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2020-04-01
164. ČSN ISO 3535 (97 5003) Výměna dat - Vzor formulářů a plán rozmístění; Vydání: Prosinec 1995; Zrušena k 2020-04-01

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

**OZNÁMENÍ č. 29/20**  
**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 IEC 31010 ed. 2</b><br/>(01 0352)<br/>kat.č. 508551<br/>ČSN EN 31010 (01 0352)</p> | <p><b>Management rizik - Techniky posuzování rizik<sup>+) </sup></b>; EN IEC 31010:2019;<br/>IEC 31010:2019; Platí od 2020-04-01<br/>S účinností od 2022-07-18 se zrušuje<br/>Management rizik - Techniky posuzování rizik; Vydání: Leden 2011</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN IEC 62402 ed. 2</b><br/>(01 0697)<br/>kat.č. 508552<br/>ČSN EN 62402 (01 0697)</p> | <p><b>Management zastarávání</b>; EN IEC 62402:2019; IEC 62402:2019;<br/>Platí od 2020-04-01<br/>S účinností od 2022-07-03 se zrušuje<br/>Management zastarávání - Pokyn k použití; Vydání: Říjen 2009</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 80000-2 (01 1300)</b><br/>kat.č. 509178<br/>ČSN ISO 80000-2 (01 1300)</p>      | <p><b>Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice<sup>+) </sup></b>; EN ISO 80000-2:2019; ISO 80000-2:2019:2019;<br/>Platí od 2020-04-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice; Vydání: Březen 2012</p> |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 80000-4 (01 1300)</b><br/>kat.č. 509179<br/>ČSN EN ISO 80000-4 (01 1300)</p>   | <p><b>Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika<sup>+) </sup></b>; EN ISO 80000-4:2019;<br/>ISO 80000-4:2019:2019; Platí od 2020-04-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika; Vydání: Duben 2007</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 80000-5 (01 1300)</b><br/>kat.č. 509177<br/>ČSN EN ISO 80000-5 (01 1300)</p>   | <p><b>Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika<sup>+) </sup></b>; EN ISO 80000-5:2019;<br/>ISO 80000-5:2019:2019; Platí od 2020-04-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika; Vydání: Září 2011</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 80000-9 (01 1300)</b><br/>kat.č. 509176<br/>ČSN EN ISO 80000-9 (01 1300)</p>   | <p><b>Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika<sup>+) </sup></b>;<br/>EN ISO 80000-9:2019; ISO 80000-9:2019:2019; Platí od 2020-04-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika; Vydání: Leden 2011</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 80000-10 (01 1300)</b><br/>kat.č. 509175<br/>ČSN EN ISO 80000-10 (01 1300)</p> | <p><b>Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika<sup>+) </sup></b>; EN ISO 80000-10:2019;<br/>ISO 80000-10:2019:2019; Platí od 2020-04-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika; Vydání: Říjen 2013</p>  |

8. **ČSN EN ISO 80000-12** (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika kondenzovaných látek<sup>+</sup>**;  
kat.č. 509174 EN ISO 80000-12:2019; ISO 80000-12:2019:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 80000-12 (01 1300) Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika pevných látek; Vydání: Září 2012
9. **ČSN EN 17267** (01 1513) **Plán měření a monitoringu energie - Návrh a implementace - Zásady sběru  
energetických dat**; EN 17267:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 509057
10. **ČSN EN ISO 3743-2** (01 1605) **Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí  
akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje  
v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti**;  
kat.č. 509055 EN ISO 3743-2:2019; ISO 3743-2:2018; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3743-2 (01 1605) Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického  
tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2:  
Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti; Vydání: Březen 2010
11. **ČSN EN ISO 12718** (01 5005) **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Slovník<sup>+</sup>**;  
kat.č. 509056 EN ISO 12718:2019; ISO 12718:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12718 (01 5005) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Terminologie; Vydání: Duben 2009
12. **ČSN EN ISO 3269** (02 1018) **Spojovací součásti - Přejímací kontrola**; EN ISO 3269:2019; ISO 3269:2019;  
kat.č. 509054 Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3269 (02 1018) Spojovací součásti - Přejímací kontrola; Vydání: Září 2001
13. **ČSN EN 13523-19** (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku  
a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici**; EN 13523-19:2019;  
kat.č. 509053 Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13523-19 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku  
a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici; Vyhlášena: Listopad 2011
14. **ČSN EN ISO 18592** (05 1109) **Odporové svařování - Destruktivní zkoušení svarů - Postup únavového zkoušení  
vícenásobně bodově svařovaných vzorků**; EN ISO 18592:2019; ISO 18592:2019;  
kat.č. 509051 Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 18592 (05 1109) Odporové svařování - Destruktivní zkoušení svarů - Postup únavového zkoušení  
vícenásobně bodově svařovaných vzorků; Vydání: Červenec 2010
15. **ČSN EN ISO 3821** (05 4240) **Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání  
a příbuzné procesy**; EN ISO 3821:2019; ISO 3821:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 509050 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3821 (05 4240) Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné  
procesy; Vyhlášena: Srpen 2010
16. **ČSN EN 13100-2** (05 6830) **Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2:  
Zkoušení rentgenovým zářením**; EN 13100-2:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 509052 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13100-2 (05 6830) Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkoušení  
rentgenovým zářením; Vydání: Září 2005
17. **ČSN EN 215** (06 1150) **Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody**;  
kat.č. 509048 EN 215:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 215 (06 1150) Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2004
18. ČSN EN 521+AC (06 1455) **Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů;** kat.č. 509049 EN 521:2019+AC:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 521 (06 1455) Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů; Vyhlášena: Říjen 2019
19. ČSN EN ISO 14245 (07 8632) **Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily;** kat.č. 509046 EN ISO 14245:2019; ISO 14245:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14245 (07 8632) Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily; Vydání: Leden 2011
20. ČSN EN ISO 15995 (07 8633) **Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily;** kat.č. 509047 EN ISO 15995:2019; ISO 15995:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15995 (07 8633) Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily; Vydání: Leden 2011
21. ČSN EN ISO 20361 (11 0040) **Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3;** kat.č. 509044 EN ISO 20361:2019; ISO 20361:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20361 (11 0040) Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3; Vyhlášena: Prosinec 2015
22. ČSN EN 378-4+A1 (14 0647) **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace;** kat.č. 509043 EN 378-4+A1:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 378-4 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; Vydání: Říjen 2017
23. ČSN EN ISO 13385-1 (25 1403) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Část 1: Konstrukce a metrologické charakteristiky posuvných měřidel;** kat.č. 509042 EN ISO 13385-1:2019; ISO 13385-1:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13385-1 (25 1403) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Část 1: Posuvná měřidla; Konstrukce a metrologické charakteristiky; Vydání: Únor 2012
24. ČSN EN 12895+A1 (26 8890) **Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita;** kat.č. 509041 EN 12895:2015+A1:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12895 (26 8890) Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita; Vydání: Září 2016
25. ČSN EN 13878 (30 0010) **Obytná vozidla pro volný čas - Termíny a definice;** kat.č. 509039 EN 13878:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13878 (30 0010) Obytná vozidla pro volný čas - Termíny a definice; Vydání: Srpen 2003
26. ČSN EN 6049-004 (31 1711) **Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 004: Opletená, trubkovitá, vysoce roztažitelná - Norma výroby;** kat.č. 509026 EN 6049-004:2019; Platí od 2020-04-01



27. ČSN EN 4612-003 (31 1737)  
kat.č. 509035
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-003:2019; Platí od 2020-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4612-003 (31 1737)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012
28. ČSN EN 4612-007 (31 1737)  
kat.č. 509020
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 007: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-007:2019; Platí od 2020-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4612-007 (31 1737)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 007: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012
29. ČSN EN 4612-008 (31 1737)  
kat.č. 509036
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 008: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-008:2019; Platí od 2020-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4612-008 (31 1737)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 008: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012
30. ČSN EN 4612-009 (31 1737)  
kat.č. 509037
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 009: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-009:2019; Platí od 2020-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4612-009 (31 1737)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 009: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012
31. ČSN EN 4612-011 (31 1737)  
kat.č. 509038
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 011: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-011:2019; Platí od 2020-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4612-011 (31 1737)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 011: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012

32. ČSN EN 4612-012 (31 1737)  
kat.č. 509019
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 012: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-012:2019; Platí od 2020-04-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4612-012 (31 1737)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 012: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012
33. ČSN EN 3155-008 (31 1809)  
kat.č. 509012
- Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 008: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku;**  
EN 3155-008:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-008 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 008: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; Vyhlášena: Červen 2006
34. ČSN EN 3155-065 (31 1809)  
kat.č. 509030
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku;** EN 3155-065:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-065 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2016
35. ČSN EN 3155-070 (31 1809)  
kat.č. 509011
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 070: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku;** EN 3155-070:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-070 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 070: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2015
36. ČSN EN 3155-071 (31 1809)  
kat.č. 509010
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 071: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku;** EN 3155-071:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-071 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 071: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2015
37. ČSN EN 3155-079 (31 1809)  
kat.č. 509028
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 079: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku;** EN 3155-079:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-079 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 079: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2015
38. ČSN EN 3155-080 (31 1809)  
kat.č. 509031
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 080: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku;** EN 3155-080:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-080 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 080: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2015

39. ČSN EN 3155-081 (31 1809)  
kat.č. 509027
- ČSN EN 3155-081 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 081: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku;** EN 3155-081:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 081: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2015
40. ČSN EN 3155-083 (31 1809)  
kat.č. 509025
- ČSN EN 3155-083 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 083: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku;** EN 3155-083:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 083: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2016
41. ČSN EN 4708-105 (31 1827)  
kat.č. 509018
- Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 105: Polyvinylidenfluorid polotuhý (PDVF) - Teplotní rozsah -55 °C až 150 °C - Norma výrobku;** EN 4708-105:2019; Platí od 2020-04-01
42. ČSN EN 3745-404 (31 1925)  
kat.č. 509023
- ČSN EN 3745-404 (31 1925)
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 404: Teplotní ráz;** EN 3745-404:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 404: Teplotní ráz; Vyhlášena: Květen 2006
43. ČSN EN 3510 (31 2153)  
kat.č. 509024
- Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením- Tyče a profily -  $D_e \leq 100$  mm;** EN 3510:2019; Platí od 2020-04-01
44. ČSN EN 2465 (31 2235)  
kat.č. 509013
- ČSN EN 2465 (31 2235)
- Letectví a kosmonautika - Ocel X2CrNi18-9 (1.4307) - Žíhaná na měkko -  $450 \text{ MPa} \leq R_m \leq 680 \text{ MPa}$  - Tyče pro obrábění -  $4 \text{ mm} \leq D_e \leq 100 \text{ mm}$ ;** EN 2465:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Žíhaná na měkko -  $450 \text{ MPa} \leq R_m \leq 680 \text{ MPa}$  - Tyče pro obrábění -  $4 \text{ mm} \leq D_e \leq 100 \text{ mm}$ ;  
Vyhlášena: Duben 2008
45. ČSN EN 2125 (31 2390)  
kat.č. 509015
- Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku Al-P16 - T6151 - Desky -  $6 \text{ mm} < a \leq 120 \text{ mm}$ ;** EN 2125:2019; Platí od 2020-04-01
46. ČSN EN 2390 (31 2391)  
kat.č. 509016
- Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 6082-T6 - Trubky konstrukční -  $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$ ;** EN 2390:2019; Platí od 2020-04-01
47. ČSN EN 2366 (31 2713)  
kat.č. 509009
- Letectví a kosmonautika - Plechy a pásy - Žárovzdorné slitiny - Válcované za studena - Tloušťka  $a \leq 3 \text{ mm}$  - Rozměry;** EN 2366:2019; Platí od 2020-04-01
48. ČSN EN 4056-003 (31 4121)  
kat.č. 509021
- ČSN EN 4056-003 (31 4121)
- Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 003: Plastové přichytky kabelů - Pracovní teploty -65 °C až 105 °C a -65 °C až 150 °C - Norma výrobku;** EN 4056-003:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 003: Plastové přichytky kabelů - Pracovní teploty -65 °C až 105 °C a -65 °C až 150 °C - Norma výrobku; Vyhlášena: Březen 2017

- 49. ČSN EN 3844-1** (31 7035)  
kat.č. 509032
- Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 1: Zkouška svislých malých hořáků - Stanovení šíření svislého plamene;** EN 3844-1:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3844-1 (31 7035) Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 1: Zkouška svislých malých hořáků - Stanovení šíření svislého plamene; Vyhlášena: Květen 2012
- 50. ČSN EN 3844-2** (31 7035)  
kat.č. 509033
- Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 2: Zkouška vodorovných malých hořáků - Stanovení šíření vodorovného plamene;** EN 3844-2:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3844-2 (31 7035) Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 2: Zkouška vodorovných malých hořáků - Stanovení šíření vodorovného plamene; Vyhlášena: Květen 2012
- 51. ČSN EN 3844-3** (31 7035)  
kat.č. 509034
- Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 3: Zkouška malých hořáků, 45° - Stanovení odolnosti materiálu na šíření plamene a žáru a na pronikání plamene;** EN 3844-3:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3844-3 (31 7035) Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 3: Zkouška malých hořáků, 45° - Stanovení odolnosti materiálu na šíření plamene a žáru a na pronikání plamene; Vyhlášena: Květen 2012
- 52. ČSN EN 2667-3** (31 7540)  
kat.č. 509014
- Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Vypěňovací konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 3: Poměr rozpínání a obsahu těkavých látek;** EN 2667-3:2019; Platí od 2020-04-01
- 53. ČSN EN 3837** (31 7916)  
kat.č. 509029
- Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Charakteristika a metody přípravy povrchu zkušebních těles slitin hliníku;** EN 3837:2019; Platí od 2020-04-01
- 54. ČSN EN 3847** (31 7916)  
kat.č. 509022
- Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti sedimentace;** EN 3847:2019; Platí od 2020-04-01
- 55. ČSN EN 4868** (31 8255)  
kat.č. 509017
- Letectví a kosmonautika - Anodické elektrolytické nanášení základního nátěru bez šestimocného chromu;** EN 4868:2019; Platí od 2020-04-01
- 56. ČSN EN IEC 61169-24 ed. 3**  
(35 3811)  
kat.č. 509006
- Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F);** EN IEC 61169-24:2019; IEC 61169-24:2019; Platí od 2020-04-01  
S účinností od 2022-08-23 se zrušuje
- ČSN EN 61169-24 ed. 2 (35 3811) Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F); Vydání: Prosinec 2009
- 57. ČSN EN IEC 63137-1** (35 3812)  
kat.č. 509007
- Standardní zkoušky vysokofrekvenčních konektorů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody;** EN IEC 63137-1:2019; IEC 63137-1:2019; Platí od 2020-04-01
- 58. ČSN EN IEC 60311 ed. 3**  
(36 1060)  
kat.č. 509245
- Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce;** EN IEC 60311:2019; IEC 60311:2016; Platí od 2020-04-01  
S účinností od 2022-10-11 se zrušuje
- ČSN EN 60311 ed. 2 (36 1060) Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce; Vydání: Červenec 2004
- 59. ČSN EN IEC 63202-1** (36 4662)  
kat.č. 509003
- Fotovoltaické články - Část 1: Měření degradace způsobené světlem fotovoltaických článků z krystalického křemíku;** EN IEC 63202-1:2019; IEC 63202-1:2019; Platí od 2020-04-01

- 60. ČSN EN ISO 80601-2-79**  
(36 4801)  
kat.č. 508999
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při snížené ventilaci<sup>3)</sup>**; EN ISO 80601-2-79:2019; ISO 80601-2-79:2018; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 80601-2-80 (36 4801) z března 2020 zrušuje
- ČSN EN ISO 10651-6 (85 2103) Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 6: Prostředky pro podporu ventilace v domácí péči; Vydání: Zář 2009
- 61. ČSN EN ISO 80601-2-80**  
(36 4801)  
kat.č. 508998
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační nedostatečnosti<sup>3)</sup>**; EN ISO 80601-2-80:2019; ISO 80601-2-80:2018; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 80601-2-79 (36 4801) z března 2020 zrušuje
- ČSN EN ISO 10651-6 (85 2103) Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 6: Prostředky pro podporu ventilace v domácí péči; Vydání: Zář 2009
- 62. ČSN EN 50499 ed. 2** (36 7920)  
kat.č. 509004
- Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím**; EN 50499:2019; Platí od 2020-04-01  
S účinností od 2022-08-20 se zrušuje
- ČSN EN 50499 (36 7920) Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím; Vydání: Říjen 2009
- 63. ČSN EN ISO 21593** (38 6655)  
kat.č. 508779
- Lodě a lodní technika - Technické požadavky pro suché odpojení/připojení koncovky pro plnění zkpalného zemního plynu jako paliva do lodí**; EN ISO 21593:2019; ISO 21593:2019; Platí od 2020-04-01
- 64. ČSN EN ISO 20088-3** (38 6660)  
kat.č. 509681
- Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 3: Výtrysk tekutiny**; EN ISO 20088-3:2019; ISO 20088-3:2018; Platí od 2020-04-01
- 65. ČSN P CEN ISO/TS 18090-1**  
(40 4301)  
kat.č. 508997
- Radiační ochrana - Charakteristika referenčního pulsního záření - Část 1: Fotonové svazky**; CEN ISO/TS 18090-1:2019; ISO/TS 18090-1:2015; Platí od 2020-04-01
- 66. ČSN EN ISO 3252** (42 0049)  
kat.č. 508995
- Prášková metalurgie - Slovník**; EN ISO 3252:2019; ISO 3252:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3252 (42 0049) Prášková metalurgie - Slovník; Vydání: Červenec 2001
- 67. ČSN EN ISO 11494** (42 0663)  
kat.č. 508996
- Klenoty a drahé kovy - Stanovení platiny ve slitinách platiny - Metoda ICP-OES s vnitřním standardem**; EN ISO 11494:2019; ISO 11494:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11494 (42 0663) Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - metoda ICP-OES s použitím yttria jako vnitřního standardu; Vyhlášena: Duben 2017
- 68. ČSN EN 1753** (42 1484)  
kat.č. 508994
- Hořčík a slitiny hořčíku - Ingoty a odlitky ze slitin hořčíku**; EN 1753:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1753 (42 1484) Hořčík a slitiny hořčíku - Ingoty a odlitky ze slitin hořčíku; Vydání: Červenec 1999
- 69. ČSN EN ISO 20074** (45 0026)  
kat.č. 508990
- Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Management rizik geologických nebezpečí pro pobřežní potrubí**; EN ISO 20074:2019; ISO 20074:2019; Platí od 2020-04-01



