

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 11**
**Zveřejněno dne 8. listopadu 2019**


---

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

ÚNMZ č. 98/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 99/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 100/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	25
ÚNMZ č. 101/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	42
ÚNMZ č. 102/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	47
ÚNMZ č. 103/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	49

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 96/19	o zrušení a pozastavení autorizace AMS	50
ÚNMZ č. 97/19	o zrušení a pozastavení autorizace ÚřM	51

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 104/19	o změně oprávnění pro DOM – ZO 13, s.r.o., Česká Třebová	52
----------------	--	----

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 11/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	55
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 11/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	64
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 11/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	71
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	78
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 98/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VDANÉ ČSN**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN ISO 55002</b> (01 0377)<br/>kat.č. 508844</p> <p>ČSN ISO 55002 (01 0377)</p>   | <p><b>Management aktiv - Systémy managementu - Směrnice pro používání ISO 55001*</b>; Vydání: Listopad 2019<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Management aktiv - Systémy managementu - Směrnice pro používání ISO 55001; Vydání: Květen 2015</p>  |
| <p><b>2. ČSN P CEN ISO/TS 21189</b><br/>(01 8492)<br/>kat.č. 508911</p>   | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Zkušební požadavky a prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) s CEN ISO/TS 17426*</b>; (idt ISO/TS 21189:2019); Vydání: Listopad 2019</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN IEC 60974-2 ed. 4</b><br/>(05 2205)<br/>kat.č. 508848</p> <p>ČSN EN 60974-2 ed. 3 (05 2205)</p>                         | <p><b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy;</b> (idt IEC 60974-2:2019); Vydání: Listopad 2019<br/>S účinností od 2022-03-06 se zrušuje</p> <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy; Vydání: Říjen 2013</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN 15316-4-3</b> (06 0401)<br/>kat.č. 508725</p> <p>ČSN EN 15316-4-3 (06 0401)</p>   | <p><b>Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-3: Výroba tepla, solární tepelné a fotovoltaické soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3;</b> Vydání: Listopad 2019<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, fotovoltaické a solární tepelné soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3; Vyhlášena: Listopad 2017</p> |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 11148-13</b> (23 9060)<br/>kat.č. 508645</p> <p>ČSN EN ISO 11148-13 (23 9060)</p> <p>ČSN EN 792-13+A1 (23 9060)</p> | <p><b>Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí;</b> (idt ISO 11148-13:2017); Vydání: Listopad 2019<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí; Vyhlášena: Srpen 2019</p> <p>Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí; Vydání: Červen 2009</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN 1459-1</b> (26 8804)<br/>kat.č. 508461</p> <p>ČSN EN 1459-1 (26 8804)</p>   | <p><b>Terenní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Vozíky s proměnným vyložením;</b> Vydání: Listopad 2019<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Terenní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Vozíky s proměnným vyložením; Vyhlášena: Březen 2018</p>  |

7. **ČSN IEC 60092-101** (32 6611)  
kat.č. 508724 **Elektrická instalace na lodích - Část 101: Definice a obecné požadavky;**  
Vydání: Listopad 2019
8. **ČSN EN IEC 60027-2 ed. 2**  
(33 0100)  
kat.č. 508822 **Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika;** (idt IEC 60027-2:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-02-12 se zrušuje  
ČSN EN 60027-2 (33 0100) Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika;  
Vydání: Duben 2008
9. **ČSN 33 2000-7-721 ed. 2**  
kat.č. 508469 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-721: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrické instalace v karavanech a v motorových karavanech;** (idt HD 60364-7-721:2019); (mod IEC 60364-7-721:2017);  
Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2021-12-17 se zrušuje  
ČSN 33 2000-7-721 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-721: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrické instalace v karavanech a obytných přívěsech;  
Vydání: Duben 2010
10. **ČSN 33 2000-8-1 ed. 2**  
kat.č. 508836 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-1: Funkční aspekty - Energetická účinnost;** (idt HD 60364-8-1:2019); (idt HD 60364-8-1:2019/AC:2019);  
(idt IEC 60364-8-1:2019); (idt IEC 60364-8-1:2019/COR1:2019);  
Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-06-14 se zrušuje  
ČSN 33 2000-8-1 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-1: Energetická účinnost;  
Vydání: Prosinec 2015
11. **ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3**  
(33 3432)  
kat.č. 508916 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí;** (idt IEC 61000-6-4:2018); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-09-20 se zrušuje  
ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí; Vydání: Září 2007
12. **ČSN EN IEC 61968-4 ed. 2**  
(33 4900)  
kat.č. 508914 **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 4: Rozhraní pro řízení záznamů (výkazů) a aktiv\*);** (idt IEC 61968-4:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-04-12 se zrušuje  
ČSN EN 61968-4 (33 4900) Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 4: Rozhraní pro řízení záznamů (výkazů) a aktiv;  
Vydání: Květen 2008
13. **ČSN IEC 60287-3-1** (34 7420)  
kat.č. 508840 **Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3-1: Provozní podmínky - Místní referenční podmínky;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN IEC 287-3-1 (34 7420) Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3: Pracovní podmínky - Oddíl 1: Referenční pracovní podmínky a volba typu kabelu; Vydání: Listopad 2000
14. **ČSN EN 50117-1 ed. 2** (34 7740)  
kat.č. 508480 **Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace\*);** Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-02-28 se zrušuje  
ČSN EN 50117-1 (34 7740) Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2003
15. **ČSN EN IEC 60034-23** (35 0000)  
kat.č. 508682 **Točivé elektrické stroje - Část 23: Oprava, generální prohlídka a renovování;** (idt IEC 60034-23:2019); Vydání: Listopad 2019
16. **ČSN EN IEC 60076-22-1**  
(35 1001)  
kat.č. 508729 **Výkonové transformátory - Část 22-1: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Ochranná zařízení;** (idt IEC 60076-22-1:2019); Vydání: Listopad 2019

17. ČSN EN IEC 60076-22-2  
(35 1001)  
kat.č. 508821  
**Výkonové transformátory - Část 22-2: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivék - Demontovatelné radiátory;** (idt IEC 60076-22-2:2019);  
Vydání: Listopad 2019
18. ČSN EN IEC 60633 ed. 2  
(35 1540)  
kat.č. 508678  
ČSN EN 60633 (35 1540)  
**Přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Slovník\*);** (idt IEC 60633:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-05-30 se zrušuje  
Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC); Vydání: Říjen 1999
19. ČSN EN IEC 60255-181  
(35 3510)  
kat.č. 508883  
**Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 181: Funkční požadavky na frekvenční ochranu;** (idt IEC 60255-181:2019); Vydání: Listopad 2019
20. ČSN EN IEC 60947-7-4 ed. 2  
(35 4101)  
kat.č. 508665  
ČSN EN 60947-7-4 (35 4101)  
**Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-4: Pomocná zařízení - Požadavky na svorkovnice PCB pro měděné vodiče;** (idt IEC 60947-7-4:2019);  
Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-02-22 se zrušuje  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-4: Pomocná zařízení - Požadavky na svorkovnice PCB pro měděné vodiče; Vydání: Duben 2014
21. ČSN EN IEC 60947-9-1  
(35 4101)  
kat.č. 508667  
**Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 9-1: Aktivní systémy pro zmírnění poruch oblouku - Zařízení pro zhášení oblouku;** (idt IEC 60947-9-1:2019);  
Vydání: Listopad 2019
22. ČSN EN IEC 60384-17 ed. 2  
(35 8291)  
kat.č. 508886  
ČSN EN 60384-17 (35 8291)  
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy\*);** (idt IEC 60384-17:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-04-22 se zrušuje  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy; Vydání: Červenec 2006
23. ČSN EN IEC 62433-1 (35 8795)  
kat.č. 508694  
**EMC modelování integrovaných obvodů - Část 1: Obecný modelovací rámec\*);** (idt IEC 62433-1:2019); Vydání: Listopad 2019
24. ČSN EN IEC 62228-3 (35 8798)  
kat.č. 508695  
**Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 3: Vysílače-přijímače CAN\*);** (idt IEC 62228-3:2019); Vydání: Listopad 2019
25. ČSN EN IEC 60749-17 ed. 2  
(35 8799)  
kat.č. 508691  
ČSN EN 60749-17 (35 8799)  
**Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 17: Neutronové záření\*);** (idt IEC 60749-17:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-05-02 se zrušuje  
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 17: Neutronové záření; Vydání: Prosinec 2003
26. ČSN EN IEC 61315 ed. 3  
(35 9205)  
kat.č. 508900  
ČSN EN 61315 ed. 2 (35 9205)  
**Kalibrace měřidel optického výkonu pro vláknovou optiku\*);** (idt IEC 61315:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-05-03 se zrušuje  
Kalibrace měřidel optického výkonu pro vláknovou optiku; Vydání: Srpen 2006
27. ČSN EN IEC 60793-1-40 ed. 2  
(35 9213)  
kat.č. 508906  
ČSN EN 60793-1-40 (35 9213)  
**Optická vlákna - Část 1-40: Metody měření útlumu\*);** (idt IEC 60793-1-40:2019);  
Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-05-01 se zrušuje  
Optická vlákna - Část 1-40: Měřicí metody a zkušební postupy - Útlum;  
Vydání: Září 2004

28. ČSN EN IEC 60794-2-11 ed. 3 (35 9223)  
kat.č. 508904  
**Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předměťová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov\*);**  
(idt IEC 60794-2-11:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-05-17 se zrušuje
- ČSN EN 60794-2-11 ed. 2 (35 9223)  
Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní optické vláknové kabely - Předměťová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov;  
Vydání: Prosinec 2012
29. ČSN EN IEC 60794-2-21 ed. 3 (35 9223)  
kat.č. 508902  
**Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předměťová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov\*);**  
(idt IEC 60794-2-21:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-05-17 se zrušuje
- ČSN EN 60794-2-21 ed. 2 (35 9223)  
Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní optické vláknové kabely - Předměťová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov;  
Vydání: Leden 2013
30. ČSN EN IEC 60794-2-31 ed. 3 (35 9223)  
kat.č. 508896  
**Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předměťová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov\*);**  
(idt IEC 60794-2-31:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-05-17 se zrušuje
- ČSN EN 60794-2-31 ed. 2 (35 9223)  
Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předměťová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov; Vydání: Červenec 2013
31. ČSN EN IEC 61754-7-3 (35 9244)  
kat.č. 508908  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-3: Druh optických konektorů typu MPO - Dvě řady vláken o šířce 16 vláken\*);** (idt IEC 61754-7-3:2019); Vydání: Listopad 2019
32. ČSN EN IEC 62148-21 (35 9274)  
kat.č. 508693  
**Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA\*);** (idt IEC 62148-21:2019); Vydání: Listopad 2019
33. ČSN EN 60704-2-3 ed. 3 (36 1008)  
kat.č. 508873  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí;** (idt IEC 60704-2-3:2017); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-07-19 se zrušuje
- ČSN EN 60704-2-3 ed. 2 (36 1008)  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí;  
Vydání: Prosinec 2002
34. ČSN CLC/TS 50677 (36 1060)  
kat.č. 508669  
**Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné účely - Metoda určování účinnosti máchání měřením obsahu povrchově aktivních látek v textilních materiálech;** Vydání: Listopad 2019
35. ČSN EN 62841-4-2 (36 1510)  
kat.č. 508842  
**Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů;** (mod IEC 62841-4-2:2017); (idt IEC 62841-4-2:2017/COR1:2018); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2023-06-28 se zrušuje
- ČSN EN 60745-2-15 (36 1551)  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů; Vydání: Prosinec 2009
36. ČSN EN 50318 ed. 2 (36 2314)  
kat.č. 508735  
**Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením;** Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2021-12-07 se zrušuje
- ČSN EN 50318 (36 2314)  
Dražní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením; Vydání: Květen 2003

- 37. ČSN EN IEC 60904-3 ed. 4**  
(36 4604)  
kat.č. 508680
- ČSN EN 60904-3 ed. 3 (36 4604)
- Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro zemské fotovoltaické (PV) solární součástky s referenčními údaji spektrálního rozložení ozařování\*);** (idt IEC 60904-3:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-07-05 se zrušuje
- Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro zemské fotovoltaické (PV) solární součástky s referenčními údaji spektrálního rozložení ozařování; Vydání: Únor 2017
- 38. ČSN EN IEC 60825-12 ed. 2**  
(36 7750)  
kat.č. 508893
- ČSN EN 60825-12 (36 7750)
- Bezpečnost laserových zařízení - Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací;** (idt IEC 60825-12:2019); Vydání: Listopad 2019  
S účinností od 2022-03-15 se zrušuje
- Bezpečnost laserových zařízení - Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací; Vydání: Leden 2005
- 39. ČSN ISO/IEC/IEEE 90003**  
(36 9035)  
kat.č. 508732
- Softwarové inženýrství - Směrnice pro použití ISO 9001:2015 na počítačový software;** Vydání: Listopad 2019
- 40. ČSN ISO/IEC 27018** (36 9709)  
kat.č. 508646
- ČSN ISO/IEC 27018 (36 9709)
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací (PII) ve veřejných cloudech vystupujících jako zpracovatelé PII;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací (PII) ve veřejných cloudech vystupujících jako zpracovatelé PII; Vydání: Březen 2017
- 41. ČSN EN 10277** (42 0160)  
kat.č. 508689
- ČSN EN 10277 (42 0160)
- Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Leden 2019
- 42. ČSN EN 10283** (42 0957)  
kat.č. 508690
- ČSN EN 10283 (42 0957)
- Odlitky z korozivzdorných ocelí;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- Odlitky z korozivzdorných ocelí; Vyhlášena: Říjen 2019
- 43. ČSN EN ISO 4254-9** (47 0601)  
kat.č. 508879
- ČSN EN ISO 4254-9 (47 0601)
- Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 9: Secí stroje;** (idt ISO 4254-9:2018); Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 9: Řádkové secí stroje; Vyhlášena: Květen 2019
- 44. ČSN ISO 789-6** (47 2050)  
kat.č. 508891
- ČSN ISO 789-6 (30 0446)
- Zemědělské traktory - Zkušební metody - Část 6: Těžiště;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 6: Těžiště; Vydání: Říjen 1993
- 45. ČSN EN 131-3** (49 3830)  
kat.č. 508835
- ČSN EN 131-3 (49 3830)
- Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání; Vyhlášena: Červenec 2018
- 46. ČSN EN ISO 22117** (56 0624)  
kat.č. 508871
- ČSN P CEN ISO/TS 22117 (56 0624)
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Specifické požadavky a návod pro zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním;** (idt ISO 22117:2019); Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Specifické požadavky a návod pro zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním; Vydání: Červen 2013

47. **ČSN EN 14110 (58 8817)**  
kat.č. 508888  
  
ČSN EN 14110 (58 8817)
- Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu methanolu;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu methanolu;  
Vydání: Prosinec 2004
48. **ČSN EN ISO 178 (64 0607)**  
kat.č. 508675  
  
ČSN EN ISO 178 (64 0607)
- Plasty - Stanovení ohybových vlastností;** (idt ISO 178:2019); Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Plasty - Stanovení ohybových vlastností; Vydání: Srpen 2011
49. **ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113)**  
kat.č. 508881  
  
ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113)
- Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda;** (idt ISO 12156-1:2018);  
Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda; Vyhlášena: Červen 2019
50. **ČSN EN 16709+A1 (65 6510)**  
kat.č. 508854  
  
ČSN EN 16709+A1 (65 6510)
- Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2019
51. **ČSN EN 16734+A1 (65 6519)**  
kat.č. 508856  
  
ČSN EN 16734+A1 (65 6519)
- Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení;**  
Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení;  
Vyhlášena: Červen 2019
52. **ČSN EN 15940+A1+AC (65 6584)**  
kat.č. 508880  
  
ČSN EN 15940+A1 (65 6584)
- Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Leden 2019
53. **ČSN EN 13074-1 (65 7045)**  
kat.č. 508824  
  
ČSN EN 13074-1 (65 7045)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním;**  
Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním; Vyhlášena: Září 2019
54. **ČSN EN 13074-2 (65 7045)**  
kat.č. 508825  
  
ČSN EN 13074-2 (65 7045)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním; Vyhlášena: Září 2019
55. **ČSN EN ISO 2812-3 (67 3099)**  
kat.č. 508839  
  
ČSN EN ISO 2812-3 (67 3099)
- Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 3: Metoda s použitím svého materiálu;** (idt ISO 2812-3:2019); Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 3: Metoda s použitím svého materiálu; Vydání: Únor 2013

56. ČSN EN ISO 8130-14 (67 3151) **Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Slovník;** (idt ISO 8130-14:2019);  
kat.č. 508838 Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 8130-14 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Terminologie; Vydání: Červenec 2005
57. ČSN ISO 4323 (68 1162) **Mýdla - Stanovení chloridů - Potenciometrická metoda\*);** Vydání: Listopad 2019  
kat.č. 508685 Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 4323 (68 1162) Mýdla. Stanovení chloridů. Potenciometrická metoda; Vydání: Listopad 1994
58. ČSN EN 764-1+A1 (69 0004) **Tlaková zařízení - Část 1: Slovník;** Vydání: Listopad 2019  
kat.č. 503474 Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 764-1+A1 (69 0004) Tlaková zařízení - Část 1: Slovník; Vyhlášena: Únor 2017
59. ČSN 73 0038 **Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - doplňující ustanovení;**  
kat.č. 508851 Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplňující ustanovení;  
Vydání: Prosinec 2014
60. ČSN 73 0043 **Doplňující pokyny pro ověřování životnosti konstrukcí s ohledem na vlivy prostředí;** Vydání: Listopad 2019  
kat.č. 508850 Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 73 0043 Doplňující pokyny pro ověřování konstrukcí s ohledem na trvanlivost při zatížení prostředím; Vydání: Prosinec 2014
61. ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 (73 1201) **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Listopad 2019  
kat.č. 507748 Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 (73 1201) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Červenec 2011
62. ČSN EN ISO 12010 (75 7593) **Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) ve vodách - Metoda plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS) a negativní chemické ionizace (NCI);** (idt ISO 12010:2019); Vydání: Listopad 2019  
kat.č. 508859 Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12010 (75 7593) Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) ve vodách - Metoda plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS) a negativní chemické ionizace (NCI); Vydání: Listopad 2014
63. ČSN EN ISO 9092 (80 0002) **Netkané textilie – Slovník;** (idt ISO 9092:2019); Vydání: Listopad 2019  
kat.č. 508857 Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 9092 (80 0002) Textilie - Netkané textilie - Definice; Vydání: Červen 2012
64. ČSN EN ISO 3175-3 (80 0809) **Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 3: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití uhlovodíkových rozpouštědel;** (idt ISO 3175-3:2017);  
kat.č. 508730 Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3175-3 (80 0809) Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 3: Postup pro zkoušení chování při čištění a doúpravě za použití uhlovodíkových rozpouštědel; Vyhlášena: Srpen 2018