70. ČSN EN ISO 19906 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Polární příbřežní stavby**; EN ISO 19906:2019; ISO 19906:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508991  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 19906 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Polární příbřežní stavby; Vyhlášena: Květen 2011
71. ČSN EN ISO 19901-9 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 9: Řízení strukturální integrity**; EN ISO 19901-9:2019; ISO 19901-9:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508993
72. ČSN EN ISO 13679 (45 1111) **Naftový a plynárenský průmysl - Postupy zkoušení pažení a připojení potrubí**; EN ISO 13679:2019; ISO 13679:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 509058  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 13679 (45 1111) Naftový a plynárenský průmysl - Postupy zkoušení pažení a připojení potrubí; Vyhlášena: Březen 2007
73. ČSN EN ISO 17059 (46 1036) **Olejnata semena - Extrakce oleje a příprava methylesterů mastných kyselin pro analýzu plynovou chromatografií (Rychlá metoda)**; EN ISO 17059:2019; ISO 17059:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508989  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 17059 (46 1036) Olejnata semena - Extrakce oleje a příprava methylesterů mastných kyselin pro analýzu plynovou chromatografií (Rychlá metoda); Vyhlášena: Únor 2010
74. ČSN EN ISO 15216-2 (56 0087) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT-PCR v reálném čase - Část 2: Metoda průkazu**; EN ISO 15216-2:2019; ISO 15216-2:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508984  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 15216-2 (56 0087) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT - PCR v reálném čase - Část 2: Metoda pro kvalitativní stanovení; Vyhlášena: Listopad 2013
75. ČSN P CEN/TS 17062 (56 0112) **Potraviny rostlinného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů v rostlinných olejích metodou LC-MS/MS (QuOil)**; CEN/TS 17062:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508987  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17062 (56 0112) Potraviny rostlinného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů v rostlinných olejích metodou LC-MS/MS; Vyhlášena: Březen 2018
76. ČSN P CEN/TS 17061 (56 0114) **Potraviny - Směrnice pro kalibraci a kvantitativní stanovení reziduí pesticidů a organických kontaminantů chromatografickými metodami**; CEN/TS 17061:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508988  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17061 (56 0114) Potraviny - Směrnice pro kalibraci a kvantitativní stanovení reziduí pesticidů a organických kontaminantů chromatografickými metodami; Vyhlášena: Březen 2018
77. ČSN EN 17264 (56 0124) **Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických sloučenin - Stanovení hliníku pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS)**; EN 17264:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508986
78. ČSN EN 17265 (56 0125) **Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických sloučenin - Stanovení hliníku optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)**; EN 17265:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508985
79. ČSN EN ISO 1403 (63 5331) **Pryžové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro obecné použití - Specifikace**; EN ISO 1403:2019; ISO 1403:2019; Platí od 2020-04-01  
kat.č. 508983  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 1403 (63 5331) Pryžové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; Vyhlášena: Květen 2009



- 80. ČSN EN ISO 4577 (64 3056)**  
kat.č. 508978  
**Plasty - Polypropylen a kopolymery polypropylenů - Stanovení termooxidační stability na vzduchu - Metoda v sušárně;** EN ISO 4577:2019; ISO 4577:2019;  
Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4577 (64 3056) Plasty - Kopolymery polypropylenů - Stanovení termooxidační stability na vzduchu - Metoda v sušárně; Vydání: Srpen 2000
- 81. ČSN EN ISO 21970-1 (64 3075)**  
kat.č. 508979  
**Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** EN ISO 21970-1:2019; ISO 21970-1:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 21970-1 (64 3075) Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Duben 2019
- 82. ČSN EN ISO 21970-2 (64 3075)**  
kat.č. 508980  
**Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 21970-2:2019; ISO 21970-2:2019;  
Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 21970-2 (64 3075) Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Duben 2019
- 83. ČSN EN ISO 11833-1 (64 6301)**  
kat.č. 508981  
**Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Část 1: Typy, rozměry a charakteristiky pro desky o tloušťce 1 mm a větší;** EN ISO 11833-1:2019;  
ISO 11833-1:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11833-1 (64 6301) Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Desky o tloušťce 1 mm a větší; Vyhlášena: Prosinec 2012
- 84. ČSN EN ISO 11963 (64 6310)**  
kat.č. 508982  
**Plasty - Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a charakteristiky;**  
EN ISO 11963:2019; ISO 11963:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11963 (64 6310) Plasty - Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a charakteristiky;  
Vyhlášena: Duben 2013
- 85. ČSN EN 1656 (66 5208)**  
kat.č. 508974  
**Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi pro hodnocení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných ve veterinární oblasti - Zkušební metody a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** EN 1656:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1656 (66 5208) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vyhlášena: Leden 2010
- 86. ČSN EN ISO 22633 (66 8633)**  
kat.č. 508975  
**Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Stanovení rozměrových změn linolea při styku s lepidlem;** EN ISO 22633:2019;  
ISO 22633:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1841 (66 8633) Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Stanovení rozměrových změn linolea při styku s lepidlem; Vyhlášena: Červen 1999
- 87. ČSN EN ISO 787-13 (67 0520)**  
kat.č. 508970  
**Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 13: Stanovení ve vodě rozpustných síranů, chloridů a dusičnanů;** EN ISO 787-13:2019; ISO 787-13:2019;  
Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 787-13 (67 0520) Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 13: Stanovení ve vodě rozpustných síranů, chloridů a dusičnanů; Vydání: Leden 2003

- 88. ČSN EN ISO 787-15 (67 0520)**  
kat.č. 508969  
**Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 15: Porovnání odolnosti pestrých pigmentů podobných typů proti světlu;** EN ISO 787-15:2019; ISO 787-15:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 787-15 (67 0520) Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 15: Porovnání odolnosti světlu pestrých pigmentů podobných typů; Vydání: Květen 1998
- 89. ČSN EN 927-3 (67 2010)**  
kat.č. 508972  
**Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím;** EN 927-3:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 927-3 (67 2010) Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím; Vyhlášena: Prosinec 2012
- 90. ČSN EN 927-13 (67 2010)**  
kat.č. 508973  
**Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 13: Hodnocení odolnosti nátěru na dřevě proti úderu;** EN 927-13:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 16700 (67 2016) Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení odolnosti nátěru na dřevě proti úderu; Vyhlášena: Březen 2016
- 91. ČSN EN 16074 (67 3027)**  
kat.č. 508971  
**Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při kontinuálním lakování kovových pásů;** EN 16074:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16074 (67 3027) Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při kontinuálním lakování kovových pásů; Vyhlášena: Listopad 2011
- 92. ČSN EN 1114-3 (69 1809)**  
kat.č. 508968  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení;** EN 1114-3:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1114-3+A1 (69 1809) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení; Vydání: Červen 2009
- 93. ČSN EN 12758 (70 1017)**  
kat.č. 508967  
**Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel;** EN 12758:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12758 (70 1017) Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností; Vydání: Červen 2011
- 94. ČSN EN ISO 18674-5 (72 1012)**  
kat.č. 509674  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 5: Měření změn napětí snímači celkového tlaku (TPC);** EN ISO 18674-5:2019; ISO 18674-5:2019; Platí od 2020-04-01
- 95. ČSN EN 13494 (72 7103)**  
kat.č. 508964  
**Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí hmoty nebo základní vrstvy k tepelně izolačnímu materiálu;** EN 13494:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13494 (72 7103) Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí hmoty nebo základní vrstvy k tepelně izolačnímu materiálu; Vydání: Říjen 2003
- 96. ČSN EN 13495 (72 7104)**  
kat.č. 508965  
**Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem);** EN 13495:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13495 (72 7104) Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem); Vydání: Říjen 2003
97. ČSN EN ISO 20504 (72 7562) kat.č. 508963 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení vlastností za tlaku**; EN ISO 20504:2019; ISO 20504:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20504 (72 7562) Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) – Zkušební metoda chování kompozitů vyztužených nekonečnými vlákny za tlaku při pokojové teplotě; Vyhlášena: Říjen 2016
98. ČSN EN 1366-12+A1 (73 0857) kat.č. 509333 **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí**; EN 1366-12:2014+A1:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1366-12 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí; Vydání: Duben 2018
99. ČSN EN 17211 (75 7786) kat.č. 508962 **Kvalita vod - Návod pro mapování mořských rostlin a makroskopických řas v eulitorální zóně**; EN 17211:2019; Platí od 2020-04-01
100. ČSN EN ISO 17700 (79 5229) kat.č. 508961 **Obuv - Zkoušení svrškových součástí a podšívkových stélek - Stálobarevnost v ořezu a pouštění barvy**; EN ISO 17700:2019; ISO 17700:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17700 (79 5229) Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Stálobarevnost při stírání; Vyhlášena: Březen 2006
101. ČSN EN ISO 13437 (80 6140) kat.č. 508959 **Geosyntetika - Instalace a extrakce vzorků v půdě pro posouzení trvanlivosti**; EN ISO 13437:2019; ISO 13437:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13437 (80 6140) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Metoda pro instalaci a extrakci vzorků v půdě a zkoušení vzorků v laboratoři; Vydání: Červen 1999
102. ČSN EN ISO 2307 (80 8627) kat.č. 508960 **Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností**; EN ISO 2307:2019; ISO 2307:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2307 (80 8627) Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností; Vyhlášena: Únor 2011
103. ČSN EN 15154-6 (83 1901) kat.č. 508958 **Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 6: Pevně zabudované sprchy s více tryskami pro jiná umístění než v laboratořích**; EN 15154-6:2019; Platí od 2020-04-01
104. ČSN EN 13098 (83 3624) kat.č. 508957 **Expozice pracoviště - Měření vzdušných mikroorganismů a mikrobiálních sloučenin - Obecné požadavky**; EN 13098:2019; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13098 (83 3624) O vzduší na pracovišti - Směrnice pro měření vzdušných mikroorganismů a endotoxinů; Vydání: Květen 2001
105. ČSN EN ISO 27427 (85 2107) kat.č. 508953 **Anestetické a respirační přístroje - Nebulizační systémy a jejich části**; EN ISO 27427:2019; ISO 27427:2013; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13544-1+A1 (85 2107) Přístroje pro respirační terapii - Část 1: Nebulizační systémy a jejich části; Vyhlášena: Únor 2010

- 106. ČSN EN ISO 5362 (85 2160)**  
kat.č. 508954  
ČSN EN 1820+A1 (85 2160) **Anestetické zásobní vaky**; EN ISO 5362:2019; ISO 5362:2006; Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Anestetické zásobní vaky; Vydání: Únor 2010
- 107. ČSN EN ISO 7492 (85 6081)**  
kat.č. 508955  
ČSN EN ISO 7492 (85 6081) **Stomatologie - Stomatologické sondy**; EN ISO 7492:2019; ISO 7492:2019;  
Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Stomatologické sondy; Vyhlášena: Srpen 2018
- 108. ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (87 5031)**  
kat.č. 508951 **Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky**; ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019; Platí od 2020-04-01
- 109. ČSN ETSI EN 300 468 V1.16.1 (87 9012)**  
kat.č. 508952 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB**; ETSI EN 300 468 V1.16.1:2019; Platí od 2020-04-01
- 110. ČSN EN 14960-2 (94 0530)**  
kat.č. 508949 **Nafukovací hrací zařízení - Část 2: Další bezpečnostní požadavky na nafukovací skákací polštáře určené k trvalé instalaci**; EN 14960-2:2019; Platí od 2020-04-01
- 111. ČSN EN ISO 28763 (94 5068)**  
kat.č. 508950 **Smalty - Smaltované teplosměnné desky pro regenerační výměníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn - Specifikace**; EN ISO 28763:2019; ISO 28763:2019;  
Platí od 2020-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 28763 (94 5068) Smalty - Smaltované teplosměnné desky pro regenerační výměníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn - Specifikace; Vyhlášena: Srpen 2011
- 112. ČSN EN 17121 (96 1564)**  
kat.č. 509324 **Ochrana kulturního dědictví - Historické dřevěné konstrukce - Směrnice pro hodnocení nosných dřevěných konstrukcí na místě**; EN 17121:2019;  
Platí od 2020-04-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 113. ČSN EN IEC 62443-3-3 (18 0304)**  
kat.č. 509325 **Průmyslové komunikační sítě - Bezpečnost sítě a systému - Část 3-3: Požadavky na bezpečnost systému a bezpečnostní úrovně**; Vyhlášena: Listopad 2019  
**Oprava 1**; (idt EN IEC 62443-3-3:2019/AC:2019);  
(idt IEC 62443-3-3:2013/COR1:2014); Platí od 2020-04-01
- 114. ČSN EN 62026-3 ed. 2 (35 4105)**  
kat.č. 509682 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet**; Vyhlášena: Září 2015  
**Oprava 1**; (idt EN 62026-3:2015/AC:2019); (idt IEC 62026-3:2014/COR2:2019);  
Platí od 2020-04-01

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

**OZNÁMENÍ č. 30/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0001/20 TNK: 8	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 389-7:2019 + ISO 389-7:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0002/20 TNK: 8	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11203:2009/FprA1 + ISO 11203:1995/FDAmd 1	20-02 20-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
05/0001/20 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-7:2019 + ISO 15614-7:2016	20-02 20-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
07/0001/20 TNK: 103	Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11117:2019 (TDG) + ISO 11117:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0002/20 TNK: 103	Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10961:2019 (TDG) + ISO 10961:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0003/20 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15202:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
12/0001/20 TNK: 75	Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 4: Ventilátory pracující při maximálních provozních otáčkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12759-4:2019 + ISO 12759-4:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>12/0002/20</b>	Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13053:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0003/20</b>	Zařízení pro čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29464:2019 + ISO 29464:2017	20-02 20-04	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Trinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
<b>13/0001/20</b>	Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Požadavky a zkušební metody pro organické vyložení tvarovek a příslušenství z tvárné litiny - Část 2: Polyolefinový povlak modifikovaný termoplastickou kyselinou (TMPO) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14901-2:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
<b>14/0001/20</b>	Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Výkon a spotřeba energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22041:2019/A1:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>18/0001/20</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-12: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-12:2010/prA1:2019 + IEC 61784-3-12/A1:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>19/0001/20</b>	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro absorptanci optických prvků laserů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11551:2019 + ISO 11551:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>26/0001/20</b>	Intermodální nákladové jednotky a užitková vozidla - Plachty - Část 2: Minimální požadavky na postranní závěsy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12641-2:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 115			
<b>26/0002/20</b>	Intermodální nákladové jednotky a užitková vozidla - Plachty - Část 1: Minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12641-1:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 115			
<b>26/0003/20</b>	Intermodální nakládací jednotky a vozidla pro přepravu zboží - Vázací body pro ochranu zboží - Minimální požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12640:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 115			
<b>27/0001/20</b>	Zařízení pro zimní údržbu - Posypové a postřikové stroje - Část 2: Požadavky pro rozhoz a jejich zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15597-2:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>27/0002/20</b>	Zařízení pro zimní údržbu - Posypové a postřikové stroje - Část 2: Požadavky pro rozhoz a jejich zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15597-2:2019	20-03 20-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>31/0001/20</b>	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 102: Elastomerní, polotuhé, teplotní rozsah -75 °C až 150 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4840-102:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			