- 65. ČSN EN ISO 3175-4 (80 0809)**  
kat.č. 508731  
**Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 4: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití imitovaného čištění za mokra;** (idt ISO 3175-4:2018);  
Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3175-4 (80 0809)  
Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 4: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití imitovaného mokrého čištění; Vyhlášena: Listopad 2018
- 66. ČSN EN 16511+A1 (91 7890)**  
kat.č. 508868  
**Volně kladené panely - Polotuhé vícevrstvé modulární podlahové panely (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16511 (91 7890)  
Volně kladené dlaždice - Polotuhé vícevrstvé modulové podlahové dlaždice (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení; Vydání: Červen 2016
- 67. ČSN EN 71-3 (94 3095)**  
kat.č. 508912  
**Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků;** Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 71-3+A3 (94 3095)  
Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků; Vydání: Prosinec 2018
- 68. ČSN EN 71-14 (94 3095)**  
kat.č. 508913  
**Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití;**  
Vydání: Listopad 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 71-14 (94 3095)  
Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití; Vyhlášena: Červenec 2019

---

**ZMĚNY ČSN**


---

- 69. ČSN EN IEC 60974-1 ed. 5**  
(05 2205)  
kat.č. 508671  
**Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;**  
Vydání: Březen 2019  
**Změna A1;** (idt IEC 60974-1:2017/A1:2019); Vydání: Listopad 2019
- 70. ČSN EN 60974-2 ed. 3 (05 2205)**  
kat.č. 508849  
**Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalínové chladicí systémy;**  
Vydání: Říjen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
- 71. ČSN EN 13480-1 (13 0020)**  
kat.č. 508728  
**Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně;** Vydání: Listopad 2018  
**Změna A1;** Vydání: Listopad 2019
- 72. ČSN EN 13480-6 (13 0020)**  
kat.č. 508727  
**Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi;** Vydání: Prosinec 2018  
**Změna A1;** Vydání: Listopad 2019
- 73. ČSN IEC 60050-112 (33 0050)**  
kat.č. 508823  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 112: Veličiny a jednotky;**  
Vydání: Říjen 2013  
**Změna A1;** Vydání: Listopad 2019
- 74. ČSN EN 60027-2 (33 0100)**  
kat.č. 508834  
**Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika;** Vydání: Duben 2008  
**Změna Z2;** Vydání: Listopad 2019
- 75. ČSN 33 2000-7-721**  
kat.č. 508470  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-721: Zařízení jednorúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrické instalace v karavanech a obytných přívěsech;**  
Vydání: Duben 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019

76. ČSN 33 2000-8-1  
kat.č. 508837  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-1: Energetická účinnost;**  
Vydání: Prosinec 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
77. ČSN EN 61000-2-2 (33 3432)  
kat.č. 508820  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-2: Prostředí - Kompatibilní úroveň pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí;** Vydání: Leden 2003  
**Změna A2;** (idt IEC 61000-2-2:2002/A2:2018); Vydání: Listopad 2019
78. ČSN EN 61000-6-4 ed. 2  
(33 3432)  
kat.č. 508917  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí;** Vydání: Září 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
79. ČSN EN 61968-4 (33 4900)  
kat.č. 508915  
**Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 4: Rozhraní pro řízení záznamů (výkazů) a aktiv;** Vydání: Květen 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
80. ČSN EN 50117-1 (34 7740)  
kat.č. 508648  
**Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Leden 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
81. ČSN EN 61558-1 ed. 2 (35 1330)  
kat.č. 508390  
**Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky;**  
Vydání: Červenec 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
82. ČSN EN 60633 (35 1540)  
kat.č. 508679  
**Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC);** Vydání: Říjen 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
83. ČSN EN 60947-7-4 (35 4101)  
kat.č. 508666  
**Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-4: Pomocná zařízení - Požadavky na svorkovnice PCB pro měděné vodiče;** Vydání: Duben 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
84. ČSN EN 60384-17 (35 8291)  
kat.č. 508887  
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy;** Vydání: Červenec 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
85. ČSN EN 60749-17 (35 8799)  
kat.č. 508692  
**Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 17: Neutronové záření;** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
86. ČSN EN 61315 ed. 2 (35 9205)  
kat.č. 508901  
**Kalibrace měřidel optického výkonu pro vláknovou optiku;** Vydání: Srpen 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
87. ČSN EN 60793-1-40 (35 9213)  
kat.č. 508907  
**Optická vlákna - Část 1-40: Měřicí metody a zkušební postupy - Útlum;**  
Vydání: Září 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
88. ČSN EN 60794-2-11 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 508905  
**Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov;** Vydání: Prosinec 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019

89. ČSN EN 60794-2-21 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 508903  
**Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov;** Vydání: Leden 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
90. ČSN EN 60794-2-31 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 508899  
**Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov;** Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
91. ČSN EN 60809 ed. 2 (36 0180)  
kat.č. 508687  
**Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky;** Vydání: Říjen 2015  
**Změna A3\*);** (idt IEC 60809:2014/A3:2019); Vydání: Listopad 2019
92. ČSN EN IEC 60810 ed. 4  
(36 0181)  
kat.č. 508688  
**Světelné zdroje a LED součástky pro silniční vozidla - Požadavky na provedení;** Vydání: Květen 2018  
**Změna A1\*);** (idt IEC 60810:2017/A1:2019); Vydání: Listopad 2019
93. ČSN EN 60662 (36 0240)  
kat.č. 508870  
**Vysokotlaké sodíkové výbojky - Požadavky na provedení;** Vydání: Listopad 2012  
**Změna A11\*);** Vydání: Listopad 2019
94. ČSN EN 60704-2-3 ed. 2  
(36 1008)  
kat.č. 508874  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí;** Vydání: Prosinec 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
95. ČSN EN 60704-3 ed. 2 (36 1008)  
kat.č. 508393  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 3: Postup pro určení a ověření deklarovaných hodnot emise hluku;** Vydání: Prosinec 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
96. ČSN EN 61770 ed. 2 (36 1020)  
kat.č. 508841  
**Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav;** Vydání: Duben 2010  
**Změna A1;** (mod IEC 61770:2008/A1:2015); Vydání: Listopad 2019
97. ČSN EN 60335-2-12 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 508878  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče;** Vydání: Březen 2004  
**Změna A2;** (idt IEC 60335-2-12:2002/A2:2017); Vydání: Listopad 2019
98. ČSN EN 60335-2-13 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 508877  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče;** Vydání: Září 2010  
**Změna A1;** (idt IEC 60335-2-13:2009/A1:2016); Vydání: Listopad 2019
99. ČSN EN 60335-2-70 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 508670  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-70: Zvláštní požadavky na dojící stroje;** Vydání: Červenec 2003  
**Změna A2;** (idt IEC 60335-2-70:2002/A2:2013); Vydání: Listopad 2019
100. ČSN EN 60335-2-84 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 508876  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety**  
(Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety); Vydání: Duben 2004  
**Změna A2;** (mod IEC 60335-2-84:2002/A2:2013); Vydání: Listopad 2019
101. ČSN EN 60335-2-87 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 508875  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat;** Vydání: Červenec 2003  
**Změna A2;** (idt IEC 60335-2-87:2002/A2:2012); Vydání: Listopad 2019

102. ČSN EN 60335-2-95 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 508853  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití;** Vydání: Květen 2015  
**Změna A2;** (idt IEC 60335-2-95:2011/A2:2017); Vydání: Listopad 2019
103. ČSN EN 60745-2-15 (36 1551)  
kat.č. 508843  
**Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů;** Vydání: Prosinec 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
104. ČSN EN 50318 (36 2314)  
kat.č. 508736  
**Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením;** Vydání: Květen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
105. ČSN EN 60904-3 ed. 3  
(36 4604)  
kat.č. 508681  
**Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro zemské fotovoltaické (PV) solární součástky s referenčními údaji spektrálního rozložení ozařování;** Vydání: Únor 2017  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
106. ČSN EN 80601-2-58 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 508686  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii;** Vydání: Listopad 2015  
**Změna A1;** (idt IEC 80601-2-58:2014/A1:2016); Vydání: Listopad 2019
107. ČSN EN 60825-12 (36 7750)  
kat.č. 508894  
**Bezpečnost laserových zařízení - Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací;** Vydání: Leden 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2019
108. ČSN ISO 11056 (56 0035)  
kat.č. 508858  
**Senzorická analýza - Metodologie - Metoda odhadu magnitudy;** Vydání: Prosinec 2002  
**Změna Amd. 2;** Vydání: Listopad 2019
109. ČSN EN ISO 16757-1 (73 0112)  
kat.č. 508827  
**Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 1: Pojmy, architektura a model;** Vydání: Květen 2017  
**Změna Z1;** (idt ISO 16757-1:2015);  
(Označení ČSN ISO 16757-1 se mění na ČSN EN ISO 16757-1)  
Vydání: Listopad 2019
110. ČSN EN 1992-1-1 (73 1201)  
kat.č. 507749  
**Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Listopad 2006  
**Změna Z4;** Vydání: Listopad 2019

---

**OPRAVY ČSN**

---

111. ČSN EN ISO 10462 (07 8542)  
kat.č. 508869  
**Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba;** Vydání: Srpen 2014  
**Oprava 1;** Vydání: Listopad 2019 (Oprava je vydána tiskem)
112. ČSN EN 60529/A2 (33 0330)  
kat.č. 508672  
**Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód);** Vydání: Červen 2014  
**Oprava 1;** (idt IEC 60529:1989/A2:2013/COR1:2019); Vydání: Listopad 2019  
(Oprava je vydána tiskem)
113. ČSN 33 2000-5-56 ed. 3  
kat.č. 508864  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely;** Vydání: Srpen 2019  
**Oprava 1;** Vydání: Listopad 2019 (Oprava je vydána tiskem)