<b>31/0002/20</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4681-001:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0003/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná na měkko - $500 \leq R_m \leq 750$ MPa - Trubky konstrukční - $0,5 \leq a \leq 5$ mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3489:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0004/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - $1\ 400$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 550$ MPa - Výkovky - $D_e \leq 100$ mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3486:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0005/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 typ 1.4542) - Odlitky - Referenční tepelné zpracování: homogenizovaná, zpracovávaná rozpouštěcím žíháním, precipitačním vytvrzením a při teplotách pod nulou - Přetavení vsázky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3484:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0006/20</b>	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina Ni-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tažený drát za studena na výrobu závitových vložek - $D \leq 3$ mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3018:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0007/20</b>	Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 011: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-011:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0008/20</b>	Kosmické inženýrství - Definice úrovní technologické připravenosti (TRL) a jejich kritéria hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-11:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0009/20</b>	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 16: Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2002-16:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0010/20</b>	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 21: Radiografické zkoušení odlitků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2002-21:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0011/20</b>	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina niklu Ni-P96-HT - Tažená za studena a precipitačně žíhaná - Dráty - $D \leq 10$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2400:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0012/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná - Referenční tepelné zpracování: Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - $D_e \leq 100$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3482:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0013/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná - Referenční tepelné zpracování: Žíhaná na měkko - Duté tyče - $5$ mm $\leq a \leq 12$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3481:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0014/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi 18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná na měkko - $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 100 \text{ mm}$ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3468:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0015/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel 31Ni10 - $1 230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 420 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 40 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2451:2019 **) TNK: -	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0016/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel 30CrNiMo8 (1.6580) - $1 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 300 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 100 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2476:2019 **) TNK: -	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0017/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 080 \text{ MPa}$ - Tyče - $D_e \leq 150 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2502:2019 **) TNK: -	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0018/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 080 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 150 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2503:2019 **) TNK: -	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0019/20</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 019: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-019:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0020/20</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 016: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-016:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0021/20</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 044: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-044:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0022/20</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 045: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-045:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0023/20</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 076: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-076:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0024/20</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 077: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-077:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0025/20</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 007: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WN - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-007:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>35/0001/20</b>	Konektory s multi-radiovémi frekvenčními kanály - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a měřicí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63138-1:2019 + IEC 63138-1:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>35/0002/20</b>	Transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62041:2017 + IEC 62041:2017 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>35/0003/20</b>	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz - Zkoušky 28a až 28g Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60512-28-100:2019 + IEC 60512-28-100:2019 *)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0004/20</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2 -54: Zkoušky - Korozní atmosféra (směs plynů) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61300-2-54:2019 + IEC 61300-2-54:2019 *)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0005/20</b>	Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60793-2:2019 + IEC 60793-2:2019 *)	20-03 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0006/20</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma rozhraní pro management vláknových systémů - Část 1: Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61756-1:2019 + IEC 61756-1:2019 *)	20-03 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>36/0001/20</b>	Obecné metody pro hodnocení recyklovatelnosti a využitelnosti výrobků spojených se spotřebou energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45555:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0002/20</b>	LED součástky - Projektování dlouhodobého průběhu činitele stárnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63013:2019 + IEC 63013:2017 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
<b>36/0003/20</b>	Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60904-4:2019 + IEC 60904-4:2019 *)	20-02 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
<b>36/0004/20</b>	Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50310:2016/prA1:2019	20-06 20-07	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
<b>36/0005/20</b>	Elektrické hračky - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62115:2016/FprAA:2019 (TOYS2)	20-03 20-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0006/20</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-5/A11:2019 (LVD3)	20-03 20-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

<b>36/0007/20</b>	Zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Zkušební metody pro indukční průchozí ohřívací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - FprEN IEC 63078:2019 + IEC 63078:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>37/0001/20</b>	Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 EN IEC 62275:2019 (LVD3) + IEC 62275:2018 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>37/0002/20</b>	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 prEN IEC 61535:2018 (LVD3) + IEC 61535:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0001/20</b>	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 64 EN ISO 6892-1:2019 + ISO 6892-1:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>46/0001/20</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení deoxynivalenolu, aflatoxinu B1, fumonisinu B1 a B2, T-2 a HT-2 toxinů, zearalenonu a ochratoxinu A v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17194:2019 TNK: -	20-04 20-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>46/0002/20</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení ergotových a tropanových alkaloidů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17256:2019 TNK: -	20-02 20-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>46/0003/20</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení theobrominu v krmných surovinách a krmných směsích, včetně složek pocházejících z kakaa, metodou kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17270:2019 TNK: -	20-03 20-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>47/0001/20</b>	Zemědělské traktory - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky výkonu na vývodovém hřídeli Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 789-1:2018 TNK: -	20-03 20-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>47/0002/20</b>	Zemědělské traktory - Zkušební metody - Část 9: Zkoušky výkonu na výkyvném táhle Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 789-9:2018 TNK: -	20-03 20-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>49/0001/20</b>	Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 131-4 TNK: -	20-02 20-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>56/0001/20</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 6: Protokol pro validaci alternativních (chráněných) metod pro mikrobiologickou confirmaci a typizačních postupů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16140-6:2019 + ISO 16140-6:2019 **) TNK: 151	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>63/0001/20</b>	Elastomerní protiseismické izolátory - Část 3: Aplikace pro budovy - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22762-3:2018 *) TNK: 23	20-02 20-04	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>63/0002/20</b>	Elastomerní protiseismické izolátory - Část 2: Aplikace pro mosty - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22762-2:2018 *) TNK: 23	20-02 20-04	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02

<b>63/0003/20</b>	Elastomerní protiseismické izolátory - Část 1: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22762-1:2018 *)	20-02 20-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>64/0001/20</b>	Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2440:2019 + ISO 2440:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0002/20</b>	Plasty - Hodnocení stupně rozkladu plastových materiálů za definovaných podmínek kompostování v poloprovozním zkušebním měřítku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16929:2019 + ISO 16929:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0003/20</b>	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1852-2:2019	20-02 20-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>64/0004/20</b>	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13476-4:2019	20-03 20-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>64/0005/20</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1451-2:2019	20-02 20-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>65/0001/20</b>	Svíčky - Specifikace požární bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15493:2019	20-03 20-05	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: -			
<b>66/0001/20</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích pro hodnocení virucidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metoda a požadavky - Fáze 2, stupeň 2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17122:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>66/0002/20</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči pro hodnocení virucidní aktivity pro nástroje používané ve zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17111:2018	20-02 20-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>67/0001/20</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 10: Odolnost nátěrů na dřevě proti slepení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-10:2019 **)	20-03 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0002/20</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení kryvosti - Část 3: Stanovení kryvosti nátěrů pro zdivo, beton a vnitřní použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6504-3:2019 + ISO 6504-3:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>69/0001/20</b>	Stroje na zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12301:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			



<b>73/0001/20</b>	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 7: Komunikace internetovými protokoly TNK: 75	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14908-7:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0002/20</b>	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny TNK: 105	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13384-2:2015+A1:2019 (CPR)	20-02 20-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
<b>73/0003/20</b>	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny TNK: 105	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13384-1:2015+A1:2019 (CPR)	20-03 20-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
<b>73/0004/20</b>	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody TNK: 146	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12767:2019	20-02 20-05	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>75/0001/20</b>	Kvalita vod - Technecium 99 - Část 1: Kapalinová scintilační měřicí metoda TNK: 104	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22125-1:2019 + ISO 22125-1:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>75/0002/20</b>	Kvalita vod - Technecium 99 - Část 2: Metoda hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) TNK: 104	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22125-2:2019 + ISO 22125-2:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>77/0001/20</b>	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek TNK: 78	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4180:2019 + ISO 4180:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>79/0001/20</b>	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení nitrosaminů TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19577:2019 + ISO 19577:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>80/0003/20</b>	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při protlaku - Část 2: Pneumatická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13938-2:2019 + ISO 13938-2:2019	20-03 20-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0004/20</b>	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při protlaku - Část 1: Hydraulická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13938-1:2019 + ISO 13938-1:2019	20-03 20-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>83/0001/20</b>	Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 3: Doplnková akustická zkušební metoda TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13819-3:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0002/20</b>	Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 4: Vliv hodnoty pH na vyluhování s počátečním přídavkem TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21268-4:2019 + ISO 21268-4:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>83/0003/20</b>	Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie	20-02 20-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16214-1:2012+A1:2019 (EFD)		
<b>83/0004/20</b>	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi	20-03 20-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 374-4:2019 + ISO 374-4:2019		
<b>83/0005/20</b>	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci	20-03 20-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 374-2:2019 + ISO 374-2:2019		
<b>83/0006/20</b>	Specifikace pro ochranné oděvy používané při riziku zachycení pohyblivými částmi	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 510:2019 **)		
<b>87/0001/20</b>	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V13.1.1:2019 **)		
<b>87/0002/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a řeč	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 176-2 V2.3.1:2019 **)		
<b>87/0003/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní - (CI) - Část 1: Přehled	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-1 V2.8.1:2019 **)		
<b>87/0004/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V2.8.1:2019 **)		
<b>87/0005/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-3 V2.8.1:2019 **)		
<b>87/0006/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-4 V2.8.1:2019 **)		
<b>87/0007/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-5 V2.8.1:2019 **)		
<b>87/0008/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-7 V2.8.1:2019 **)		

<b>87/0009/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-8 V2.8.1:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0010/20</b>	Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301549:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0011/20</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-6 V2.8.1:2019 **)	20-03 20-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>94/0001/20</b>	Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkur (freerunning/umění přemístění) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16899:2016	20-02 20-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
<b>97/0001/20</b>	Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro akvizice a zpracování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19115-2:2019 + ISO 19115-2:2019	20-05 20-10	RNDr. Eva Sovjáčková Jabloňová 720 Kutná Hora 284 01
TNK: 122			

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

**OZNÁMENÍ č. 31/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 46 2420 září 1993	46 2420	Rosený lněný stonek	2500 RNDr. Kuleová
ČSN 46 6222 1989-11-15	46 6222	Potná ovčia vlna československého pôvodu	2500 RNDr. Kuleová

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

**OZNÁMENÍ č. 32/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CEN**

v období od 2020-01-01 do 2020-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 115-2	Safety of escalators and moving walks - Part 2: Rules for the improvement of safety of existing escalators and moving walks	CEN/TC 10	2020-04-02
EN ISO 16148:2016/prA1	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing - Amendment 1 (ISO 16148:2016/DAM 1:2020)	CEN/TC 23	2020-04-02
prEN 13126-2	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 2: Window fastener handles	CEN/TC 33	2020-04-16
prEN 13126-7	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 7: Finger catches	CEN/TC 33	2020-04-16
prEN 16758	Curtain walling - Determination of the strength of sheared connections - Test method and requirements	CEN/TC 33	2020-04-16
prEN 26	Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water	CEN/TC 48	2020-04-09
prEN ISO 23402-1	Dentistry - Portable dental equipment for use in non-permanent healthcare environment - Part 1: General requirements (ISO/DIS 23402-1:2020)	CEN/TC 55	2020-04-09
prEN ISO 10477	Dentistry - Polymer-based crown and veneering materials (ISO/DIS 10477:2020)	CEN/TC 55	2020-04-21
prEN ISO 9053-2	Acoustics - Determination of airflow resistance - Part 2: Alternating airflow method (ISO/DIS 9053-2:2020)	CEN/TC 126	2020-04-02
prEN ISO 12543-1	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 1: Definitions and description of component parts (ISO/DIS 12543-1:2020)	CEN/TC 129	2020-04-13
prEN ISO 12543-3	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 3: Laminated glass (ISO/DIS 12543-3:2020)	CEN/TC 129	2020-04-13

prEN ISO 12543-4	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 4: Test methods for durability (ISO/DIS 12543-4:2020)	CEN/TC 129	2020-04-13
prEN ISO 12543-5	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 5: Dimensions and edge finishing (ISO/DIS 12543-5:2020)	CEN/TC 129	2020-04-13
prEN ISO 12543-6	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 6: Appearance (ISO/DIS 12543-6:2020)	CEN/TC 129	2020-04-13
prEN 1264-1	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 1: Definitions and symbols	CEN/TC 130	2020-04-09
prEN 1264-4	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 4: Installation	CEN/TC 130	2020-04-09
prEN 1264-5	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 5: Heating and cooling surfaces embedded in floors, ceilings and walls - Determination of the thermal output	CEN/TC 130	2020-04-09
prEN 1264-2	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 2: Floor heating: Prove methods for the determination of the thermal output using calculation and test methods	CEN/TC 130	2020-04-09
prEN 1264-3	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 3: Dimensioning	CEN/TC 130	2020-04-09
EN ISO 20326:2018/prA1	Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying - Amendment 1: Requirements depending on the substrate (ISO 20326:2016/DAM 1:2020)	CEN/TC 134	2020-04-07
EN ISO 10874:2012/prA1	Resilient, textile and laminate floor coverings - Classification - Amendment 1: Elimination of class 22+ (ISO 10874:2009/DAM 1:2020)	CEN/TC 134	2020-04-09
prEN 482	Workplace exposure - Procedures for the determination of the concentration of chemical agents - General performance requirements	CEN/TC 137	2020-04-16
prEN ISO 3219-2	Rheology - Part 2: General principles of rotational and oscillatory rheometry (ISO/DIS 3219-2:2020)	CEN/TC 139	2020-04-13
EN ISO 15494:2018/prA1	Plastics piping systems for industrial applications - Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) - Metric series for specifications for components and the system - Amendment 1 (ISO 15494:2015/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-04-13
prEN 17479	Hearing protectors - Guidance on selection of individual fit testing methods	CEN/TC 159	2020-04-16
prEN ISO 11978:2017	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Labelling - Amendment 1 (ISO 11978:2017/DAM 1:2020)	CEN/TC 170	2020-04-21
prEN 17476	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - LPG vapour pressure appliances incorporating an horizontal cartridge in the chassis	CEN/TC 181	2020-04-16
prEN 746-3	Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases	CEN/TC 186	2020-04-09
prEN 746-1	Industrial thermoprocessing equipment - Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment	CEN/TC 186	2020-04-09
prEN 746-11	Industrial thermoprocessing equipment - Part 11: Safety requirements for protective systems	CEN/TC 186	2020-04-09

prEN 1034-4	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities	CEN/TC 198	2020-04-23
EN ISO 15002:2008/prA2	Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems - Amendment 2 (ISO 15002:2008/DAM 2:2020)	CEN/TC 215	2020-03-27
prEN ISO 80601-2-87	Medical electrical equipment - Part 2-87: Particular requirements for basic safety and essential performance of high-frequency ventilators (ISO/DIS 80601-2-87:2020)	CEN/TC 215	2020-04-10
prEN ISO 10079-4	Medical suction equipment - Part 4: General requirements (ISO/DIS 10079-4:2020)	CEN/TC 215	2020-03-27
prEN 17467	Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the residual deformation of synthetic or organic infill granules after static load	CEN/TC 217	2020-04-02
prEN ISO 7233	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of resistance to vacuum (ISO/DIS 7233:2020)	CEN/TC 218	2020-04-17
prEN ISO 10619-2	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures (ISO/DIS 10619-2:2020)	CEN/TC 218	2020-04-10
prEN ISO 3949	Plastics hoses and hose assemblies - Textile-reinforced types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 3949:2020)	CEN/TC 218	2020-04-10
prEN ISO 3861	Rubber hoses and hose assemblies for sand and grit blasting - Specification	CEN/TC 218	2020-04-10
prEN 1463-3	Road marking materials - Part 3: Active road studs: performance requirements	CEN/TC 226	2020-04-09
prEN 12697-49	Bituminous mixtures - Test methods - Part 49: Determination of friction after polishing	CEN/TC 227	2020-04-23
prEN ISO 13162	Water quality - Carbon 14 - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 13162:2020)	CEN/TC 230	2020-04-21
prEN ISO 52120-1	Energy performance of buildings - Contribution of building automation and controls and building management - Part 1: Modules M10-4,5,6,7,8,9,10 (ISO/DIS 52120-1:2020)	CEN/TC 247	2020-03-27
prEN ISO 5079	Textile fibres - Determination of breaking force and elongation at break of individual fibres (ISO/DIS 5079:2020)	CEN/TC 248	2020-03-27
prEN ISO 21765	Textiles - Determination of fabric deformability by forced mechanical distension (ISO/DIS 21765:2020)	CEN/TC 248	2020-04-10
prEN ISO 18530	Health Informatics - Automatic identification and data capture marking and labelling - Subject of care and individual provider identification (ISO/DIS 18530:2020)	CEN/TC 251	2020-04-10
prEN ISO 11073-10101	Health informatics - Point-of-care medical device communication - Part 10101: Nomenclature (ISO/IEEE FDIS 11073-10101:2020)	CEN/TC 251	2020-05-21
prEN 1466	Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2020-04-02
prEN 13232-6	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 6: Fixed common and obtuse crossings	CEN/TC 256	2020-04-16
prEN 13232-1	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 1: Definitions	CEN/TC 256	2020-04-16
prEN 13232-9	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 9: Layouts	CEN/TC 256	2020-04-16



prEN 13232-2	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 2: Requirements for geometric design	CEN/TC 256	2020-04-16
prEN 13232-4	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 4: Actuation, locking and detection	CEN/TC 256	2020-04-16
prEN 13232-7	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 7: Crossings with moveable parts	CEN/TC 256	2020-04-16
prEN 13232-8	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 8: Expansion devices	CEN/TC 256	2020-04-16
prEN 13232-3	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 3: Requirements for wheel/rail interaction	CEN/TC 256	2020-04-16
prEN 13232-5	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 5: Switches	CEN/TC 256	2020-04-16
EN 13103-1:2017/prA1:2020	Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 1: Design method for axles with external journals	CEN/TC 256	2020-04-02
EN 14198:2016+A1:2018/prA2	Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives	CEN/TC 256	2020-04-02
prEN ISO 8407	Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens (ISO/DIS 8407:2020)	CEN/TC 262	2020-04-06
prEN ISO 11102-1	Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 1: Safety requirements and tests (ISO/DIS 11102-1:2020)	CEN/TC 270	2020-04-09
prEN ISO 11532	Aircraft ground equipment - Graphical symbols (ISO 11532:2018)	CEN/TC 274	2020-04-09
prEN ISO 16061	Instruments for use in association with non-active surgical implants - General requirements (ISO/DIS 16061:2020)	CEN/TC 285	2020-04-09
prEN ISO 14931	Leather - Guide to the selection of leather for apparel (excluding furs) (ISO/DIS 14931:2020)	CEN/TC 289	2020-04-08
prEN ISO 17130	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dimensional change (ISO/DIS 17130:2020)	CEN/TC 289	2020-04-09
prEN ISO 22748	Absorbent incontinence aids for urine and/or faeces - Terminology and classification (ISO/DIS 22748:2020)	CEN/TC 293	2020-03-30
prEN ISO 3262-19	Extenders - Specifications and methods of test - Part 19: Precipitated silica (ISO/DIS 3262-19:2020)	CEN/TC 298	2020-04-24
prEN ISO 3262-20	Extenders - Specifications and methods of test - Part 20: Fumed silica (ISO/DIS 3262-20:2020)	CEN/TC 298	2020-04-24
prEN ISO 787-19	General methods of test for pigments - Part 19: Determination of water-soluble nitrates (Salicylic acid method) (ISO/DIS 787-19:2020)	CEN/TC 298	2020-03-24
prEN ISO 15151	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) method (ISO 15151:2018)	CEN/TC 302	2020-04-09
prEN ISO 20647	Infant formula and adult nutritionals - Determination of total iodine - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO 20647:2015)	CEN/TC 302	2020-04-09
prEN ISO 16958	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of fatty acids composition - Capillary gas chromatographic method (ISO 16958:2015)	CEN/TC 302	2020-04-09

prEN ISO 21424	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) method (ISO 21424:2018)	CEN/TC 302	2020-04-09
prEN ISO 19574	Footwear and footwear components - Qualitative test method to assess antifungal activity (growth test) (ISO/DIS 19574:2020)	CEN/TC 309	2020-04-03
prEN 17485	Maintenance - Maintenance within physical asset management - Framework for improving the value of the physical assets through their whole life cycle	CEN/TC 319	2020-04-23
prEN 17478	Transport Services - Customer communications for passenger transport services - A Universal Design approach	CEN/TC 320	2020-04-16
prEN 15061	Safety of machinery - Safety requirements for strip processing line machinery and equipment	CEN/TC 322	2020-04-16
prEN 17449	Safety of machinery - Safety requirements to finishing lines for metal strip	CEN/TC 322	2020-04-23
prEN 15784	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of presumptive <i>Bacillus</i> spp.	CEN/TC 327	2020-04-16
prEN 15786	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of <i>Pediococcus</i> spp.	CEN/TC 327	2020-04-16
prEN 15787	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of <i>Lactobacillus</i> spp.	CEN/TC 327	2020-04-16
prEN 15789	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of yeast probiotic strains ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	CEN/TC 327	2020-04-16
prEN 15788	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of <i>Enterococcus</i> ( <i>E. faecium</i> ) spp.	CEN/TC 327	2020-04-16
prEN 15620	Steel static storage systems - Tolerances, deformations and clearances	CEN/TC 344	2020-04-02
prEN ISO 41014	Facility management - Development of facility management strategy (ISO/DIS 41014:2020)	CEN/TC 348	2020-04-20
prEN ISO/ASTM 52904	Additive manufacturing - Process characteristics and performance - Practice for metal powder bed fusion process to meet critical applications (ISO/ASTM 52904:2019)	CEN/TC 438	2020-04-09
prEN 17473	Building information modelling (BIM) - Data templates for construction objects used in the life cycle of any built asset - Data templates based on harmonised technical specifications under the Construction Products Regulation (CPR)	CEN/TC 442	2020-04-16
prEN ISO 10390	Soil, sludge and treated biowaste - Determination of pH (ISO/DIS 10390:2020)	CEN/TC 444	2020-04-01
prEN 17477	Algae and algae products - Identification of the biomass of microalgae, macroalgae, cyanobacteria and Labyrinthulomycetes - Detection and identification with morphological and/or molecular methods	CEN/TC 454	2020-04-16
prEN ISO 20836	Microbiology of the food chain - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Thermal performance testing of thermal cyclers (ISO/DIS 20836:2020)	CEN/TC 463	2020-04-02
prEN ISO 11132	Sensory analysis - Methodology - Guidelines for monitoring the performance of a quantitative sensory panel (ISO/DIS 11132:2020)	CEN/SS C01	2020-04-23

prEN ISO 7083	Technical Product Documentation - Symbols used on technical product documentation - Proportions and dimensions (ISO/DIS 7083:2020)	CEN/SS F01	2020-03-31
prEN ISO 28080	Hardmetals - Abrasion tests for hardmetals (ISO/DIS 28080:2020)	CEN/SS M11	2020-04-09
prEN ISO 14065	Greenhouse gases - Environmental information - Requirements for bodies validating and verifying environmental information (ISO/DIS 14065:2020)	CEN/SS S26	2020-04-01
prEN 16603-20	Space engineering - Electrical and electronic	CEN/CLC/JTC 5	2020-04-09
prEN 16603-32-01	Space engineering - Fracture control	CEN/CLC/JTC 5	2020-04-09
prEN ISO/IEC 27010	Information technology - Security techniques - Information security management for inter-sector and inter-organizational communications (ISO/IEC 27010:2015)	CEN/CLC/JTC 13	2020-04-02
prEN ISO/IEC 27011	Information technology - Security techniques - Code of practice for Information security controls based on ISO/IEC 27002 for telecommunications organizations (ISO/IEC 27011:2016)	CEN/CLC/JTC 13	2020-04-02
prEN ISO/IEC 29147	Information technology - Security techniques - Vulnerability disclosure (ISO/IEC 29147:2018)	CEN/CLC/JTC 13	2020-04-02
prEN ISO/IEC 30111	Information technology - Security techniques - Vulnerability handling processes (ISO/IEC 30111:2019)	CEN/CLC/JTC 13	2020-04-02
prEN ISO/IEC 27018	Information technology - Security techniques - Code of practice for protection of personally identifiable information (PII) in public clouds acting as PII processors (ISO/IEC 27018:2019)	CEN/CLC/JTC 13	2020-04-02
prEN 17463	Methodology for the Valuation of Energy Related Investments (ValERI)	CEN/CLC/JTC 14	2020-04-09
prEN 16247-1	Energy audits - Part 1: General requirements	CEN/CLC/JTC 14	2020-04-16
prEN 16247-2	Energy audits - Part 2: Buildings	CEN/CLC/JTC 14	2020-04-16
prEN 16247-3	Energy audits - Part 3: Processes	CEN/CLC/JTC 14	2020-04-16
prEN 16247-4	Energy audits - Part 4: Transport	CEN/CLC/JTC 14	2020-04-16

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

**OZNÁMENÍ č. 33/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2020-01-01 do 2020-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prHD 60364-5-57:2020	Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Erection of stationary secondary batteries	CLC/TC 64	2020-04-03
prEN 50696	Contact Interface for Automated Connection Device	CLC/TC 23H	2020-04-17
prHD 60364-7-716:2020	Low-Voltage electrical installations - Part 7-716: Requirements for special installations or locations - DC power distribution over Information Technology Cable Infrastructure	CLC/TC 64	2020-04-03
prEN IEC 62433-6:2020	EMC IC modelling - Part 6: Models of integrated circuits for Pulse immunity behavioural simulation - Conducted Pulse Immunity (ICIM-CPI)	CLC/SR 47A	2020-04-17
prEN IEC 62196-1:2020	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	CLC/TC 23H	2020-04-03
prEN IEC 62196-3:2020	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers	CLC/TC 23H	2020-04-03
prEN IEC 61010-2-130:2020	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Particular requirements for equipment intended to be used in educational establishments by children	CLC/TC 66X	2020-04-17
HD 60364-5-54:2011/prA1:2020	Low-voltage electrical installations - Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment - Earthing arrangements and protective conductors	CLC/TC 64	2020-04-10
prEN IEC 62040-3:2020	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	CLC/TC 22X	2020-04-24
prEN IEC 60695-2-12:2020	Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	CLC/SR 89	2020-04-24

prEN IEC 60216-3:2020	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics	CLC/SR 112	2020-04-17
prEN IEC 61810-4:2020	Electromechanical elementary relays - Part 4: Reed relays - General and safety requirements	CLC/SR 94	2020-04-10
prEN IEC 61280-4-5:2020	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-5: Installed cabling plant - Attenuation measurement of MPO terminated fibre optic cabling plant using test equipment with MPO interfaces	CLC/SR 86C	2020-04-03
prEN IEC 60335-2-40	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	CLC/TC 61	2020-04-24
prEN IEC 61784-3:2020	Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions	CLC/TC 65X	2020-04-17
prEN IEC 62235-451-10:2020	Framework for energy market communications - Part 451-10: Profiles for energy consumption data („My Energy Data“)	CLC/TC 57	2020-04-24
prEN IEC 63182-1:2020	Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part1: General specification	CLC/SR 51	2020-04-17
prEN IEC 61803:2020	Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line-commutated converters	CLC/TC 22X	2020-04-17
prEN IEC 60034-7:2020	Rotating electrical machines - Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)	CLC/TC 2	2020-04-10
prEN IEC 60034-11:2020	Rotating electrical machines - Part 11: Thermal protection	CLC/TC 2	2020-04-24
prEN IEC 60704-1:2020	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 1: General requirements	CLC/TC 59X	2020-04-24
prEN IEC 60584-3:2020	Thermocouples - Part 3: Extension and compensating cables - Tolerances and identification system	CLC/TC 65X	2020-03-27
prEN IEC 60603-7:2020	Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors	CLC/SR 48B	2020-03-27
prEN IEC 60674-3-1:2020	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) film for capacitors	CLC/SR 15	2020-04-17
prEN IEC 61010-2-020:2020	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges	CLC/TC 66X	2020-04-03
prEN IEC 62196-2:2020	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories	CLC/TC 23H	2020-04-03
EN 60335-2-2:2010/prAC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	CLC/TC 61	2020-04-24
prEN IEC 62496-4-214:2020	Optical circuit boards - Part 4-214: Interface standards - Terminated waveguide OCB assembly using a single-row thirty-two-channel PMT connector	CLC/SR 86	2020-03-27
prEN IEC 63120:2020	Refurbishment of medical electrical equipment, medical electrical systems and sub-assemblies and reuse of components as part of the extended life-cycle	CLC/TC 62	2020-04-24
prEN IEC 63171:2020	Connectors for Electrical and Electronic Equipment - Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current carrying capacity; General requirements and tests	CLC/SR 48B	2020-04-10

prEN IEC 63203-201-3:2020	Wearable electronic devices and technologies - Part 201-3: Electronic Textile - Determination of electrical resistance of conductive textiles under simulated microclimate	CLC/SR 124	2020-04-10
EN 50566:2017/prA1	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body	CLC/TC 106X	2020-04-03
EN 50360:2017/prA1	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices, with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 300 MHz to 6 GHz: devices used next to the ear	CLC/TC 106X	2020-04-03
EN 60335-2-5:2015/prA1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	CLC/TC 61	2020-04-24
prEN IEC 63041-3:2020	Piezoelectric sensors - Part 3: Physical sensors	CLC/SR 49	2020-03-27
prEN IEC 61760-3:2020	Surface mounting technology - Part 3: Standard method for the specification of components for through hole reflow (THR) soldering	CLC/SR 91	2020-04-24
prEN IEC 61010-2-202:2020	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-202: Particular requirements for electrically operated valve actuators	CLC/TC 65X	2020-04-24
EN IEC 62281:2019/prA1:2020	Amendment 1: Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	CLC/SR 35	2020-03-27
prEN IEC 62841-4-5:2020	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-5: Particular requirements for grass shears	CLC/TC 116	2020-04-03
EN 60061-1:1993/prA61:2020	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps	CLC/TC 34	2020-04-10
EN 60061-2:1993/prA57:2020	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	CLC/TC 34	2020-04-10
EN 62133-2:2017/prA1:2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems	CLC/TC 21X	2020-04-17
prEN IEC 61970-600-1:2020	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-1: Common Grid Model Exchange Specification (CGMES) - Structure and rules	CLC/TC 57	2020-04-17
prEN IEC 61970-600-2:2020	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-2: Common Grid Model Exchange Specification (CGMES) - Exchange profiles specification	CLC/TC 57	2020-04-17

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



**OZNÁMENÍ č. 34/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2020-01-01 do 2020-01-31

<b>Vydání: AP 20200408</b>	<b>Lhůta připomínek: 2020-04-08</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 296 V2.2.0 REN/ERM-TG17-162 ERM TG17	Digital Terrestrial TV Transmitters; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 319 412-5 V2.2.3 REN/ESI-0019412-5v231 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 27/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v IV. čtvrtletí 2019

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

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 221/19-5673</b> Jednofázový elektroměr pro měření jalové energie	CMS100	CORINEX COMMUNICATIONS a.s., SR
<b>TCM 221/19-5674</b> Třífázový elektroměr pro měření jalové energie	CMS300	CORINEX COMMUNICATIONS a.s., SR
<b>TCM 212/19-5675</b> Měřicí transformátor proudu	GSOFB 1908	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo
<b>TCM 212/19-5676</b> Měřicí transformátor napětí	GSEB 25	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo
<b>TCM 212/19-5677</b> Měřicí transformátor napětí	EYS24WS	ZELISKO GmbH, Rakousko
<b>TCM 212/19-5678</b> Měřicí transformátor proudu	VIS WI	ZELISKO GmbH, Rakousko
<b>TCM 212/19-5681</b> Měřicí transformátor napětí	TDO 6	ABB s.r.o., ČR
<b>TCM 212/19-5682</b> Měřicí transformátor napětí	VOG-24	ABB s.r.o., ČR
<b>TCM 212/19-5683</b> Měřicí transformátor napětí	VOL-24, VOL-24L, VOL-24LE	ABB s.r.o., ČR
<b>TCM 212/19-5684</b> Měřicí transformátor proudu	KON-17 I2C, KON-24, KON-24 I2C	ABB s.r.o., ČR
<b>TCM 212/19-5685</b> Měřicí transformátor proudu	CTR-25 xxx	ABB s.r.o., ČR
<b>TCM 441/19-5689</b> Monitor aktivity kapalin MAK-201	K1738	VF, a.s., ČR
<b>TCM 181/19-5691</b> Integrovaný zvukový analyzátor	SVANTEK SV 200A	SVANTEK Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 212/19-5692</b> Měřicí transformátor proudu	F35-CT41	GE Grid GmbH, Švýcarsko
<b>TCM 212/19-5693</b> Měřicí transformátor napětí	F35-VT41	GE Grid GmbH, Švýcarsko
<b>TCM 212/19-5694</b> Měřicí transformátor proudu	CLB 212	MT-měřicí transformátory, spol. s r.o., ČR
<b>TCM 162/19-5695</b> Mobilní úsekový rychloměr	RAM-CAM	RAMET a.s., ČR
<b>TCM 143/19-5696</b> Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG	Laser L-CNGxxx, Legend LGDCNGxxx	Compac Industries, Ltd., Nový Zéland
<b>TCM 181/19-5698</b> Integrovaný zvukový analyzátor	Norsonic Nor 145	NORSONIC AS, Norsko

## Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
<b>TCM 311/19-5671</b> Měřidlo tepla	Elf2	APATOR POWOGAZ S.A., Polsko
<b>TCM 142/19-5680</b> Vodoměr - ultrazvukový	wADDAD	Advanced Electronics Company, Saudská Arábie
<b>TCM 128/19-5686</b> Váhy s neautomatickou činností	Evario	Stieglmeyer GmbH & Co. KG, Německo
<b>TCM 111/19-5688</b> Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	LUCA-T.	SKV s.r.o., ČR
<b>TCM 311/19-5690</b> Měřidlo tepla - úplné měřidlo	Calor 38	COMAC CAL s.r.o., ČR
<b>TCM 128/19-5697</b> Váhy s neautomatickou činností	AS xxx.X2.yy PLUS, AS xxx.R2.yy PLUS	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
<b>TCM 141/19-5699</b> Měřicí systém na kapaliny jiné než voda	SYSB-F-C-VE/ME-TD	S.C. SYSCOM METERING S.R.L., Rumunsko

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 35/20**  
**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 **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ 00015679**, 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 **7. 2. 2020**. 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 **1020**.