- 114. ČSN EN 50122-1 ed. 2**  
(34 1520)  
kat.č. 508865  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem;**  
Vydání: Listopad 2011  
**Oprava 3;** Vydání: Listopad 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 115. ČSN EN 61439-3 (35 7107)**  
kat.č. 508733  
**Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO);** Vydání: Říjen 2012  
**Oprava 1;** (idt IEC 61439-3:2012/COR2:2019); Vydání: Listopad 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 116. ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2**  
(35 9255)  
kat.č. 508910  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod;** Vydání: Březen 2019  
**Oprava 1\*;** (idt IEC 61753-1:2018/COR1:2019); Vydání: Listopad 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 117. ČSN EN 61291-5-2 ed. 2**  
(35 9271)  
kat.č. 508909  
**Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace spolehlivosti optických vláknových zesilovačů;** Vydání: Září 2017  
**Oprava 1\*;** (idt IEC 61291-5-2:2017/COR1:2019); Vydání: Listopad 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 118. ČSN EN 13546+A1 (83 2778)**  
kat.č. 508872  
**Ochranné oděvy - Chrániče horních končetin, trupu, dolních končetin a genitálií pro brankáře a chrániče holení pro hráče pozemního hokeje - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Leden 2008  
**Oprava 1;** Vydání: Listopad 2019 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

- 119. ČSN EN 60601-1 (36 4800)**  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost;  
Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2019-12-01
- 120. ČSN 44 1309**  
Tuhá paliva - Odběr, úprava vzorků a mechanické zkoušky briket;  
Vydání: Červenec 2006; Zrušena k 2019-12-01
- 121. ČSN EN 803 (64 3121)**  
Plastové potrubní systémy - Vstřikované tvarovky z termoplastů pro tlakové potrubní systémy spojované elastomerními těsnicími kroužky - Stanovení odolnosti krátkodobému vnitřnímu přetlaku bez osového namáhání; Vydání: Srpen 1996; Zrušena k 2019-12-01
- 122. ČSN EN 804 (64 3122)**  
Plastové potrubní systémy. Vstřikované hrdlové tvarovky pro rozpouštědlem lepené spoje pro tlakové potrubí. Stanovení odolnosti krátkodobému vnitřnímu hydrostatickému přetlaku; Vydání: Srpen 1996; Zrušena k 2019-12-01

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

**OZNÁMENÍ č. 99/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

**Poznámka:**

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

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

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

---

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

---

- |  |   |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 14064-2 (01 0964)<br>kat.č. 508067 | <b>Skleníkové plyny - Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty</b> ; EN ISO 14064-2:2019; ISO 14064-2:2019; Platí od 2019-12-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN ISO 14064-2 (01 0964)                        | Skleníkové plyny - Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty;<br>Vydání: Zář 2006   |
| 2. ČSN EN ISO 8560 (01 3420)<br>kat.č. 508068    | <b>Výkresy pozemních staveb - Zobrazování modulových rozměrů, přímek a sítí</b> ;<br>EN ISO 8560:2019; ISO 8560:2019; Platí od 2019-12-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 8560 (01 3420)                        | Výkresy pozemních staveb - Zobrazování modulových rozměrů, přímek a sítí;<br>Vydání: Říjen 2000   |
| 3. ČSN EN ISO 20170 (01 4458)<br>kat.č. 508065   | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozklad geometrických charakteristik pro řízení výroby</b> ; EN ISO 20170:2019; ISO 20170:2019; Platí od 2019-12-01   |
| 4. ČSN EN ISO 15549 (01 5051)<br>kat.č. 508066   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Obecné zásady<sup>*)</sup></b> ;<br>EN ISO 15549:2019; ISO 15549:2019; Platí od 2019-12-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 15549 (01 5051)                       | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Všeobecné zásady;<br>Vydání: Květen 2011   |
| 5. ČSN EN 12896-4 (01 8232)<br>kat.č. 508829     | <b>Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 4: Monitorování a řízení provozu</b> ; EN 12896-4:2019; Platí od 2019-12-01   |
| 6. ČSN EN 12896-5 (01 8232)<br>kat.č. 508830     | <b>Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 5: Management jízdného</b> ; EN 12896-5:2019; Platí od 2019-12-01   |
| 7. ČSN EN 12896-6 (01 8232)<br>kat.č. 508831     | <b>Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 6: Informace o cestujícím</b> ; EN 12896-6:2019; Platí od 2019-12-01  |
| 8. ČSN EN 12896-7 (01 8232)<br>kat.č. 508832     | <b>Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 7: Management řidičů</b> ;<br>EN 12896-7:2019; Platí od 2019-12-01  |
| 9. ČSN EN 12896-8 (01 8232)<br>kat.č. 508833     | <b>Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 8: Informační management a statistiky</b> ; EN 12896-8:2019; Platí od 2019-12-01  |

- 10. ČSN EN ISO 14174 (05 5701)**  
kat.č. 508070
- Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování - Klasifikace;** EN ISO 14174:2019; ISO 14174:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14174 (05 5701) Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování - Klasifikace; Vydání: Říjen 2012
- 11. ČSN EN ISO 24598 (05 5803)**  
kat.č. 508069
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevých ocelí pod tavidlem - Klasifikace;** EN ISO 24598:2019; ISO 24598:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 24598 (05 5803) Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevých ocelí pod tavidlem - Klasifikace; Vydání: Leden 2013
- 12. ČSN P CEN/TS 16769 (07 8401)**  
kat.č. 508071
- Zařízení a příslušenství na LPG - Terminologie;** CEN/TS 16769:2019; Platí od 2019-12-01
- 13. ČSN EN 14071+A1 (07 8635)**  
kat.č. 508072
- Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství;** EN 14071:2015+A1:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14071 (07 8635) Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství; Vydání: Listopad 2015
- 14. ČSN EN 17038-1 (11 3152)**  
kat.č. 508074
- Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI);** EN 17038-1:2019; Platí od 2019-12-01
- 15. ČSN EN 17038-2 (11 3152)**  
kat.č. 508073
- Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 2: Zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) jednotlivých čerpadlových jednotek;** EN 17038-2:2019; Platí od 2019-12-01
- 16. ČSN EN ISO 6149-1 (11 9380)**  
kat.č. 508075
- Přípojky pro hydraulická zařízení a pro obecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem - Část 1: Vstupní otvory s kuželovým vstupem pro těsnění O-kroužkem;** EN ISO 6149-1:2019; ISO 6149-1:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6149-1 (11 9380) Přípojky pro hydraulická zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem - Část 1: Vstupní otvory s kuželovým vstupem pro těsnění O-kroužkem; Vyhlášena: Září 2007
- 17. ČSN EN 1822-1 (12 5002)**  
kat.č. 507817
- Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování;** EN 1822-1:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1822-1 (12 5002) Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování; Vyhlášena: Duben 2010
- 18. ČSN EN IEC 60534-3-1 ed. 2 (13 4510)**  
kat.č. 507818
- Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-1: Rozměry - Stavební délky FTF pro přírubové, dvoucestné přímé armatury a stavební délky CTF pro přírubové dvoucestné nárožní armatury;** EN IEC 60534-3-1:2019; IEC 60534-3-1:2019; Platí od 2019-12-01  
S účinností od 2022-03-13 se zrušuje
- ČSN EN 60534-3-1 (13 4510) Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-1: Rozměry - Stavební délky FTF pro přírubové, dvoucestné přímé armatury a stavební délky CTF pro přírubové dvoucestné nárožní armatury; Vyhlášena: Květen 2001

- 19. ČSN EN 12102-2 (14 3019)**  
kat.č. 508076  
**Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 2: Tepelná čerpadla jako ohřivače vody;**  
EN 12102-2:2019; Platí od 2019-12-01
- 20. ČSN EN IEC 62443-2-4 (18 0304)**  
kat.č. 507825  
**Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-4: Požadavky na program bezpečnosti pro poskytovatele služeb IACS;** EN IEC 62443-2-4:2019; IEC 62443-2-4:2015; IEC 62443-2-4:2015/COR1:2015; Platí od 2019-12-01
- 21. ČSN EN IEC 62443-3-3 (18 0304)**  
kat.č. 507827  
**Průmyslové komunikační sítě - Bezpečnost sítě a systému - Část 3-3: Požadavky na bezpečnost systému a bezpečnostní úrovně;** EN IEC 62443-3-3:2019; IEC 62443-3-3:2013; Platí od 2019-12-01
- 22. ČSN EN IEC 62443-4-2 (18 0304)**  
kat.č. 507824  
**Bezpečnost pro systémy průmyslové automatizace a řízení - Část 4-2 : Požadavky technické bezpečnosti pro součásti IACS;** EN IEC 62443-4-2:2019; IEC 62443-4-2:2019; Platí od 2019-12-01
- 23. ČSN EN 13236 (22 4502)**  
kat.č. 508078  
**Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva;** EN 13236:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13236+A1 (22 4502) Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva; Vyhlášena: Červenec 2016
- 24. ČSN EN 13757-4 (25 8513)**  
kat.č. 508079  
**Komunikační systémy pro měřidla - Část 4: Bezdrátová komunikace M-Bus;** EN 13757-4:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13757-4 (25 8513) Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 4: Bezdrátová měřidla (radiometry pro provoz v pásmu SRD); Vyhlášena: Únor 2014
- 25. ČSN EN 1709 (27 3010)**  
kat.č. 508080  
**Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky<sup>+</sup>;** EN 1709:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1709 (27 3010) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky; Vydání: Květen 2005
- 26. ČSN EN 12927 (27 3015)**  
kat.č. 508081  
**Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana<sup>+</sup>;** EN 12927:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12927-1 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 1: Kritéria výběru lan a upevnění konců lan; Vydání: Květen 2005  
ČSN EN 12927-2 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 2: Součinitele bezpečnosti; Vydání: Květen 2005  
ČSN EN 12927-3 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 3: Záplet šestipramenných tažných, dopravních a vlečných lan; Vydání: Květen 2005  
ČSN EN 12927-4 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 4: Upevnění konců lan; Vydání: Květen 2005  
ČSN EN 12927-5 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 5: Skladování, doprava, pokládání a napínání; Vydání: Květen 2005  
ČSN EN 12927-6 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 6: Kritéria vyřazení; Vydání: Květen 2005  
ČSN EN 12927-7 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 7: Kontrola, oprava a údržba; Vydání: Květen 2005  
ČSN EN 12927-8 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 8: Magnetické defektoskopické zkoušení lan; Vydání: Květen 2005
- 27. ČSN EN 16186-4 (28 1551)**  
kat.č. 508083  
**Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 4: Rozmístění a přístup;** EN 16186-4:2019; Platí od 2019-12-01



28. ČSN EN 15355 (28 4042) kat.č. 508082  
 Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy; EN 15355:2019; Platí od 2019-12-01  
 Její vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 15355+A1 (28 4042) Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy; Vydání: Květen 2011
29. ČSN EN ISO 15118-1 (30 0559) kat.č. 508084  
 Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 1: Obecná informace a definice případu použití; EN ISO 15118-1:2019; ISO 15118-1:2019; Platí od 2019-12-01  
 Její vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN ISO 15118-1 (30 0559) Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 1: Obecná informace a definice případu použití; Vyhlášena: Březen 2016
30. ČSN EN 3660-005+AC (31 1822) kat.č. 508092  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku; EN 3660-005:2018+AC:2019; Platí od 2019-12-01  
 Její vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 3660-005 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku; Vyhlášena: Duben 2019
31. ČSN EN 2583 (31 3105) kat.č. 508094  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné niklové slitiny HI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1 275 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace; EN 2583:2019; Platí od 2019-12-01  
 Její vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 2583 (31 3105) Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné niklové slitiny HI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1 275 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace; Vydání: Červenec 1998
32. ČSN EN 3818 (31 3114) kat.č. 508091  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze slitiny titanu TI-P64001 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) - Technická specifikace; EN 3818:2019; Platí od 2019-12-01  
 Její vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 3818 (31 3114) Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze slitiny titanu TI-P64001 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) - Technická specifikace; Vyhlášena: Červenec 2005
33. ČSN EN 2414 (31 3428) kat.č. 508095  
 Letectví a kosmonautika - Podložky, zkosené, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované; EN 2414:2019; Platí od 2019-12-01
34. ČSN EN 3275 (31 3820) kat.č. 508093  
 Letectví a kosmonautika - Spojovací trubková šroubení 8°30' do 28 000 kPa - Dynamické těsnění - Metrická série - Technická specifikace; EN 3275:2019; Platí od 2019-12-01  
 Její vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 3275 (31 3820) Letectví a kosmonautika - Spojovací trubková šroubení 8°30' do 28 000 kPa - Dynamické těsnění - Metrická série - Technická specifikace; Vydání: Leden 2003
35. ČSN EN 6055 (31 4778) kat.č. 508087  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 4265 z korozivzdorné oceli, se závitovým dříkem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 6055:2019; Platí od 2019-12-01
36. ČSN EN 6056 (31 4779) kat.č. 508088  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 4614 z korozivzdorné oceli, se samomaznou výstelkou, se závitovým dříkem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 6056:2019; Platí od 2019-12-01
37. ČSN EN 6098 (31 4780) kat.č. 508089  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 6097 z korozivzdorné oceli, s širším vnitřním kroužkem, se závitovým dříkem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 6098:2019; Platí od 2019-12-01

38. ČSN EN 6133 (31 4781)  
kat.č. 508090  
**Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 6096 z korozivzdorné oceli, se samomaznou výstelkou a širším vnitřním kroužkem, se závitovým dřikem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 6133:2019; Platí od 2019-12-01**
39. ČSN EN 6096 (31 4827)  
kat.č. 508086  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou a širším vnitřním kroužkem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 6096:2019; Platí od 2019-12-01**
40. ČSN EN 6097 (31 4828)  
kat.č. 508085  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli s širším vnitřním kroužkem, kov na kov - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 6097:2019; Platí od 2019-12-01**
41. ČSN EN IEC 61400-3-1 (33 3160)  
kat.č. 508885  
**Větrné elektrárny - Část 3-1: Konstrukční požadavky pro stacionární pobřežní větrné elektrárny; EN IEC 61400-3-1:2019; IEC 61400-3-1:2019; Platí od 2019-12-01**
42. ČSN EN IEC 61400-21-1 (33 3160)  
kat.č. 508381  
**Větrné elektrárny - Část 21-1: Měření a vyhodnocování elektrických veličin - Větrné elektrárny; EN IEC 61400-21-1:2019; IEC 61400-21-1:2019; Platí od 2019-12-01**
43. ČSN EN 50341-2-2 (33 3300)  
kat.č. 508096  
**Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-2: Národní normativní aspekty (NNA) pro Belgie (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-2:2019; Platí od 2019-12-01**
44. ČSN EN 50341-2-4 (33 3300)  
kat.č. 508097  
**Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-4: Národní normativní aspekty (NNA) pro Německo (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-4:2019; Platí od 2019-12-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 50341-2-4 (33 3300)  
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-4: Národní normativní aspekty (NNA) pro Německo (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Srpen 2016
45. ČSN EN 50341-2-15 (33 3300)  
kat.č. 508098  
**Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-2: Národní normativní aspekty (NNA) pro Nizozemsko (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-15:2019; Platí od 2019-12-01**
46. ČSN EN IEC 62677-3-103 (34 6554)  
kat.č. 508382  
**Teplem smrštitelné nízkonapět'ové a středněnapět'ové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 103: Teplem smrštitelné polyolefinové vodivé tvarované díly pro středněnapět'ové aplikace; EN IEC 62677-3-103:2019; IEC 62677-3-103:2019; Platí od 2019-12-01**
47. ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3 (35 1330)  
kat.č. 508389  
**Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky<sup>\*)</sup>; EN IEC 61558-1:2019; IEC 61558-1:2017; Platí od 2019-12-01**  
S účinností od 2022-06-21 se zrušuje  
ČSN EN 61558-1 ed. 2 (35 1330)  
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2006
48. ČSN EN IEC 62909-2 (35 1547)  
kat.č. 507867  
**Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 2: Rozhraní obousměrných měničů výkonu připojených do sítě a rozptýlených zdrojů energie; EN IEC 62909-2:2019; IEC 62909-2:2019; Platí od 2019-12-01**
49. ČSN EN IEC 61188-6-4 (35 9038)  
kat.č. 508387  
**Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-4: Návrh obrazce plošek - Obecné požadavky na rozměrové výkresy povrchově montovaných součástek (SMD) z pohledu návrh obrazce plošek; EN IEC 61188-6-4:2019; IEC 61188-6-4:2019; Platí od 2019-12-01**

50. ČSN EN IEC 60704-2-16 (36 1008)  
kat.č. 508394 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-16: Zvláštní požadavky na pračky se sušičkou**; EN IEC 60704-2-16:2019; IEC 60704-2-16:2019; Platí od 2019-12-01
51. ČSN EN 60704-3 ed. 3 (36 1008)  
kat.č. 508392 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 3: Postup pro určení a ověření deklarovaných hodnot emise hluku**; EN 60704-3:2019; IEC 60704-3:2019; Platí od 2019-12-01  
S účinností od 2022-07-02 se zrušuje  
ČSN EN 60704-3 ed. 2 (36 1008) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 3: Postup pro určení a ověření deklarovaných hodnot emise hluku; Vydání: Prosinec 2006
52. ČSN EN IEC 60879 (36 1060)  
kat.č. 508395 **Komfortní ventilátory a regulátory pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce**; EN IEC 60879:2019; IEC 60879:2019; Platí od 2019-12-01
53. ČSN EN 1869 (38 9170)  
kat.č. 508620 **Hasicí roušky**; EN 1869:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1869 (38 9170) Hasicí roušky; Vydání: Duben 1998
54. ČSN EN 13565-2+AC (38 9221)  
kat.č. 507868 **Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba<sup>+</sup>**; EN 13565-2:2018+AC:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13565-2 (38 9221) Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba; Vyhlášena: Duben 2019
55. ČSN EN ISO 4491-4 (42 0767)  
kat.č. 508106 **Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí**; EN ISO 4491-4:2019; ISO 4491-4:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 4491-4 (42 0767) Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Metoda stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí; Vydání: Říjen 2013
56. ČSN EN 10225-1 (42 0906)  
kat.č. 508105 **Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 1: Plechy<sup>+</sup>**; EN 10225-1:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 10225-2 (42 0906) z listopadu 2019, ČSN EN 10225-3 (42 0906) z listopadu 2019 a ČSN EN 10225-4 (42 0906) z listopadu 2019 zrušuje  
ČSN EN 10225 (42 0906) Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky; Vydání: Duben 2010
57. ČSN EN 10225-2 (42 0906)  
kat.č. 508104 **Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 2: Profily<sup>+</sup>**; EN 10225-2:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 10225-1 (42 0906) z listopadu 2019, ČSN EN 10225-3 (42 0906) z listopadu 2019 a ČSN EN 10225-4 (42 0906) z listopadu 2019 zrušuje  
ČSN EN 10225 (42 0906) Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky; Vydání: Duben 2010
58. ČSN EN 10225-3 (42 0906)  
kat.č. 508103 **Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvarované duté profily<sup>+</sup>**; EN 10225-3:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 10225-1 (42 0906) z listopadu 2019, ČSN EN 10225-2 (42 0906) z listopadu 2019 a ČSN EN 10225-4 (42 0906) z listopadu 2019 zrušuje  
ČSN EN 10225 (42 0906) Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky; Vydání: Duben 2010