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 :**

TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.  
Prosecká 811/76a  
190 00 PRAHA 9  
Czech Republic  
Phone : +420::286019400  
Fax : +420::286891393  
Email : pobis@tzus.cz  
Website : www.tzus.cz

**Body :**

**NB 1020**

**Created :** Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 10/07/2017

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17025 - Testing and calibration laboratories

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

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

Alexander SAFARIK-PSTROSZ - +420::286019427 - safarik@tzus.cz
Jozef POBIS - +420::286019427 - pobis@tzus.cz

**Tasks performed by the Body :**

Created : 07/02/2020 | Last update : 03/01/2020

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall (used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under negative/positive pressure).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060008-00-0802
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+)	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 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).	Product Certification Body (System 1)	EN 14209:2017
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	Testing Laboratory (System 3)	EN 14209:2017



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	fire requirements).		
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 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14496:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14496:2005
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Gypsum plasterboard for load bearing applications (in walls, partitions or ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures)).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070001-01-0504
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070002-00-0505
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 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Plasterboards, including relevant ancillary products (for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050004-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050013-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EN 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050009-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040773-00-1201
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 EN 12101-3:2002 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) : - Powered ventilators (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-3:2015
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Microprismatic retro-reflective sheetings (for circulation areas - used to manufacture sign faces for traffic signs according to EN 12899-1. The intended use excludes road-marking as defined in EN 1436).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120001-01-0106
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products: retroreflecting road studs (for circulation area).	Product Certification Body (System 1)	EN 1463-1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-1:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12368:2006
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12966-1:2005+A1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road lighting columns (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120003-00-0106 EN 40-4:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 40-4:2005/AC:2006 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-3:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products (for circulation area), Road marking products: Drop-on materials (glass beads, anti-skid aggregates and combinations of the two) (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics (with or without anti-skid aggregates) including pre-mixed glass beads (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics put on the market with indications on types and proportions of propped-on glass beads and/or anti-skid aggregates (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 230011-00-0106
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) : - Road traffic noise reducing devices and barriers (for circulation areas).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
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
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Bonded fasteners for use in concrete (for external walls and roofs).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330499-00-0601
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - geocomposite for drainage system (for all essential characteristics except for reaction to fire).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 080001-00-0403
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 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control,	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).		EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 15381:2008
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (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 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013
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 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13265:2016
96/581/EC	Geotextiles (2/2) : - geocomposite for drainage system (for reaction to fire only).	Product Certification Body (System 1)	EAD 080001-00-0403
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - spiral cable anchor (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 331852-00-0102
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Mechanical fasteners for use in concrete (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330232-00-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Metal anchors for use in concrete (heavy-duty type) (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601 EAD 330014-00-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330924-00-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Systems for post-installed rebar connections with mortar (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330087-00-0601
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Elevator Lifting device (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330075-01-0601
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330747-00-0601
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14250:2010
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+)	EAD 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 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 1)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Timber poles (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130167-00-0304
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+)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
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+)	EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Glued laminated timber made of hardwood – Structural laminated veneer lumber made of beech (bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130010-01-0304
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130022-00-0304 EN 14080:2013 EN 14374:2004 EN 15497:2014
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013
97/176/EC	Structural timber products (3/3) : - Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) (for structural timber products).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14592:2008+A1:2012
97/177/EC	Metal injection anchors for use in masonry (1/1) : - Metal injection anchors for use in masonry (fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contribute to the stability of the works) or heavy units such as claddings as well as installations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330076-00-0604
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 EN 13986:2004+A1:2015
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 EN 13986:2004+A1:2015
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 EN 13986:2004+A1:2015
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 EN 13986:2004+A1:2015
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330196-01-0604
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330965-00-0601
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330083-02-0601
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-6:2013



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	reaction to fire).		
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180003-00-0704
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Prefabricated plastic fitting made from recycled waste plastics and designed for drainage of land and civil engineering (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180022-00-0704
97/464/EC	Waste water engineering products inside buildings (2/2) : - Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants (for use inside building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12050-1:2001(*) EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3) : - Prefabricated drainage channel (to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (3/3) : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for use in vehicular and pedestrian areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180003-00-0704
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 14216:2004 EN 14216:2015
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation	Product Certification Body	EAD 040016-00-0404

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	(System 1)	EAD 040287-00-0404
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040016-00-0404
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040287-00-0404
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040016-00-0404 EAD 040287-00-0404
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall not subject to fire regulations), External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040089-00-0404
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall subject to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040089-00-0404
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Nailing plates (for structural timber products), Shear plates (for structural timber products), Punched nail plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Toothed-plate connectors (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Self adjustable clamp assemblies (bridges, railtracks and buildings - to secure steelwork fixtures to structural members (beams, columns using I sections, channels, etc...)). The assembly may be required to resist tensile forces (e.g. forces tending to separate the structural components) or lateral forces, or a combination of the two.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330155-00-0602
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
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 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Bed joint reinforcement (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-3:2013 EN 845-3:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Lintels (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-2:2013 EN 845-2:2013+A1:2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Ties (in walls and partitions), Tension straps (in walls and partitions), Joist hangers (in walls and partitions), Brackets (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15824: 2017
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15824: 2017
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (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).	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013 EN 14411:2012 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (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 14342:2013 EN 14411:2012 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13454-1:2004 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 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
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 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) : - Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 030351-00-0402
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210005-00-0505
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Nailed shear connector (connexion device between steel and concrete in composite beams and composite decks according to EN 1994-1-1. The nailed shear connector can either be used in new buildings or for the renovation of existing buildings with the aim to increase the bearing capacity of aged floor constructions).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200033-00-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Kit for micropiles – Kit with hollow bars for self-drilling micropiles – Hollow bars of seamless steel tubes (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200036-00-0103
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural	FPC Certification	EAD 200019-00-0102

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Body (System 2+)	EAD 330667-00-0602 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 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+)	EAD 200002-00-0602 EAD 200039-00-0102 EN 1090-1:2009+A1:2011
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Gabion boxes, mattresses and sack gabions made of hexagonal regular twisted mesh with pre-coated zinc and/or zinc+organic coating (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200050-01-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Weldmesh gabion boxes and mattresses (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200020-00-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13479:2017
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200001-00-0602
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+)	EAD 200026-00-0102 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Fastening Screws for Sandwich Panels (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330047-01-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Hot-rolled mounting channel (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330667-00-0602
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
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 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220069-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat plastic sheets for fully supported discontinuous roofing and external cladding (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14963:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
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 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory made self-supporting composite PUR/PIR foam insulated metal sheet for roofing, external cladding and internal lining (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210020-00-0402
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 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 494:2012+A1:2015
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) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
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 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Flat and profiled sheets (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Rooflights (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) : - All roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (for uses subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 14963:2006 EN 492:2012+A2:2018
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) : - Rooflights (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
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 516:2006
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used for fire protection of walls or ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Panels (as internal or external stiffening elements in walls or ceilings), Panels (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
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 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 16153:2013+A1:2015
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
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).	Product Certification Body (System 1)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 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 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
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 15102:2007+A1:2011
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 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
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 (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Shingles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Post-tensioning systems for prestressing of structures (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160004-00-0301
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Special filling products for post-tensioning kits (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160027-00-0301
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works), Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030019-00-0402
98/600/EC	Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (3/3) : - Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220089-00-0401
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Additives for asphalt production - bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt (additive in the form of bitumen granules for the production of asphalt for roads. The bitumen granules are added in the asphalt production as a partial substitute for virgin bitumen.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230012-00-0105
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - additives for asphalt production - additive from bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230012-01-0105
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
99/89/EC	Prefabricated stair kits (1/2) : - Prefabricated stair kits (for dwellings and other buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 340006-00-0506
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) : - Prefabricated stair kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340006-00-0506
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
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 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to	Testing Laboratory	EN 13859-1:2010

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	reaction to fire regulations).	(System 3)	
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Membrane for use as roof underlay (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030218-00-0402
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 320008-01-0605
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (any).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040011-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - thermal insulation board made of mineral material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040012-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040138-01-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040773-00-1201
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)	EAD 040005-00-1201 EAD 040090-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
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 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Multi-axis concealed hinge assemblies (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020001-01-0405
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 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 14846:2008 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building	Testing Laboratory	EN

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	(System 3)	14351-1:2006+A1:2010 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) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020011-00-0405 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) (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 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12602:2016
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+)	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire	Product Certification Body	EAD 350005-00-1104

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	compartmentation and/or fire protection or fire performance).	(System 1)	
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104
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) : - 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 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 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) : - 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 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
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1+)	EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
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+)	EAD 260017-00-0301 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Admixtures (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Pipes (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Product Certification Body (System 1)	EAD 280001-00-0704
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) : - Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330008-02-0601
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130090-00-0303
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder (in road bridges).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120011-00-0107
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090034-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for exterior wall claddings (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090062-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090034-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for exterior wall claddings (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090062-00-0404
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and	Product Certification Body	EAD 230008-00-0106

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	rock-fall protection kits : - Metal frame building kits (in building works).	(System 1)	
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Prefabricated building units (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340037-00-0204
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for external walls (outdoor applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for glazing (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-2:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for pedestrian walkways (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for sanitary joints (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-3:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012

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

#### Horizontal notification (CPR Annex V.3)

Essential characteristics	Specification	Body Function
Noise absorption	EN ISO 10140-1 Sound insulation EN ISO 354 Sound absorption	Testing Laboratory

**Oddíl 5. Akreditace****OZNÁMENÍ č. 03/2020  
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. 12. 2019 do 31. 12. 2019.

**A. Udělené akreditace:****1. Zkušební laboratoře**

- 1019** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, IČ: 00577880**  
**státní podnik**  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **651/2019** ze dne **3. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení  
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
- 1025** **VVUÚ, a.s. IČ: 45193380**  
**Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.**  
Osvědčení č. **644/2019** ze dne **2. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, 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 00 Ostrava - Radvanice
- 1051** **MVDr. Pavel Mikuláš IČ: 48515981**  
**MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin**  
Osvědčení č. **680/2019** ze dne **13. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické, chemické, senzorické a makroskopické zkoušky potravin, surovin, krmiv, kosmetických prostředků, pitných vod a stěrů z prostředí, včetně stanovení cizorodých a přídatných látek  
Adresa: Sokolova 438/1b, 619 00 Brno
- 1058.8** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce IČ: 75014149**  
**Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně**  
Osvědčení č. **699/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 9. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikální, chemické, imunochemické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků včetně jejich obalů  
Adresa: Květná 504/15, 603 00 Brno
- 1059** **AZL Otrokovice s.r.o. IČ: 26934663**  
**Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků**  
Osvědčení č. **648/2019** ze dne **3. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 4. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich  
Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice



- 1145** **Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240  
**Zkušební laboratoř Studio D - akustika**  
Osvědčení č. **649/2019** ze dne **3. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2024**  
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** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210  
**Laboratoř Morava**  
Osvědčení č. **700/2019** ze dne **20. 12. 2019**, 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
- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** IČ: 27994929  
**centrální laboratoř**  
Osvědčení č. **682/2019** ze dne **13. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod včetně odběrů, měření hlučnosti, prašnosti a vibrací, stanovení délkové teplotní roztažnosti  
Adresa: Tovární 431, 330 12 Horní Bříza
- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)**  
Osvědčení č. **689/2019** ze dne **16. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení mikrobiálních agens, životnosti bakteriálních kmenů a buněčných linií, dezinfekční účinnosti chemických látek, účinnosti insekticidů a sterilizačních přístrojů  
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **646/2019** ze dne **2. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniva, čerstvého betonu, asfaltových směsí a cementu  
Adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842  
**Vodohospodářské laboratoře**  
Osvědčení č. **696/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzorická analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání, biologických a nebiologických indikátorů a kalů  
Adresa: Soběšická 151, Lesná, 638 00 Brno
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951  
**Laboratoř M O R A V A s.r.o.**  
Osvědčení č. **697/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů  
Adresa: Oderská 456, Butovice, 742 13 Studénka

- 1271** **GEOTest, a.s.** IČ: 46344942  
**Hydrochemické laboratoře**  
Osvědčení č. **652/2019** ze dne **3. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů včetně odběru vzorků  
Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518  
**Chemická a mikrobiologická laboratoř**  
Osvědčení č. **654/2019** ze dne **4. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory vody, potravin, PBU, kosmetiky, testování sterility a bioburden, testování vzorků z prostředí, testování účinnosti chemických látek a biocidů, testování zdravotnických a ochranných pomůcek, odběry vod, odběry vzorků z prostředí  
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
Osvědčení č. **694/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Testování v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR  
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
- 1368** **ZLINLAB s.r.o.** IČ: 08661332  
**Laboratoř analýz životního prostředí**  
Osvědčení č. **670/2019** ze dne **10. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Stanovení koncentrace prachu a těžkých organických látek v pracovním ovzduší včetně vzorkování. Měření mikroklimatických podmínek. Měření osvětlení vnitřních prostorů. Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování  
Adresa: Devadesátá 7008, 760 01 Zlín
- 1371** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047  
**CENTRUM LABORATOŘÍ**  
Osvědčení č. **664/2019** ze dne **6. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozbory vod, topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, výrobků a odpadů  
Adresa: Závodní 814, 739 61 Třinec, Staré Město
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Centrum hygienických laboratoří**  
Osvědčení č. **655/2019** ze dne **4. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí  
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- 1515** **UNIPETROL RPA, s.r.o.** IČ: 27597075  
**Laboratoř Rafinérie UNIPETROL RPA, s.r.o.**  
Osvědčení č. **667/2019** ze dne **9. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných productů včetně jejich odběrů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod  
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov

- 1557**                      **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ**                      IČ: 49606123  
**OSTRAVA spol. s r.o.**  
**Zkušební laboratoř měření emisí**  
Osvědčení č. **656/2019** ze dne **4. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí  
Adresa:                      Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- 1596**                      **GEODRILL s.r.o.**                      IČ: 46994971  
**Laboratoř mechaniky zemin a hornin**  
Osvědčení č. **653/2019** ze dne **3. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení zemin, kameniva, drceného kameniva, strusek a popílků  
Adresa:                      K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno - Kníničky
- 1609**                      **ENVIFORM a.s.**                      IČ: 25839047  
**Centrum Zkušeben**  
Osvědčení č. **647/2019** ze dne **2. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojírenských výrobků  
Adresa:                      Průmyslová 1045, 739 61 Třinec - Staré Město
- 1622**                      **Ing. Alice Becková**                      IČ: 69731900  
**Vinařská laboratoř**  
Osvědčení č. **705/2019** ze dne **20. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické rozborů vín  
Adresa:                      Koněvova 818/10, 692 01 Mikulov
- 1731**                      **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.**                      IČ: 26227631  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **657/2019** ze dne **4. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření tvaru, rozměrů a délků, struktury a drsnosti povrchů průmyslových vzorků a výrobků pomocí 3D souřadnicových strojů a počítačové tomografie (CT)  
Adresa:                      9. května 1182, 688 01 Uherský Brod

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2202**                      **Český metrologický institut**                      IČ: 00177016  
**Kalibrační laboratoř ČMI**  
Osvědčení č. **707/2019** ze dne **23. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech: elektrické a magnetické veličiny, čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, vlhkost pevných látek, fyzikálně chemické veličiny, síla, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny  
Adresa:                      Okružní 31, 638 00 Brno
- 2248**                      **Liberty Ostrava a.s.**                      IČ: 45193258  
**Metrologie**  
Osvědčení č. **677/2019** ze dne **12. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, teploty a elektrických veličin  
Adresa:                      Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava, Kunčice

- 2259** **EXATHERM, s.r.o.** IČ: 44569301  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **679/2019** ze dne **12. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a hustoty  
Adresa: Pelechov č. 62, 468 22 Železný Brod
- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS**  
Osvědčení č. **684/2019** ze dne **13. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, tlaku, tvrdosti betonu, tepla, průtoku, teploty, napínicích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů pro zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu a čerstvé maltě  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 2310** **UNIMETRA, spol. s r.o.** IČ: 47669098  
**Odd. Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **663/2019** ze dne **6. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, hmotnosti, momentu síly, teploty a vlhkosti  
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
- 2311** **MIKROKOM, s.r.o.** IČ: 45276676  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **645/2019** ze dne **2. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel optického výkonu, zdrojů optického záření, analyzátorů optického spektra, optických reflektometrů OTDR pro vláknovou optiku a kalibrace vř měřicích přijímačů  
Adresa: Pod vinicí 2028/20, 143 00 Praha 4 - Modřany
- 2322** **TM Technik s.r.o.** IČ: 26889927  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **698/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tlak a průtok  
Adresa: Křížkova 70, 612 00 Brno
- 2353** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736  
**Kalibrační centrum ÚHKT**  
Osvědčení č. **695/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových pipet a krokovacích pístových pipet  
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
- 2382** **BioTech a.s.** IČ: 25664018  
**Kalibrační laboratoř BioTech**  
Osvědčení č. **683/2019** ze dne **13. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových pipet gravimetrickou metodou a kalibrace spektrofotometrických veličin (UV-VIS)  
Adresa: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10 - Strašnice
- 2389** **Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.** IČ: 62244159  
**Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.**  
Osvědčení č. **660/2019** ze dne **5. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, teplota, tlak, moment síly a elektrické veličiny  
Adresa: Havířská 202, 280 02 Kolín