- 59. ČSN EN 10225-4 (42 0906)**  
kat.č. 508102  
**Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 4: Za studena tvarované svařované duté profily<sup>+</sup>**;  
EN 10225-4:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 10225-1 (42 0906) z listopadu 2019, ČSN EN 10225-2 (42 0906) z listopadu 2019 a ČSN EN 10225-3 (42 0906) z listopadu 2019 zrušuje
- ČSN EN 10225 (42 0906)  
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky; Vydání: Duben 2010
- 60. ČSN EN 10210-2 (42 5952)**  
kat.č. 508101  
**Duté profily tvářené za tepla z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu**; EN 10210-2:2019;  
Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10210-2 (42 5952)  
Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí - Část 2: Rozměry, úchytky a statické hodnoty; Vydání: Říjen 2006
- 61. ČSN EN 10219-2 (42 5953)**  
kat.č. 508100  
**Duté svařované profily tvářené za studena z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu<sup>+</sup>**; EN 10219-2:2019;  
Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10219-2 (42 5953)  
Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena - Část 2: Rozměry, úchytky a statické hodnoty; Vydání: Listopad 2006
- 62. ČSN EN 14423+A2 (63 5352)**  
kat.č. 508107  
**Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak do 18 bar**;  
EN 14423:2013+A2:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14423+A1 (63 5352)  
Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak do 18 bar;  
Vyhlášena: Červenec 2017
- 63. ČSN P CEN/TS 17338 (65 4818)**  
kat.č. 508109  
**Materiály k vápnění půd - Stanovení potřeby vápnění půdy - Metoda s tlumivým roztokem octanu amonného při pH 5,5**; CEN/TS 17338:2019; Platí od 2019-12-01
- 64. ČSN EN 12916 (65 6115)**  
kat.č. 508108  
**Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí<sup>+</sup>**; EN 12916:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12916 (65 6115)  
Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí;  
Vydání: Září 2016
- 65. ČSN EN ISO 787-17 (67 0520)**  
kat.č. 508115  
**Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 17: Porovnání zesvětlovací schopnosti bílých pigmentů**; EN ISO 787-17:2019; ISO 787-17:2019;  
Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 787-17 (67 0520)  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 17: Porovnání zesvětlovací schopnosti bílých pigmentů; Vyhlášena: Květen 2018
- 66. ČSN EN ISO 8130-1 (67 3151)**  
kat.č. 508110  
**Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení distribuce velikosti částic síťovou analýzou**; EN ISO 8130-1:2019; ISO 8130-1:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8130-1 (67 3151)  
Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení distribuce velikosti částic síťovou analýzou; Vyhlášena: Duben 2011
- 67. ČSN EN ISO 8130-7 (67 3151)**  
kat.č. 508111  
**Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení ztráty hmotnosti při vypalování**;  
EN ISO 8130-7:2019; ISO 8130-7:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8130-7 (67 3151)  
Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení ztráty hmotnosti při vypalování;  
Vyhlášena: Duben 2011

- 68. ČSN EN ISO 8130-11 (67 3151)** kat.č. 508112 **Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška tečení po nakloněné rovině;** EN ISO 8130-11:2019; ISO 8130-11:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 8130-11 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška tečení po nakloněné rovině; Vyhlášena: Duben 2011
- 69. ČSN EN ISO 8130-12 (67 3151)** kat.č. 508113 **Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení kompatibility;** EN ISO 8130-12:2019; ISO 8130-12:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 8130-12 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení kompatibility; Vyhlášena: Duben 2011
- 70. ČSN EN ISO 8130-13 (67 3151)** kat.č. 508114 **Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza velikosti částic laserovou difrakcí;** EN ISO 8130-13:2019; ISO 8130-13:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 8130-13 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza velikosti částic laserovou difrakcí; Vyhlášena: Duben 2011
- 71. ČSN EN 12150-1+A1 (70 1570)** kat.č. 508116 **Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis;** EN 12150-1:2015+A1:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12150-1 (70 1570) Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; Vydání: Listopad 2017
- 72. ČSN EN 33 (72 4844)** kat.č. 508118 **Záchodové mísy a soupravy - Připojovací rozměry;** EN 33:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 33 (72 4844) Záchodové mísy a soupravy - Připojovací rozměry; Vydání: Květen 2012
- 73. ČSN EN ISO 10545-4 (72 5110)** kat.č. 508119 **Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení;** EN ISO 10545-4:2019; ISO 10545-4:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10545-4 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení; Vydání: Listopad 2014
- 74. ČSN EN 15101-1+A1 (72 7246)** kat.č. 508117 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCl) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním;** EN 15101-1:2013+A1:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15101-1 (72 7246) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCl) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním; Vydání: Květen 2014
- 75. ČSN EN 1443 (73 4200)** kat.č. 507906 **Komíny - Obecné požadavky;** EN 1443:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1443 (73 4200) Komíny - Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2004
- 76. ČSN EN 12697-5 (73 6160)** kat.č. 507908 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti;** EN 12697-5:2018; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12697-5 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti; Vydání: Červenec 2010
- 77. ČSN EN 12697-8 (73 6160)** kat.č. 507909 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí;** EN 12697-8:2018; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12697-8 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí; Vydání: Květen 2004

- 78. ČSN EN 12697-30 (73 6160)**  
kat.č. 507910  
**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem;** EN 12697-30:2018; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12697-30 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem; Vydání: Říjen 2012
- 79. ČSN EN 13880-6 (73 6182)**  
kat.č. 507904  
**Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení;** EN 13880-6:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13880-6 (73 6182) Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení; Vydání: Červen 2005
- 80. ČSN EN 13880-7 (73 6182)**  
kat.č. 507903  
**Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek;** EN 13880-7:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13880-7 (73 6182) Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek; Vydání: Listopad 2004
- 81. ČSN EN 15610 (73 6341)**  
kat.č. 508120  
**Železniční aplikace - Emise hluku - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení;** EN 15610:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15610 (73 6341) Železniční aplikace - Emise hluku - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení; Vydání: Prosinec 2009
- 82. ČSN EN 1295-1 (75 0210)**  
kat.č. 507912  
**Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Obecné požadavky;** EN 1295-1:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1295-1 (75 0210) Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 1999
- 83. ČSN EN 17218 (75 7787)**  
kat.č. 508121  
**Kvalita vod - Návod pro odběr vzorků mezooplanktonu z mořských a brakických vod s použitím sítě;** EN 17218:2019; Platí od 2019-12-01
- 84. ČSN EN ISO 1833-3 (80 0216)**  
kat.č. 508126  
**Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím acetonu);** EN ISO 1833-3:2019; ISO 1833-3:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 1833-3 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátu a určitých jiných vláken (metoda s použitím acetonu); Vydání: Květen 2011
- 85. ČSN EN ISO 1833-10 (80 0216)**  
kat.č. 508124  
**Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 10: Směsi triacetátových nebo polylaktidových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím dichlormethanu);** EN ISO 1833-10:2019; ISO 1833-10:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 1833-10 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 10: Směsi triacetátových nebo polylaktidových vláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím dichlormethanu); Vydání: Květen 2011
- 86. ČSN EN ISO 1833-18 (80 0216)**  
kat.č. 508122  
**Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 18: Směsi hedvábí s jinými proteinovými vlákny (metoda s použitím kyseliny sírové);** EN ISO 1833-18:2019; ISO 1833-18:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 1833-18 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 18: Směsi hedvábí a vlny nebo zvířecích srstí (metoda s použitím kyseliny sírové); Vydání: Květen 2011

87. ČSN EN ISO 1833-21 (80 0216)  
kat.č. 508123  
Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 21: Směsi chlorovláken, určitých modakrylových vláken, určitých elastanových vláken, acetátu, triacetátu a určitých jiných vláken (metoda s použitím cyklohexanonu); EN ISO 1833-21:2019; ISO 1833-21:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-21 (80 0216)  
Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 21: Směsi chlorovláken, určitých modakrylových vláken, určitých elastanových vláken, acetátu, triacetátu a určitých jiných vláken (metoda s použitím cyklohexanonu); Vydání: Květen 2011
88. ČSN EN 16711-3 (80 0301)  
kat.č. 508125  
Textilie - Stanovení obsahu kovů - Část 3: Stanovení olova uvolněného roztokem umělých slin; EN 16711-3:2019; Platí od 2019-12-01
89. ČSN EN 16868 (83 5732)  
kat.č. 508127  
Kvalita ovzduší - Vzorkování a analýza pylových zrn a alergizujících spór plísní ve vzduchu - Objemová metoda podle Hirsta; EN 16868:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16868 (83 5732)  
Kvalita ovzduší - Vzorkování a analýza pylových zrn a alergizujících spór plísní ve vzduchu - Objemová metoda podle Hirsta; Vyhlášena: Květen 2016
90. ČSN EN 14175-3 (84 7500)  
kat.č. 508128  
Digestoře - Část 3: Typové metody zkoušení; EN 14175-3:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14175-3 (84 7500)  
Digestoře - Část 3: Typové metody zkoušení; Vyhlášena: Zář 2004
91. ČSN EN ISO 9873 (85 6080)  
kat.č. 508129  
Stomatologie - Zubní zrcátka; EN ISO 9873:2019; ISO 9873:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9873 (85 6080)  
Stomatologie - Zubní zrcátka; Vyhlášena: Leden 2018
92. ČSN ETSI EN 302 636-5-1  
V2.2.1 (87 5166)  
kat.č. 508130  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol; ETSI EN 302 636-5-1 V2.2.1:2019; Platí od 2019-12-01
93. ČSN EN 14960-1 (94 0530)  
kat.č. 508131  
Nafukovací hrací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 14960-1:2019; Platí od 2019-12-01
94. ČSN EN ISO 13120 (98 2024)  
kat.č. 508179  
Zdravotnická informatika - Syntaxe pro zobrazení obsahu klasifikačních systémů zdravotní péče - Značkovací jazyk pro klasifikaci (ClAML); EN ISO 13120:2019; ISO 13120:2019; Platí od 2019-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13120 (98 2024)  
Zdravotnická informatika - Syntaxe pro zobrazení obsahu klasifikačních systémů zdravotní péče - Značkovací jazyk pro klasifikaci (ClAML); Vyhlášena: Zář 2013