- 2390** **Mitutoyo Česko s.r.o.** IČ: 25458400  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **650/2019** ze dne **3. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace souřadnicových měřicích strojů (CMM), přístrojů pro měření drsnosti a tvaru povrchu, profilprojektorů, mikroskopů a výškoměrů  
 Adresa: Dubská 1626, 415 01 Teplice 1
- 2411** **LESÁK s.r.o.** IČ: 28355580  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **706/2019** ze dne **23. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 12. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností  
 Adresa: Božetěchova 2826/36, 612 00 Brno - Královo Pole
- 2412** **Mahr, spol. s r.o.** IČ: 49098667  
**Kalibrační laboratoř - Mahr Proboštov**  
 Osvědčení č. **678/2019** ze dne **12. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace přístrojů pro měření geometrických veličin (délka, úhel), úchylek tvaru, orientace, házení, měření drsnosti a kontury povrchu profilovou metodou  
 Adresa: Kpt. Jaroše 552, 417 12 Proboštov
- 3. Certifikační orgány**
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
 Osvědčení č. **701/2019** ze dne **20. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP), systémů managementu společenské odpovědnosti organizací  
 Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310  
**Certifikační orgán pro systémy managementu - QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, BOZP, OHSMS, ISMS, FSMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS**  
 Osvědčení č. **690/2019** ze dne **17. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, BOZP, OHSMS, ISMS, FSMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS  
 Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305  
**CQS**  
 Osvědčení č. **702/2019** ze dne **20. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu  
 Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927  
**certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
Osvědčení č. **662/2019** ze dne **5. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, managementu kvality ve spojení se systémem jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, environmentálního managementu a společenské odpovědnosti  
Adresa: Křižíkova 70, 612 00 Brno
- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
Osvědčení č. **643/2019** ze dne **2. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a managementu služeb v informačních technologiích  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3100** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s r.o.** IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů**  
Osvědčení č. **704/2019** ze dne **20. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)  
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4
- 3116** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753  
**TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.**  
Osvědčení č. **666/2019** ze dne **6. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb  
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608  
**Certifikační orgán CERTLINE**  
Osvědčení č. **669/2019** ze dne **10. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná
- 3151** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969  
**TESYDO-COSM**  
Osvědčení č. **661/2019** ze dne **5. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oborech: výroba konstrukcí, kovodělné výrobky, stroje a zařízení, elektrická zařízení, opravy, instalace, montáž, stavebnictví a vzdělávání  
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno

- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285  
**Certifikační orgán AUDISO**  
 Osvědčení č. **688/2019** ze dne **16. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví, bezpečnosti potravin  
 Adresa: Okružní 828/25, 638 00 Brno - sever
- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.**  
 Osvědčení č. **685/2019** ze dne **12. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob  
 Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha 9
- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: 29042798  
**PRO-CERT s.r.o.**  
 Osvědčení č. **691/2019** ze dne **18. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií  
 Adresa: Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10 - Strašnice
- 3227** **QES Cert s.r.o.** IČ: 01622846  
**QES Cert s.r.o.**  
 Osvědčení č. **693/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému bezpečnosti informací a systém poskytování služeb IT  
 Adresa: Jablonecká 322/72, 190 00 Praha 9 - Střížkov
- 3243** **KOMORA s.r.o.** IČ: 27282252  
**Komora s.r.o. - KOMORACERT PRODUCT**  
 Osvědčení č. **681/2019** ze dne **13. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Posuzování shody a certifikace strojů a zařízení pro výrobu stavebních výrobků – pálených nežárudvorných zdicích materiálů, tašek, dlaždic a podobných výrobků  
 Adresa: Višňová 666, 434 01 Most

#### 4. Inspekční orgány

- 4002** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**inspekční orgán**  
 Osvědčení č. **692/2019** ze dne **19. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných tlakových a transportních tlakových zařízení, lanových drah, výtahů, bezpečnostních komponent a zdvihacích zařízení, prostředků lidové zábavy, vybraných zařízení a částí pro jaderná zařízení. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel  
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

#### 5. Neobsazeno

#### 6. Neobsazeno

#### 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

#### 7b. Výrobci referenčních materiálů



**8. Zdravotnické laboratoře**

- 8002** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)**  
 Osvědčení č. **687/2019** ze dne **16. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a antivirotikům a odběry vzorků  
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 8036** **SPADIA LAB Brno, s.r.o.** IČ: 26888238  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
 Osvědčení č. **675/2019** ze dne **12. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie, imunochemie a transfúzní služby včetně vyšetření sdílených, odběr žilní a kapilární krve  
 Adresa: Zahradníková 494/2, 602 00 Brno - Veveří
- 8039** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101  
**Laboratoř Praha**  
 Osvědčení č. **686/2019** ze dne **16. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, histochemických, imunohistochemických, molekulárně patologických, cytogenetických a cytologických gynekologických i negynekologických vyšetření  
 Adresa: Evropská 2589/33 b, 160 00 Praha 6
- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBLD)**  
 Osvědčení č. **710/2019** ze dne **30. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 4. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, molekulární genetiky a cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kultivační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfúzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů  
 Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
- 8052** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Jirkov**  
 Osvědčení č. **672/2019** ze dne **11. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
 Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264  
**Laboratoř IMMUNIA**  
 Osvědčení č. **673/2019** ze dne **11. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků  
 Adresa: Thámová 183/11, 186 00 Karlín, Praha 8
- 8101** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190  
**Oddělení klinické biochemie**  
 Osvědčení č. **712/2019** ze dne **30. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků  
 Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek

- 8155**                    **Zdravotnické středisko Hvozd s.r.o.**                    IČ: 27185451  
**Cytologická laboratoř**  
Osvědčení č. **659/2019** ze dne **5. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Cervikovaginální cytopatologická vyšetření  
Adresa:                    Komenského 358, 471 54 Cvikov
- 8189**                    **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.**                    IČ: 26000237  
**Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie**  
Osvědčení č. **671/2019** ze dne **11. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie (komplexní vyšetření biologických materiálů metodami přímého a nepřímého průkazu infekčních agens k průkazu etiologie, patogeneze a imunogeneze onemocnění vyvolaných mikroorganismy s poskytováním diagnostických interpretačních, terapeutických a epidemiologických podkladů) včetně odběru primárních vzorků  
Adresa:                    Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov - Kryblice
- 8239**                    **Nemocnice České Budějovice, a.s.**                    IČ: 26068877  
**Centrální laboratoře (CL)**  
Osvědčení č. **668/2019** ze dne **9. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie a odběr vzorků krve  
Adresa:                    B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
- 8242**                    **Institut klinické a experimentální medicíny**                    IČ: 00023001  
**Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie (Laboratoře PAP)**  
Osvědčení č. **711/2019** ze dne **30. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa:                    Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
- 8249**                    **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace**                    IČ: 00839205  
**Oddělení klinické biochemie**  
Osvědčení č. **658/2019** ze dne **5. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie  
Adresa:                    Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov
- 8250**                    **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace**                    IČ: 00839205  
**Oddělení klinické mikrobiologie**  
Osvědčení č. **676/2019** ze dne **12. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (sérologické metody)  
Adresa:                    Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov
- 8252**                    **Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,**                    IČ: 27256391  
**nemocnice Středočeského kraje**  
**Centrální laboratoře**  
Osvědčení č. **708/2019** ze dne **30. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, lékařská mikrobiologie, imunologie a klinické alergologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve  
Adresa:                    Žižkova 146, 280 02 Kolín

**8262** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540  
**Histologická laboratoř oddělení patologie**  
 Osvědčení č. **713/2019** ze dne **30. 12. 2019**, 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

**8279** **Elphogene, s. r. o.** IČ: 07717067  
**Elphogene**  
 Osvědčení č. **709/2019** ze dne **30. 12. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru molekulární genetiky  
 Adresa: Drnovská 1112/60, 161 00 Praha 6 - Ruzyně

**B. Pozastavené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře

**C. Zrušené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

**1439** **ZAPA beton a.s.** IČ: 25137026  
**ZAPA beton - zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **538/2017** ze dne **13. 9. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**, zrušeno dne **1. 12. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení ztvrdlého a čerstvého betonu včetně vzorkování  
 Adresa: Vídeňská 495, 142 00 Praha 4

**1566** **Státní veterinární správa** IČ: 00018562  
**Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj**  
**Zkušební laboratoř pro vyšetřování trichinelózy**  
 Osvědčení č. **529/2017** ze dne **12. 9. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2022**, zrušeno dne **1. 12. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Trichinoskopické vyšetření svaloviny vnímavých zvířat  
 Adresa: Sebužinská 38, 403 21 Ústí nad Labem - Brná

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 03/20  
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 prosinci 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	3847 3	HELICOPTER IN-FLIGHT REFUELLING (HIFR) EQUIPMENT	Vybavení pro doplňování paliva vrtulníků za letu
NU	3899 3	GROUND FIT AND COMPATIBILITY CRITERIA FOR AIRCRAFT STORES	Pozemní montáž a kritéria kompatibility leteckých podvěsů
Neozn.	4370 7	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí
NU	4372 4	SATURN – A FAST FREQUENCY HOPPING EPM MODE FOR UHF RADIO	SATURN – režim elektronických protiopatření rychlým skokovým přeladováním u radiostanic v pásmu UKV
NU	5637 1	PROTECTED CORE NETWORKING (PCN)	Výstavba chráněných jader sítě (PCN)
NU	7090 7	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NATO GROUND FUELS (F-54, F-58, F-67, F-63)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro pozemní techniku NATO (F-54, F-58, F-67, F-63)
Neozn.	7231 1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR FLIGHT SURGEON TRAINING	Minimální požadavky na výcvik leteckého lékaře

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1468 3,1	ALLIED MARITIME FORCE PROTECTION	Ochrana spojeneckých námořních sil
NU	3102 8,1	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/AIRSPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi
Neozn.	3204 9,1	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun
NU	4475 2,1	INTEROPERABILITY CRITERIA FOR MASK DRINKING SYSTEMS (MDS)	Kritéria interoperability pro systémy pití tekutin s nasazenou ochrannou maskou (MDS)
NU	4509 1,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.7 mm x 28 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 5,7 mm x 28
NU	4654 2,1	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING	Modelování hodnocení nepřímé střelby
NU	4810 1,1	ON-THE-MOVE CBRN PROOF HYDRATION SYSTEM	CBRN odolný systém hydratace za pohybu

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>2190 3,1</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti, v souladu se standardem AJP-2(B), který přejímá.	12. 12. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	<b>3820 3</b>	27 mm x 145 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS	Munice 27 mm x 145 a články pásů pro letecké kanony	Dohoda s cílem zajištění operační zaměnitelnosti standardizuje munici 27 mm x 145, články pásů a munici v nábojových pásech pro použití v leteckých kanonech NATO.	9. 12. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2021
NU	<b>3873 6</b>	ELECTRONIC WARFARE IN AIR OPERATIONS	Elektronický boj ve vzdušných operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu využití schopností elektronického boje ve vzdušných operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.3(A), který přejímá.	13. 12. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	<b>4658 1</b>	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS	Kooperativní činnosti a opatření elektronického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje kooperativní činnosti a opatření elektronického zabezpečení, v souladu se standardem AEDP-13(A), který přejímá.	12. 12. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	<b>4686 3,1</b>	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES	Postupy hodnocení souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) pro pozemní vozidla	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základy pro analýzu a hodnocení souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) pro pozemní vozidla standardizovaným způsobem v souladu se standardy AEP-62(C), svazky I (část I), II, III, V a VII, AEP-62(B), svazek I (část II), AEP-62(A), svazek VI, které přejímá.	12. 12. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>6010 3</b>	ELECTRONIC WARFARE IN THE LAND BATTLE	Elektronický boj v pozemních operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability koordinovaného zabezpečení elektronického boje, stanoví doktrínu použití a taktiku elektronického boje v pozemních operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.2(A), který přejímá.	13. 12. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	<b>6018 4,1</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR ELECTRONIC WARFARE	Spojenecká společná doktrína elektronického boje	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu elektronického boje ve společných operacích, v souladu se standardem AJP-3.6(C), který přejímá.	13. 12. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	<b>7056 2,1</b>	FUNCTIONAL REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL PROTECTION DURING HIGH ALTITUDE AIRDROP OPERATIONS	Funkční požadavky na fyziologickou ochranu při výsadkových operacích ve velké výšce	Dohoda na základě požadavku interoperability, a ke zvýšení bezpečnosti a efektivity výsadkových operací, standardizuje minimální funkční požadavky na fyziologickou ochranu personálu při výsadkových operacích ve velké výšce, v souladu se standardem AAMedP-1.18(A), který přejímá.	2. 12. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	<b>7210 1</b>	GUIDANCE IN THE SELECTION OF STANAGS FOR DEPLOYED AIR OPERATIONS SERVICES	Pokyny k výběru STANAGů pro služby při nasazení ve vzdušných operacích	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se standardem AEP-68(A), který přejímá.	13. 12. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7216 1	TACTICS TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTP) FOR ESTABLISHING AIR TRAFFIC CONTROL (ATC) IN TIMES OF CRISIS AND CONFLICT	Taktika, způsoby a postupy pro zřizování řízení letového provozu v době krize a konfliktu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování, nasazení, přípravu a koordinaci pro řízení letového provozu, vzdušný prostor, probíhající vojenské operace a po konfliktu operační a administrativní předání vzdušného prostoru a služeb z vojenského na civilní řízení, v souladu se standardem AATMP-02(A), který přejímá.	13. 12. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2021

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2285 2	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR LAND TARGETING	Spojenecká taktická doktrína pozemního targetingu	Vojenský předpis Vševojsk-1-7/1	1. 12. 2019
NU	2555 2	NATO INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik v NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 58/2019 Věstníku	14. 12. 2019
NU	7213 1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR MOVEMENTS	Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné přesuny NATO	Vojenský předpis Let-2-9	1. 12. 2019
NU	7214 1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIRBORNE OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné výsadkové operace NATO	Vojenský předpis Let-2-8	1. 12. 2019

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2642 1	TESTING AND INTEROPERABILITY OF AREA ACCESS CONTROL OBSTACLE SYSTEMS	Zkoušení a interoperabilita systémů překážek k řízení přístupu do oblastí
NU	3977 6	MANUAL OF TECHNIQUES OF SAMPLING AND ANALYSIS OF GASES AND LIQUEFIED GASES FOR AIRCRAFT SERVICING	Příručka ke způsobům odebrání vzorků a analýze plynů a zkapalněných plynů pro obsluhu/údržbu letadel
Neozn.	4595 2	VISUAL AND INFRARED IMAGERY COLLECTION STANDARD FOR TARGET ACQUISITION TRAINERS	Standard shromažďování vizuálních a infračervených snímků pro výcvik ve vyhledávání cílů
Neozn.	4821 1	LOAD EFFECTS ASSESSMENT PROGRAM (LEAP)	Program hodnocení vlivu zátěže (výbroje a výstroje) (LEAP)



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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4729 3,1	PERFORMANCE OF NON-LETHAL LAND VEHICLE ARRESTING DEVICES	Vlastnosti neletálních zařízení k zastavování pozemních vozidel

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
599905 2 Neutajované	GENERICKÁ ARCHITEKTURA VOZIDEL NATO PRO POZEMNÍ SYSTÉMY	Standard zavádí, v oblasti vojenských vozidel kategorizovaných dle vyhlášky MO č. 100/2018 Sb., pravidla pro architekturu propojení elektronických systémů a elektrických komponent z důvodu zajištění požadavku na dosažení datové interoperability s pozemní technikou v rámci NATO.	30. 12. 2019 599905 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

**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) Změny textu v českých obranných standardech**

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
151006 2 1 Neutajované	PŘENOSNÁ FILTROVENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANNÉ MASKY POSÁDEK LETADEL	19. 12. 2019
251001 2 1 Neutajované	PROSTŘEDKY PRO VYPROŠŤOVÁNÍ A NOUZOVÉ VLEČENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	9. 12. 2019

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

**Legenda:**

Neozn.		NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 3253/2020-1419

Ředitel  
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 03/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že **v lednu 2020** 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 (2020)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/621/Add.4	6. 1.	I10, S10S	Brazílie	-
BRA/951/Add.1	6. 1.	I10	Brazílie	-
CHE/241	6. 1.	C10P	Švýcarsko	<b>31. 3. 2020</b>
CHL/510	6. 1.	I10, N20E	Chile	<b>6. 3. 2020</b>
CHL/511	6. 1.	I10, N20E	Chile	<b>6. 3. 2020</b>
CHL/512	6. 1.	I10, N20E	Chile	<b>6. 3. 2020</b>
CHL/513	6. 1.	I40, C50A, X40M	Chile	<b>6. 3. 2020</b>
JPN/646	6. 1.	T40T	Japonsko	<b>6. 3. 2020</b>
JPN/647	6. 1.	C10A, C20A, S40E	Japonsko	<b>5. 2. 2020</b>
USA/1072/Add.1	6. 1.	S10S	USA	-
USA/1088/Rev.1/Add.1	6. 1.	S00S, X00M	USA	-
USA/1557	6. 1.	T40T, N40E	USA	<b>18. 2. 2020</b>
EGY/1/Add.9	7. 1.	C20A, C50A	Egypt	-
EGY/215/Rev.1	7. 1.	B10, N40E, X00M	Egypt	<b>7. 3. 2020</b>
EGY/216/Rev.1	7. 1.	B10, N40E, X00M	Egypt	<b>7. 3. 2020</b>
EGY/3/Add.24	7. 1.	N20E, H00	Egypt	-
EGY/34/Add.5	7. 1.	C20A, C50A	Egypt	-
MEX/415/Add.2	7. 1.	T00T, N40E, X40M	Mexiko	-
IND/126	7. 1.	N20E	Indonésie	<b>7. 3. 2020</b>
CAN/601	7. 1.	V20T	Kanada	<b>8. 3. 2020</b>
CZE/236/Add.2	7. 1.	I10	Česká republika	-
CZE/238/Add.1	7. 1.	I10	Česká republika	-
CZE/240/Add.1	7. 1.	I10	Česká republika	-
CZE/244/Add.1	7. 1.	I10	Česká republika	-
CZE/245/Add.1	7. 1.	I10	Česká republika	-
KOR/867/Add.2	7. 1.	C00C, X40M	Korea	<b>3. 1. 2020</b>
KOR/872	7. 1.	C20P	Korea	<b>7. 3. 2020</b>