---

**ZMĚNY ČSN**


---

95. ČSN EN 60534-3-1 (13 4510)  
kat.č. 507819  
Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-1: Rozměry - Stavební délky FTF pro přírubové, dvoucestné přímé armatury a stavební délky CTF pro přírubové dvoucestné nárožní armatury; Vyhlášena: Květen 2001  
Změna Z1; Platí od 2019-12-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60534-3-1 ed. 2 (13 4510) z listopadu 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-03-13.
96. ČSN EN IEC 62443-2-4  
(18 0304)  
kat.č. 507826  
Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-4: Požadavky na program bezpečnosti pro poskytovatele služeb IACS; Vyhlášena: Listopad 2019  
Změna A1; (idt EN IEC 62443-2-4:2019/A1:2019);  
(idt IEC 62443-2-4:2015/A1:2017); Platí od 2019-12-01

- 97. ČSN EN IEC 61918 ed. 3**  
(18 4021)  
kat.č. 508077      **Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách;** Vyhlášena: Květen 2019  
**Změna A11;** (idt EN IEC 61918:2018/A11:2019); Platí od 2019-12-01
- 98. ČSN EN ISO 20957-9 (94 0201)**  
kat.č. 508132      **Stacionární tréninková zařízení - Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vyhlášena: Červen 2017  
**Změna A1;** (idt EN ISO 20957-9:2016/A1:2019);  
(idt ISO 20957-9:2016/Amd.1:2019); Platí od 2019-12-01
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 99. ČSN ETSI EN 301 908-11**  
V11.1.1 (87 5111)      Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 11: Opakovače CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD); Vydání: Prosinec 2016; Zrušena k 2019-12-01
- 100. ČSN ETSI EN 301 908-15**  
V11.1.1 (87 5111)      Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD); Vydání: Prosinec 2016; Zrušena k 2019-12-01
- 101. ČSN ETSI EN 302 480 V2.1.1**  
(87 5144)      Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Vydání: Leden 2017; Zrušena k 2019-12-01

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



**OZNÁMENÍ č. 100/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0097/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 3: Pravidla pro konverzi z UML do binárního kódu (TPEG2-UBCR) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-3:2019 *)	19-10 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0098/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 2: Pravidla modelování pomocí UML (TPEG2-UMR) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-2:2019 *)	19-10 19-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0099/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 4: Pravidla pro konverzi UML do XML Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-4:2019 *)	19-10 19-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0100/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TII) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 18: Aplikace dopravního proudu a jeho predikce (TPEG2-TFP) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-18:2019 *)	19-10 19-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0101/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 6: Kontejner pro management zpráv (TPEG2-MMC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-6:2019 *)	19-10 19-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0102/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 5: Rámec pro služby TPEG (TPEG2-SFW) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-5:2019 *)	19-10 19-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0103/19 TNK: 11	Vibrace - Hodnocení vibrační strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 8: Pístové kompresory Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20816-8:2018	19-09 19-12	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00

<b>03/0021/19</b>	Obecné zásady katodické ochrany pozemních kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12954:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>05/0045/19</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-1:2017/A1:2019 + ISO 15614-1/Amd.1:2019	19-11 20-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
<b>05/0046/19</b>	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5178:2019 + ISO 5178:2019	19-10 20-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
<b>07/0010/19</b>	Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Zvláštní požadavky na kotle s kombinovaným provozem pro vytápění a ohřev pitné (užitkové) vody s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 303-6:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			
<b>12/0010/19</b>	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul M1-6 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-1:2019	20-01 20-03	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buřtův dvůr 273 43
TNK: 75			
<b>13/0011/19</b>	Průmyslové armatury - Membránové armatury z materiálů termoplastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16135:2006/A1:2019 + ISO 16135/Amd.1:2019	19-10 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
<b>13/0012/19</b>	Průmyslové armatury - Membránové armatury z materiálů termoplastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16136:2006/A1:2019 + ISO 16136/Amd.1:2019	19-10 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
<b>13/0013/19</b>	Průmyslové armatury - Membránové armatury z materiálů termoplastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16137:2006/A1:2019 + ISO 16137/Amd.1:2019	19-10 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
<b>13/0014/19</b>	Průmyslové armatury - Membránové armatury z materiálů termoplastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16138:2006/A1:2019 + ISO 16138/Amd.1:2019	19-10 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
<b>13/0015/19</b>	Průmyslové armatury - Uzavírací armatury z materiálů termoplastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21787:2006/A1:2019 + ISO 21787/Amd.1:2019	19-10 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
<b>13/0016/19</b>	Průmyslové armatury - Membránové armatury z materiálů termoplastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16139:2006/A1:2019 + ISO 16139/Amd.1:2019	19-10 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
<b>16/0005/19</b>	Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1527:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>16/0006/19</b>	Bezpečnostní úschovny - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1300:2018	19-10 19-12	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>18/0040/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-23:2019 + IEC 61158-6-23:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0041/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-21:2019 + IEC 61158-6-21:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0042/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-19:2019 + IEC 61158-6-19:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0043/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-12:2019 + IEC 61158-6-12:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0044/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-10:2019 + IEC 61158-6-10:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0045/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-4:2019 + IEC 61158-6-4:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0046/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-3:2019 + IEC 61158-6-3:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0047/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-2:2019 + IEC 61158-6-2:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0048/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-26: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 26 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-26:2019 + IEC 61158-6-26:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0049/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-25: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 25 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-6-25:2019 + IEC 61158-6-25:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>20/0018/19</b>	Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 1: Metodika návrhu energeticky účinných obráběcích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14955-1:2017 *)	19-10 19-12	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0019/19</b>	Podmínky zkoušek obráběcích strojů se stolem variabilní výšky - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se svislým vřetenem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1701-2:2004 *)	19-10 19-12	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0020/19</b>	Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 2: Metody měření energie dodávané do obráběcích strojů a komponentů obráběcích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14955-2:2018 *)	19-10 19-12	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			

20/0021/19	Podmínky zkoušek obráběcích strojů se stolem variabilní výšky - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s vodorovným vřetenem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1701-1:2004 *)	19-10 19-12	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
21/0001/19	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro mechanické lisy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16092-2 + ISO/FDIS 16092-2	19-11 20-03	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
21/0002/19	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 4: Bezpečnostní požadavky pro pneumatické lisy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16092-4 + ISO/FDIS 16092-4	19-11 20-03	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
25/0015/19	Analyzátory plynů - Vyjadřování vlastností - Část 3: Paramagnetické analyzátory kyslíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61207-3:2019 + IEC 61207-3:2019 *)	19-10 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
25/0016/19	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 2: Měření kyslíku v plynu používající vysokoteplotních elektrochemických čidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61207-2:2019 + IEC 61207-2:2019 *)	19-10 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
25/0017/19	Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-4:2015+A1:2018	19-11 20-02	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0018/19	Měřidla tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-3:2015	20-01 20-03	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
27/0021/19	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12927:2019	20-01 20-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
27/0022/19	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-80:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
28/0039/19	Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15152:2019 (RAIL) **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0040/19	Technickobezpečnostní zkouška drážních vozidel provozovaných na drahách celostátních, regionálních a vlečkách (revize ČSN 28 0101:1997)	20-06 20-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0013/19	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-2:2019	19-11 20-02	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
31/0120/19	Management procesu pro letectví - Ochrana před padělků - Část 2: Správa elektronických součástek z nefrančizovaných zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62668-2:2019 + IEC 62668-2:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0121/19</b>	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 004: Montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4660-004:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0122/19</b>	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 005: Software Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4660-005:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0123/19</b>	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 003: Komunikace/síť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4660-003:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0124/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 010: Měděné postříbřené - 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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-010:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0125/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 006: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-006:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0126/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 005: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-005:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0127/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm se stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-004:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0128/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 002: Obecné Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-002:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0129/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-001:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0130/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 027: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-027:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0131/19</b>	Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 026: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-026:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0132/19</b>	Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 009: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-009:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0133/19</b>	Letectví a kosmonautika - Vodivé propojení - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3371:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>32/0014/19</b>	Malá plavidla - Štítek plavidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14945 + ISO/FDIS 14945 (Ed 2) TNK: 128	20-01 20-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
<b>32/0015/19</b>	Malá plavidla - Maximální nosnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14946 + ISO/FDIS 14946 TNK: 128	20-01 20-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
<b>33/0050/19</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 171: Digitální technologie - Základní pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-171:2019 *) TNK: 21	19-11 20-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
<b>33/0051/19</b>	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-31: Živé vysílání a řízení založené na webových službách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62676-2-31:2019 + IEC 62676-2-31:2019 **) TNK: 124	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0052/19</b>	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-32: Záznamové řízení a přehrávání založené na webových službách TNK: 124 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62676-2-32:2019 + IEC 62676-2-32:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0053/19</b>	Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-1:2019 + IEC 61400-1:2019 TNK: 97	19-11 20-03	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
<b>33/0054/19</b>	Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-24:2019 + IEC 61400-24:2019 TNK: 97	19-11 20-02	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
<b>33/0055/19</b>	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 97 EN 50160:2010/FprA2:2018 (RfG)	19-10 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0056/19</b>	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 97 EN 50160:2010/FprA3:2018 (RfG)	19-10 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0057/19</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-8-2/A11:2019 TNK: 22	19-10 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0058/19</b>	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55016-2-3:2017/FprA1:2018 (EMC2) + CISPR 16-2-3/A1:2019	19-09 19-12	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51