PHL/223/Rev.1	7. 1.	X50M	Filipíny	<b>6. 2. 2020</b>
BRA/861/Add.1	7. 1.	C50A, N40E	Brazílie	-
BRA/952	7. 1.	I10, T40T	Brazílie	-
RWA/286	7. 1.	S10S	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/287	7. 1.	S10S	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/288	7. 1.	S10S	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/289	7. 1.	X00M	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/290	7. 1.	C30A, S00S	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/291	7. 1.	C00C	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/292	7. 1.	C00C	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/293	7. 1.	C00C	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/294	7. 1.	C00C	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/295	7. 1.	X00M	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/296	7. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/297	7. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/298	7. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
RWA/299	7. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>7. 3. 2020</b>
SAU/1118	7. 1.	C00A	Saudská Arábie	<b>7. 3. 2020</b>
VNM/158	7. 1.	C80A	Vietnam	<b>7. 3. 2020</b>
IND/118	7. 1.	B20	Indie	<b>6. 2. 2020</b>
IND/119	7. 1.	B20	Indie	<b>7. 3. 2020</b>
ISR/907/Rev.1	7. 1.	C20A, C50A, C80A	Izrael	<b>7. 3. 2020</b>
RUS/93	7. 1.	C50A, C80A, T00T	Ruská federace	<b>25. 4. 2020</b>
RUS/94	7. 1.	C10P	Ruská federace	<b>25. 1. 2020</b>
EGY/211/Add.1	8. 1.	C20P	Egypt	-
EGY/218/Add.1	8. 1.	C50A, S10E	Egypt	-
EGY/219/Add.1	8. 1.	H30	Egypt	-
EGY/220/Add.1	8. 1.	S10S, B00	Egypt	-
EGY/223/Add.1	8. 1.	N20E, B00	Egypt	-
EGY/224/Add.1	8. 1.	N20E	Egypt	-
EGY/225/Add.1	8. 1.	N20E, B00	Egypt	-
EGY/226/Add.1	8. 1.	N20E, B00	Egypt	-
EGY/227/Add.1	8. 1.	N20E, B00	Egypt	-
EGY/229/Add.1	8. 1.	N10E, B00	Egypt	-
EGY/230/Add.1	8. 1.	C50A, S10E	Egypt	-
EGY/234/Add.1	8. 1.	S20E, N40E	Egypt	-
EGY/238	8. 1.	N10E, B10	Egypt	<b>8. 3. 2020</b>
EGY/239	8. 1.	N40E, B10, I20	Egypt	<b>8. 3. 2020</b>
EGY/240	8. 1.	C20A, C30A, C50A	Egypt	<b>8. 3. 2020</b>
EGY/3/Add.25	8. 1.	N10E, B00	Egypt	<b>8. 3. 2020</b>
EGY/3/Add.26	8. 1.	N20E, B00	Egypt	<b>8. 3. 2020</b>
ISR/1099	8. 1.	B20	Izrael	<b>8. 3. 2020</b>
KEN/944	8. 1.	C10A, C20A, C90A	Keňa	<b>23. 2. 2020</b>
KEN/945	8. 1.	C20A, C90A	Keňa	<b>23. 2. 2020</b>
RUS/95	8. 1.	C10P	Ruská federace	<b>24. 1. 2020</b>
RWA/300	8. 1.	C20A, C50A, S10E	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/301	8. 1.	N10E, X00M	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/302	8. 1.	N10E, H00	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/303	8. 1.	X00M	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>

RWA/304	8. 1.	N10E	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/305	8. 1.	C40A, S10E	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/306	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/307	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/308	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/309	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/310	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/311	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/312	8. 1.	T00T, C00C, B00	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/313	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/314	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/315	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/316	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/317	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/318	8. 1.	C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/319	8. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/320	8. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/321	8. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/322	8. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/323	8. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/324	8. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/325	8. 1.	C50A, C80A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/326	8. 1.	C20A, C50A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/327	8. 1.	C50A, C80A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/328	8. 1.	X30M	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/329	8. 1.	C50A, C80A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/330	8. 1.	C50A, C80A, S00S	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/331	8. 1.	C50A, C80A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/332	8. 1.	C50A, S00S	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/333	8. 1.	C20A, C50A, C80A	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/334	8. 1.	X30M	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
RWA/335	8. 1.	X30M	Rwanda	<b>8. 3. 2020</b>
SAU/1086/Add.1	8. 1.	S00S, X00M, X40M	Saudská Arábie	-
SAU/1119	8. 1.	S00S, X00M, X40M	Saudská Arábie	<b>8. 3. 2020</b>
TZA/367	8. 1.	C50A	Tanzánie	<b>8. 3. 2020</b>
TZA/368	8. 1.	C50A	Tanzánie	<b>8. 3. 2020</b>
TZA/369	8. 1.	C50A	Tanzánie	<b>8. 3. 2020</b>
TZA/370	8. 1.	B00, X00M	Tanzánie	<b>8. 3. 2020</b>
TZA/371	8. 1.	B00, X00M	Tanzánie	<b>8. 3. 2020</b>
TZA/372	8. 1.	B00, X00M	Tanzánie	<b>8. 3. 2020</b>
TZA/373	8. 1.	B00, X00M	Tanzánie	<b>8. 3. 2020</b>
TZA/374	8. 1.	B00, X00M	Tanzánie	<b>8. 3. 2020</b>
BRA/893/Add.1	8. 1.	C50A	Brazílie	-
BRA/928/Add.1	8. 1.	S10S	Brazílie	<b>29. 1. 2020</b>
BRA/929/Add.1	8. 1.	S10S	Brazílie	<b>29. 1. 2020</b>
BRA/953	8. 1.	S10S	Brazílie	<b>2. 3. 2020</b>
BRA/954	8. 1.	C20P, X40M	Brazílie	<b>2. 3. 2020</b>
CAN/592/Add.1	8. 1.	X00M, S00S	Kanada	-
PER/102/Add.1	8. 1.	I10	Peru	-

PER/103/Add.1	8. 1.	I10	Peru	-
PER/107/Add.1	8. 1.	I10	Peru	-
UGA/1158	8. 1.	C20A, C50A	Uganda	<b>8. 3. 2020</b>
UGA/1159	8. 1.	C00C, B00	Uganda	<b>8. 3. 2020</b>
UGA/1160	8. 1.	C00C, B00	Uganda	<b>8. 3. 2020</b>
UGA/1161	8. 1.	C00C, B00	Uganda	<b>8. 3. 2020</b>
ARE/467	9. 1.	C20A, C30A, C50A	Spojené arabské emiráty	<b>9. 3. 2020</b>
BHR/568	9. 1.	C20A, C30A, C50A	Bahrajn	<b>9. 3. 2020</b>
KWT/526	9. 1.	C20A, C30A, C50A	Kuvajt	<b>9. 3. 2020</b>
OMN/401	9. 1.	C20A, C30A, C50A	Omán	<b>9. 3. 2020</b>
QAT/564	9. 1.	C20A, C30A, C50A	Katar	<b>9. 3. 2020</b>
SAU/1120	9. 1.	C20A, C30A, C50A	Saudská Arábie	<b>9. 3. 2020</b>
YEM/168	9. 1.	C20A, C30A, C50A	Jemen	<b>9. 3. 2020</b>
ARE/468	9. 1.	C50A, C80A, S00S	Spojené arabské emiráty	<b>9. 3. 2020</b>
BHR/569	9. 1.	C50A, C80A, S00S	Bahrajn	<b>9. 3. 2020</b>
KWT/527	9. 1.	C50A, C80A, S00S	Kuvajt	<b>9. 3. 2020</b>
OMN/402	9. 1.	C50A, C80A, S00S	Omán	<b>9. 3. 2020</b>
QAT/565	9. 1.	C50A, C80A, S00S	Katar	<b>9. 3. 2020</b>
SAU/1121	9. 1.	C50A, C80A, S00S	Saudská Arábie	<b>9. 3. 2020</b>
YEM/169	9. 1.	C50A, C80A, S00S	Jemen	<b>9. 3. 2020</b>
ARE/469	9. 1.	C50A, C80A	Spojené arabské emiráty	<b>9. 3. 2020</b>
BHR/570	9. 1.	C50A, C80A	Bahrajn	<b>9. 3. 2020</b>
KWT/528	9. 1.	C50A, C80A	Kuvajt	<b>9. 3. 2020</b>
OMN/403	9. 1.	C50A, C80A	Omán	<b>9. 3. 2020</b>
QAT/566	9. 1.	C50A, C80A	Katar	<b>9. 3. 2020</b>
SAU/1122	9. 1.	C50A, C80A	Saudská Arábie	<b>9. 3. 2020</b>
YEM/170	9. 1.	C50A, C80A	Jemen	<b>9. 3. 2020</b>
ARE/470	9. 1.	C50A, C80A	Spojené arabské emiráty	<b>9. 3. 2020</b>
BHR/571	9. 1.	C50A, C80A	Bahrajn	<b>9. 3. 2020</b>
KWT/529	9. 1.	C50A, C80A	Kuvajt	<b>9. 3. 2020</b>
OMN/404	9. 1.	C50A, C80A	Omán	<b>9. 3. 2020</b>
QAT/567	9. 1.	C50A, C80A	Katar	<b>9. 3. 2020</b>
SAU/1123	9. 1.	C50A, C80A	Saudská Arábie	<b>9. 3. 2020</b>
YEM/171	9. 1.	C50A, C80A	Jemen	<b>9. 3. 2020</b>
ARE/471	9. 1.	C50A, C80A	Spojené arabské emiráty	<b>9. 3. 2020</b>
BHR/572	9. 1.	C50A, C80A	Bahrajn	<b>9. 3. 2020</b>
KWT/530	9. 1.	C50A, C80A	Kuvajt	<b>9. 3. 2020</b>
OMN/405	9. 1.	C50A, C80A	Omán	<b>9. 3. 2020</b>
QAT/568	9. 1.	C50A, C80A	Katar	<b>9. 3. 2020</b>
SAU/1124	9. 1.	C50A, C80A	Saudská Arábie	<b>9. 3. 2020</b>
YEM/172	9. 1.	C50A, C80A	Jemen	<b>9. 3. 2020</b>
ARE/472	9. 1.	C50A, S10E	Spojené arabské emiráty	<b>9. 3. 2020</b>
BHR/573	9. 1.	C50A, S10E	Bahrajn	<b>9. 3. 2020</b>
KWT/531	9. 1.	C50A, S10E	Kuvajt	<b>9. 3. 2020</b>
OMN/406	9. 1.	C50A, S10E	Omán	<b>9. 3. 2020</b>
QAT/569	9. 1.	C50A, S10E	Katar	<b>9. 3. 2020</b>
SAU/1125	9. 1.	C50A, S10E	Saudská Arábie	<b>9. 3. 2020</b>
YEM/173	9. 1.	C50A, S10E	Jemen	<b>9. 3. 2020</b>
ARG/382	9. 1.	C50A, C60A	Argentina	<b>8. 2. 2020</b>

BRA/952/Add.1	9. 1.	T40T, N30E	Brazílie	-
BRA/955	9. 1.	C10P	Brazílie	<b>7. 4. 2020</b>
ISR/1100	9. 1.	C50A	Izrael	<b>9. 3. 2020</b>
ISR/1101	9. 1.	C50A, C80A	Izrael	<b>9. 3. 2020</b>
ISR/1102	9. 1.	H30	Izrael	<b>9. 3. 2020</b>
ISR/1103	9. 1.	C50A, C60A, S10E, I10	Izrael	<b>9. 3. 2020</b>
ISR/1104	9. 1.	C50C, S10E, X40M	Izrael	<b>9. 3. 2020</b>
RUS/96	9. 1.	C10P, C20P	Ruská federace	<b>25. 3. 2020</b>
UGA/1162	9. 1.	T40T, C00C, B00	Uganda	<b>9. 3. 2020</b>
UGA/1163	9. 1.	C00C, B00	Uganda	<b>9. 3. 2020</b>
UGA/1164	9. 1.	X00M	Uganda	<b>9. 3. 2020</b>
UGA/1165	9. 1.	X30M	Uganda	<b>9. 3. 2020</b>
UGA/1166	9. 1.	X30M	Uganda	<b>9. 3. 2020</b>
UGA/1167	9. 1.	B00, X00M	Uganda	<b>9. 3. 2020</b>
UGA/1168	9. 1.	X30M	Uganda	<b>9. 3. 2020</b>
UGA/1169	9. 1.	C50A, S00S	Uganda	<b>9. 3. 2020</b>
USA/149/Add.3	9. 1.	C50A	USA	<b>30. 3. 2020</b>
USA/1558	9. 1.	T10T	USA	<b>2. 3. 2020</b>
ECU/111/Add.4	9. 1.	C20P	Ekvádor	-
ECU/122/Add.4	9. 1.	V00T, B30	Ekvádor	-
ECU/160/Add.4	9. 1.	T40T, N20E	Ekvádor	-
ECU/183/Add.2	9. 1.	C20P	Ekvádor	-
ECU/224/Add.2	9. 1.	I00	Ekvádor	-
ECU/246/Add.2	9. 1.	S20E, N20E	Ekvádor	-
ECU/248/Add.3	9. 1.	S10S	Ekvádor	-
ECU/263/Add.3	9. 1.	N20E	Ekvádor	-
ALB/94	9. 1.	C30A, C60A, C90A	Albánie	<b>9. 3. 2020</b>
TPKM/388/Add.1	9. 1.	N30E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/1170	10. 1.	B00, X00M	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1171	10. 1.	B00, X00M	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1172	10. 1.	B00, X00M	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1173	10. 1.	B00, X50M	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1174	10. 1.	B00, X00M	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1175	10. 1.	B00, X50M	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1176	10. 1.	C50A, C80A	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1177	10. 1.	B00, X00M	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1178	10. 1.	C50A, C80A	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1179	10. 1.	B00, X50M	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1180	10. 1.	C50A, C80A	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1181	10. 1.	C50A, C80A	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
UGA/1182	10. 1.	C50A, C80A, S00S	Uganda	<b>10. 3. 2020</b>
ARG/383	10. 1.	C50A, C80A, S00S	Argentina	<b>9. 2. 2020</b>
ARG/384	10. 1.	C50A, S10E	Argentina	<b>9. 2. 2020</b>
KEN/946	10. 1.	C20A, C90A	Keňa	<b>23. 2. 2020</b>
KOR/873	10. 1.	C50A, C60A	Korea	<b>10. 3. 2020</b>
TUR/154	10. 1.	C50A, C60A	Turecko	<b>10. 3. 2020</b>
USA/1544/Add.1	10. 1.	T50T, I20, N30E	USA	<b>13. 1. 2020</b>
USA/1559	10. 1.	N20E, S50E, H00	USA	<b>21. 2. 2020</b>



USA/1560	10. 1.	T40T, S10S	USA	<b>24. 2. 2020</b>
CAN/602	13. 1.	V20T	Kanada	<b>20. 3. 2020</b>
CAN/603	13. 1.	V20T, S50E, S10S	Kanada	<b>20. 3. 2020</b>
CAN/604	13. 1.	V20T, S50E, T00T	Kanada	<b>20. 3. 2020</b>
JAM/83	13. 1.	N20E	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/84	13. 1.	N20E	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/85	13. 1.	N20E	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/86	13. 1.	N20E, H00, S50E	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/87	13. 1.	N20E, H00	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/88	13. 1.	N20E, H00	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/89	13. 1.	N20E, H00	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/90	13. 1.	N20E, H00	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/91	13. 1.	N20E	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
JAM/92	13. 1.	N20E	Jamajka	<b>21. 1. 2020</b>
UGA/1183	13. 1.	C20A	Uganda	<b>13. 3. 2020</b>
USA/1524/Add.1	13. 1.	N20E, S50E	USA	-
IDN/53/Add.3	14. 1.	X30M, S00S, C10C	Indonésie	-
KEN/947	14. 1.	C20A, C90A	Keňa	<b>23. 2. 2020</b>
KEN/948	14. 1.	C20A, C90A	Keňa	<b>23. 2. 2020</b>
KEN/949	14. 1.	C20A, C90A	Keňa	<b>23. 2. 2020</b>
KEN/950	14. 1.	C20A, C90A	Keňa	<b>23. 2. 2020</b>
KEN/951	14. 1.	C20A, C90A	Keňa	<b>23. 2. 2020</b>
KEN/952	14. 1.	C50A, S00S	Keňa	<b>10. 3. 2020</b>
KEN/953	14. 1.	C50A, C80A	Keňa	<b>10. 3. 2020</b>
KEN/954	14. 1.	C50A, C80A, S00S	Keňa	<b>10. 6. 2020</b>
KEN/955	14. 1.	C50A, C80A	Keňa	<b>10. 3. 2020</b>
KEN/956	14. 1.	C50A, C80A	Keňa	<b>10. 3. 2020</b>
KEN/957	14. 1.	C50A, C80A	Keňa	<b>10. 3. 2020</b>
KEN/958	14. 1.	C50A	Keňa	<b>8. 3. 2020</b>
KEN/959	14. 1.	C50A	Keňa	<b>8. 3. 2020</b>
BRA/861/Add.2	14. 1.	N40E, C50A, S10E	Brazílie	-
BRA/956	14. 1.	C50A	Brazílie	-
BRA/957	14. 1.	S00S, C00A	Brazílie	<b>28. 2. 2020</b>
BRA/958	14. 1.	X20M	Brazílie	<b>2. 2. 2020</b>
GBR/34	14. 1.	N40E, S20E, S50E	Velká Británie	<b>14. 3. 2020</b>
USA/1561	14. 1.	X00M, S00S	USA	-
USA/1562	14. 1.	T30T, B20	USA	<b>2. 3. 2020</b>
USA/894/Add.6	14. 1.	C60A	USA	-
BDI/62	15. 1.	X30M	Burundi	<b>15. 3. 2020</b>
BDI/63	15. 1.	X30M	Burundi	<b>15. 3. 2020</b>
BDI/64	15. 1.	X30M	Burundi	<b>15. 3. 2020</b>
BDI/65	15. 1.	S10S	Burundi	<b>15. 3. 2020</b>
BDI/66	15. 1.	S10S	Burundi	<b>15. 3. 2020</b>
BDI/67	15. 1.	S10S	Burundi	<b>15. 3. 2020</b>
BDI/68	15. 1.	C20A, C50A	Burundi	<b>15. 3. 2020</b>
BDI/69	15. 1.	C20A, C50A	Burundi	<b>15. 3. 2020</b>
BRA/396/Add.11	15. 1.	H00, X00M	Brazílie	-
BRA/959	15. 1.	T40T, N30E	Brazílie	<b>14. 2. 2020</b>
ESP/41	15. 1.	T00T, C20A	Španělsko	<b>15. 3. 2020</b>

KOR/874	15. 1.	C60A, S00S	Korea	<b>15. 3. 2020</b>
KOR/865/Add.1	15. 1.	C60A	Korea	<b>17. 1. 2020</b>
KOR/875	15. 1.	H30, S00S	Korea	<b>15. 3. 2020</b>
PER/117/Add.1	15. 1.	X40M, I10	Peru	-
PER/52/Add.1	15. 1.	C10P	Peru	-
PER/53/Add.1	15. 1.	C10P	Peru	-
TZA/375	15. 1.	S10S	Tanzánie	<b>15. 3. 2020</b>
TZA/376	15. 1.	S10S	Tanzánie	<b>15. 3. 2020</b>
TZA/377	15. 1.	S10S	Tanzánie	<b>15. 3. 2020</b>
USA/1181/Add.1	15. 1.	N20E, S50E	USA	-
USA/854/Add.4	15. 1.	N20E, S50E, I20	USA	-
USA/1132/Add.3	15. 1.	N20E, S50E, I20	USA	-
USA/1148/Add.2	15. 1.	N20E, S50E	USA	-
USA/1428/Add.1	15. 1.	C10C, S70E	USA	-
USA/1563	15. 1.	T40T, X00M	USA	<b>6. 2. 2020</b>
UKR/148/Corr.1	15. 1.	C50A	Ukrajina	-
UKR/157/Corr.1	15. 1.	X30M, X40M	Ukrajina	-
JPN/648	15. 1.	C60A, S00S	Japonsko	<b>15. 3. 2020</b>
CHE/242	15. 1.	V20T	Švýcarsko	<b>20. 4. 2020</b>
SAU/1126	15. 1.	C20A, X00M	Saudská Arábie	<b>15. 3. 2020</b>
BRA/853/Add.2	16. 1.	C50A	Brazílie	-
MEX/426/Add.2	16. 1.	V20T	Mexiko	-
RUS/97	16. 1.	N20E, X40M	Ruská federace	<b>10. 4. 2020</b>
ISR/1105	16. 1.	X30M	Izrael	<b>16. 3. 2020</b>
LTU/36	16. 1.	C50A, C60A	Litva	<b>16. 3. 2020</b>
USA/1564	17. 1.	C00C	USA	<b>16. 3. 2020</b>
CZE/235/Add.1	17. 1.	I10	Česká republika	-
CZE/241/Add.1	17. 1.	I10	Česká republika	-
CZE/242/Add.1	17. 1.	I10	Česká republika	-
CZE/243/Add.1	17. 1.	I10	Česká republika	-
CHL/514	20. 1.	N20E, B00, T40T	Chile	<b>20. 3. 2020</b>
CZE/237/Add.1	20. 1.	I10	Česká republika	-
CZE/239/Add.1	20. 1.	I10	Česká republika	-
ECU/469/Add.1	20. 1.	N20E, S10S	Ekvádor	-
ECU/66/Add.7	20. 1.	N40E	Ekvádor	-
EU/696	20. 1.	C00C, S50E, S60E	EU	<b>20. 3. 2020</b>
JPN/627/Add.1	20. 1.	V00T	Japonsko	-
JPN/649	20. 1.	V00T	Japonsko	<b>20. 3. 2020</b>
USA/1565	20. 1.	N00E, B30, X20M	USA	<b>16. 3. 2020</b>
CRI/186//Add.1	21. 1.	C40A	Kostarika	<b>3. 2. 2020</b>
NZL/96	21. 1.	H30, S00S	Nový Zéland	<b>20. 4. 2020</b>
CAN/605	22. 1.	V20T	Kanada	<b>27. 3. 2020</b>
CAN/606	22. 1.	V20T	Kanada	<b>27. 3. 2020</b>
CHL/515	22. 1.	N20E, B00	Chile	<b>22. 3. 2020</b>
JPN/650	22. 1.	V00T	Japonsko	<b>22. 3. 2020</b>
JPN/651	22. 1.	S10E, C50A, S50E	Japonsko	<b>22. 3. 2020</b>
TPKM/397	22. 1.	H30, S00S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>21. 2. 2020</b>

TPKM/398	22. 1.	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>22. 3. 2020</b>
USA/1181/Add.1/Corr.1	22. 1.	N20E	USA	-
USA/1451/Add.1	22. 1.	C10C	USA	-
USA/1566	22. 1.	C10C	USA	<b>18. 2. 2020</b>
USA/1567	22. 1.	T40T, S30E	USA	<b>20. 2. 2020</b>
USA/1568	22. 1.	T30T	USA	<b>16. 3. 2020</b>
CRI/Add.2	24. 1.	X30M	Kostarika	-
PAN/Add.3	24. 1.	N20E, X40M, S50E	Panama	-
BRA/804/Add.1	24. 1.	C50C	Brazílie	-
BRA/960	24. 1.	C20P	Brazílie	<b>12. 2. 2020</b>
JPN/652	24. 1.	C00C, S80E, N20E	Japonsko	<b>24. 3. 2020</b>
SAU/1127	24. 1.	T40T	Saudská Arábie	<b>24. 3. 2020</b>
TZA/378	24. 1.	T40T, N40E	Tanzánie	<b>24. 3. 2020</b>
USA/1364/Add.4	24. 1.	C50A	USA	<b>7. 2. 2020</b>
USA/1375/Add.1	24. 1.	S10S	USA	-
EU/697	27. 1.	C10C, S70E	EU	<b>27. 3. 2020</b>
USA/1551/Add.1	27. 1.	X00M, S00S	USA	-
ESP/42	28. 1.	C60A	Španělsko	<b>28. 3. 2020</b>
ISR/1106	28. 1.	S10S	Izrael	<b>28. 3. 2020</b>
ISR/1107	28. 1.	N20E, C30C	Izrael	-
TPKM/399	28. 1.	V20T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>30. 1. 2020</b>
TPKM/400	28. 1.	V20T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>30. 1. 2020</b>
IND/120	28. 1.	X50M	Indie	<b>28. 3. 2020</b>
JPN/652/Corr.1	28. 1.	C00C, S80E	Japonsko	-
SAU/1128	28. 1.	N20E, I40	Saudská Arábie	<b>28. 3. 2020</b>
IDN/64/Add.4	29. 1.	H30	Indonésie	-
IDN/74/Add.2	29. 1.	C00C	Indonésie	-
IDN/77/Add.4	29. 1.	C20A, C50A	Indonésie	-
USA/1244/Add.1	29. 1.	N20E, S50E	USA	-
USA/1285/Rev.1/Add.1	29. 1.	H30, S00S	USA	-
USA/1541/Add.1	29. 1.	X00M, S00S	USA	-
USA/1542/Add.1	29. 1.	X00M, S00S	USA	-
USA/203/Add.3	29. 1.	N20E, S50E	USA	-
USA/608/Rev.2	29. 1.	C20A, C60A	USA	<b>27. 3. 2020</b>
FRA/194	30. 1.	C20A, S40E, X40M	Francie	<b>30. 3. 2020</b>
TPKM/393/Add.1	30. 1.	H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
BRA/961	30. 1.	C10P	Brazílie	-
ECU/229/Add.2	30. 1.	S10S	Ekvádor	-
ECU/234/Add.2	30. 1.	S10S	Ekvádor	-
ECU/235/Add.2	30. 1.	S10S	Ekvádor	-
HND/20/Add.2	30. 1.	N40E, T00T	Honduras	-
HND/21/Add.2	30. 1.	N40E	Honduras	-
HND/33/Add.2	30. 1.	N40E, T00T	Honduras	<b>1. 3. 2020</b>

HND/40/Add.2	30. 1.	N40E, T00T	Honduras	-
HND/73/Add.1	30. 1.	C10P	Honduras	-
HND/8/Add.2	30. 1.	N40E, T00T	Honduras	-
KEN/960	30. 1.	T40T	Keňa	<b>24. 3. 2020</b>
KEN/961	30. 1.	T00T, S70E	Keňa	<b>24. 3. 2020</b>
KEN/962	30. 1.	T00T, S70E	Keňa	<b>24. 3. 2020</b>
KEN/963	30. 1.	T40T	Keňa	<b>24. 3. 2020</b>
KEN/964	30. 1.	C50A	Keňa	<b>15. 3. 2020</b>
KEN/965	30. 1.	C20A, C50A	Keňa	<b>15. 3. 2020</b>
KEN/966	30. 1.	C20A, C50A	Keňa	<b>15. 3. 2020</b>
KEN/967	30. 1.	C50A	Keňa	<b>15. 3. 2020</b>
KEN/968	30. 1.	C20A, C50A	Keňa	<b>17. 3. 2020</b>
KEN/969	30. 1.	T40T	Keňa	<b>24. 3. 2020</b>
KEN/970	30. 1.	T40T	Keňa	<b>24. 3. 2020</b>
KEN/971	30. 1.	T40T	Keňa	<b>24. 3. 2020</b>
KEN/972	30. 1.	T40T, S70E	Keňa	<b>24. 3. 2020</b>
CRI/131/Add.1	30. 1.	C10P	Kostarika	-
CRI/136/Add.2	30. 1.	T40T, N40E	Kostarika	-
SLV/160/Add.1	30. 1.	C10P	Salvador	-
CHL/388/Add.2	31. 1.	N20E, S50E	Chile	-
CHL/391/Add.2	31. 1.	N20E, S50E	Chile	-
CHL/474/Add.1	31. 1.	N20E	Chile	-
CHL/475/Add.1	31. 1.	N20E	Chile	-
CHL/484/Add.1	31. 1.	N20E	Chile	-
SAU/1129	31. 1.	T40T, X00M	Saudská Arábie	<b>31. 3. 2020</b>
USA/1040/Add.2	31. 1.	N30E, S70E	USA	<b>27. 3. 2020</b>
USA/1117/Add.3	31. 1.	N30E, S70E	USA	<b>27. 3. 2020</b>
USA/1569	31. 1.	C20A, C50A	USA	<b>30. 3. 2020</b>
ARG/337/Add.2	31. 1.	N20E, S50E, X00M	Argentina	-
ARG/369/Add.1	31. 1.	N30E	Argentina	-
ARG/385	31. 1.	C10P	Argentina	-
ARG/386	31. 1.	T40T, N30E, I20	Argentina	<b>3. 3. 2020</b>

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2020-04-01 do 2020-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61511-1 (18 0303)	2005-10-01	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 1: Požadavky na systémy hardwaru a softwaru, struktura, definice
ČSN EN 61511-2 (18 0303)	2005-10-01	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 2: Metodický pokyn pro používání IEC 61511-1
ČSN EN 61511-3 (18 0303)	2005-10-01	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 3: Pokyn pro stanovení požadované úrovně integrity bezpečnosti
ČSN EN 61987-11 (18 0410)	2013-04-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 11: Seznam vlastností pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Všeobecné struktury
ČSN EN 61587-1 ed. 3 (18 8003)	2012-07-01	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky
ČSN EN 60079-30-2 (33 2320)	2007-12-01	Výbušné atmosféry - Část 30-2: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Návod pro navrhování, instalaci a údržbu
ČSN EN 61400-12-1 (33 3160)	2007-02-01	Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren
ČSN EN 50341-2-9 (33 3300)	2016-03-01	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012)
ČSN EN 55016-2-3 ed. 3 (33 4210)	2010-12-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením
ČSN EN 55014-1 ed. 3 (33 4214)	2007-06-01	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise
ČSN EN 60068-2-18 (34 5791)	2001-09-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky - Zkoušky R a návod: Voda
ČSN EN 60068-2-54 (34 5791)	2007-03-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-54: Zkoušky - Zkouška Ta: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek metodou smáčecích vah
ČSN EN 60068-2-69 ed. 2 (34 5791)	2007-12-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek pro technologii povrchové montáže (SMD) metodou smáčecích vah
ČSN EN 60404-8-6 (34 5884)	2009-07-01	Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály
ČSN EN 61800-5-2 (35 1720)	2008-06-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční
ČSN EN 50598-1 (35 1730)	2015-10-01	Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony - Část 1: Obecné požadavky na vytváření norem pro energetickou účinnost pro zařízení se strojním pohonem používající rozšířený produktový přístup (EPA) a poloanalytický model (SAM)

ČSN EN 50598-2 (35 1730)	2015-10-01	Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony - Část 2: Ukazatele energetické účinnosti pro výkonové řídicí systémy a spouštěče motorů
ČSN EN 62196-2 (35 4572)	2012-11-01	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud
ČSN EN 60051-1 (35 6203)	2000-05-01	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části
ČSN EN 61010-2-020 ed. 2 (35 6502)	2007-04-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky
ČSN EN 62561-1 (35 7605)	2012-12-01	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti
ČSN EN 60749-3 (35 8799)	2003-04-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 3: Vnější vizuální kontrola
ČSN EN 60749-4 (35 8799)	2003-04-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 4: Vlhké teplo konstantní, velmi zrychlená zkouška namáháním (HAST)
ČSN EN 60749-6 (35 8799)	2003-04-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při vysoké teplotě
ČSN EN 60749-9 (35 8799)	2003-04-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 9: Trvanlivost značení
ČSN EN 61300-2-46 (35 9251)	2007-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška
ČSN EN 60838-1 ed. 2 (36 0385)	2005-07-01	Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 61951-1 ed. 3 (36 4385)	2014-10-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium
ČSN EN 61951-2 ed. 3 (36 4385)	2011-12-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid
ČSN EN 60950-22 (36 9060)	2006-11-01	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku
ČSN EN 12285-1 (69 8235)	2003-12-01	Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 1: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu
ČSN EN 1279-5+A2 (70 1621)	2010-10-01	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody

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

**SDĚLENÍ**  
**Českého metrologického institutu**

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že k 31. 1. 2020 nabyla účinnosti následující opatření obecné povahy, která byla vydána na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>0111-OOP-C083-18</b> | <b>Vyhodnocovací jednotky pro plyn</b> (položka 1.3.11 j) přílohy vyhlášky č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů)                     |
| <b>0111-OOP-C094-18</b> | <b>Snímače průtoku plynu s víceotvorovou clonou</b> (položka 1.3.11 c) přílohy vyhlášky č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů)        |
| <b>0111-OOP-C095-18</b> | <b>Snímače průtoku nosného média s víceotvorovou clonou</b> (položka 3.1.2 b) přílohy vyhlášky č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů) |

Generální ředitel ČMI:  
RNDr. **Klenovský**, v. r.