<b>34/0047/19</b>	Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63119-1:2019 + IEC 63119-1:2019	19-10 20-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
<b>34/0048/19</b>	Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost (revize ČSN 34 2613 ed. 3:2014)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>34/0049/19</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-67: Zkoušky - Zkouška Cy: Konstantní vlhké teplo, zrychlená zkouška určená především pro součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-67/A1:2019 + IEC 60068-2-67/A1:2019 *)	19-11 20-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
<b>34/0050/19</b>	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: HD 605-S3:2019 (LVD3)	19-11 20-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>35/0090/19</b>	Elektrické točivé stroje - Část 18-41: Elektroizolační systémy bez částečných výbojů typu I používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky a zkoušky kontroly kvality Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-18-41:2014/FprA1:2019 + IEC 60034-18-41/A1:2019	19-09 19-12	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
<b>35/0091/19</b>	Polovodičové součástky - Část 16-6: Mikrovlonné integrované obvody - Násobiče kmitočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60747-16-6:2019 + IEC 60747-16-6:2019 *)	19-10 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0092/19</b>	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení – Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku u stožárových rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62271-214:2019 + IEC 62271-214:2019 *)	19-09 19-12	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			
<b>35/0093/19</b>	Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ELIM, ATPV a/nebo EBT) materiálů pro oblečení a ochranného oblečení používajícího při otevřeném oblouku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61482-1-1:2019 + IEC 61482-1-1:2019	19-11 20-02	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			
<b>35/0094/19</b>	Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Národní přílohy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50186-2:1998/prAA:2019	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>35/0095/19</b>	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-3-54:2019 + IEC 61300-3-54:2019 *)	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0096/19</b>	Elektromechanická elementární relé - Část 10: Další funkční aspekty a bezpečnostní požadavky na vysokokapacitní relé Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61810-10:2019 + IEC 61810-10:2019 *)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

<b>35/0097/19</b>	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62026-2:2013/FprA1:2019 (EMC2) + IEC 62026-2/A1:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
<b>35/0098/19</b>	Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60539-2:2019 + IEC 60539-2:2019 *)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0099/19</b>	Jističe pro zařízení (CBE) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60934:2018 (LVD3) + IEC 60934:2019	19-10 20-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			
<b>36/0093/19</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-4:2016/prA1:2018 (MD2) + IEC 62841-3-4/A1:2019	19-11 20-01	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0094/19</b>	Metoda reprodukce zvuku pro normalizovanou hladinu hlasitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62760:2016/prA1:2019 + IEC 62760/A1:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0095/19</b>	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 6: Spotřebiče pro čištění tvrdých podlah za mokra pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/ASTM 62885-6:2019 + IEC/ASTM 62885-6:2018 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0096/19</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 80601-2-60:2019/a (MDD) + IEC 80601-2-60:2019	19-10 20-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0097/19</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1:1993/FprA59:2019 + IEC 60061-1/A59:2019	19-10 20-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
<b>36/0098/19</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A56:2019 + IEC 60061-3/A56:2019	19-11 20-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
<b>36/0099/19</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 80601-2-49:2017 (MDD) + IEC 80601-2-49:2018	19-11 20-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0100/19</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-78: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických robotů pro rehabilitaci, posuzování, kompenzování nebo zmírňování Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 80601-2-78:2019 (MDD) + IEC 80601-2-78:2019	19-10 19-12	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0101/19</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-75: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro fotodynamickou terapii a fotodynamickou diagnostiku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-75:2017 (MDD) + IEC 60601-2-75:2017	19-11 20-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			



<b>36/0102/19</b>	Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50342-2 *)	19-12 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
<b>37/0003/19</b>	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61386-1/A1:2019 (LVD3) + IEC 61386-1/A1:2017	19-10 19-12	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			
<b>38/0026/19</b>	Lodní a námořní technika - Technické požadavky pro suché odpojení/připojení koncovky pro plnění zkapalněného zemního plynu jako paliva do lodí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21593 + ISO 21593:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
<b>38/0027/19</b>	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1127-1:2019	19-11 20-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>38/0028/19</b>	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1127-1:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
<b>42/0059/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezi kluzu v zušlechtném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-6:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0060/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 5: Technické dodací podmínky na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-5:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0061/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-4:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0062/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané/normalizačně válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-3:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0063/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-2:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0064/19</b>	Klenoty a drahé kovy - Stanovení palladia ve slitinách palladia - Použití metody ICP-OES jako vnitřního standardu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11495:2019 + ISO 11495:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0065/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezi kluzu v zušlechtném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-6:2019	20-01 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			

<b>42/0066/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 5: Technické dodací podmínky na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi TNK: 62	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 10025-5:2019	20-01 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>42/0067/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli TNK: 62	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 10025-4:2019	20-01 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>42/0068/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané/normalizačně válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli TNK: 62	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 10025-3:2019	19-11 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>42/0069/19</b>	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli TNK: 62	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 10025-2:2019	19-11 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>42/0070/19</b>	Duté svařované profily tvářené za studena z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu TNK: 62	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 10219-2:2019	19-10 20-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>46/0008/19</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení kyseliny benzoové a sorbové metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17298:2019	19-10 20-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>46/0009/19</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Screening a stanovení povolených kokcidiostatik v přídatku 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) TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17299:2019	19-10 20-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>46/0010/19</b>	Hnojiva - Stanovení chloristanu v minerálních hnojivech metodou iontové chromatografie a vodivostní detekce (IC-CD) TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17246:2019	19-10 20-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>46/0011/19</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení organických kyselin metodou iontové chromatografie s vodivostní detekcí (IC-CD) TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17294:2019	19-10 20-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>47/0016/19</b>	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 3: Sněhomety s vezoucí se obsluhou TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8437-3:2019	19-11 20-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>47/0017/19</b>	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 2: Ručně vedené sněhomety TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8437-2:2019	19-11 20-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>47/0018/19</b>	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 1: Terminologie a všeobecné zkoušky TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8437-1:2019	19-11 20-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>47/0019/19</b>	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 4: Další národní a regionální požadavky TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8437-4:2019	19-11 20-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>49/0014/19</b>	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 131-1:2015+A1:2019	19-10 20-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00

<b>56/0014/19</b>	Cigarety - Stanovení oxidu uhelnatého v kouřových kondenzátech - Metoda NDIR Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8454/Amd.2:2019	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>56/0015/19</b>	Požadavky a zkušební metody pro elektronické cigarety Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17287:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>62/0007/19</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 1: Zkoušení při konstantní teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3384-1:2019 *)	19-11 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>62/0008/19</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 2: Zkoušky s teplotními cykly Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3384-2:2019 *)	19-11 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>62/0009/19</b>	Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 2: Termogravimetrické metody za použití automatického analyzátoru s infračerveným sušením Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 248-2:2019 *)	19-11 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>62/0010/19</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2781:2018 *)	19-11 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>63/0008/19</b>	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Ocelový drát - Stanovení nekovového obsahu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17308:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>63/0009/19</b>	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Granuláty a prášky - Identifikace elastomerů: Detekce produktů pyrolýzy v roztoku plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17307:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>64/0064/19</b>	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 527-1 + ISO 527-1:2019	19-11 20-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>64/0065/19</b>	Plasty - Stanovení obsahu vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15512:2019 + ISO 15512:2019	19-11 20-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>64/0066/19</b>	Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7685:2019 *)	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0067/19</b>	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových přírubových spojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8483:2019 *)	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			

64/0068/19	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce lepených nebo laminovaných spojů TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8533:2019 *)	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0069/19	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 1: Specifikace pro PP a PVC-U nádrže pro zachycení nadměrných dešťových srážek TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17152-1:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0070/19	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Zkušební metoda pro stanovení krátkodobé pevnosti v tlaku v nádržích TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17151:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0071/19	Tvářené části z plastů - Tolerance a přijatelné podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20457:2018 *) TNK: 52	19-11 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
64/0072/19	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Zkušební metoda pro stanovení krátkodobé pevnosti v tlaku v nádržích TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17150:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0036/19	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3924 + ISO 3924:2019 TNK: 118	19-11 20-02	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
65/0037/19	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3924 + ISO 3924:2019 **) TNK: 118	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
66/0010/19	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13697:2015+A1:2019 **) TNK: -	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
66/0011/19	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14476:2013+A2:2019 TNK: -	19-10 20-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
66/0012/19	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu filmů lepidel a sestav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22637:2019 + ISO 22637:2019 **) TNK: 52	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
66/0013/19	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení fungicidní nebo protikvasinkové aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1650:2019 **) TNK: -	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>66/0014/19</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech - Zkušební metoda a požadavky ( fáze 2 / stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1276:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>66/0015/19</b>	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na plastové nebo pryžové podlahové krytiny nebo tapety - Stanovení rozměrových změn po urychleném stárnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22635:2019 + ISO 22635:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>67/0028/19</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2808 + ISO 2808:2019	19-11 20-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>69/0014/19</b>	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14564:2019 (TDG) **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0015/19</b>	Výměníky tepla - Ventilátorem chlazené kondenzátory na zkapalňování chladiva a suché chladiče - Měření šumu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13487:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0037/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29767:2019 + ISO 29767:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>72/0039/19</b>	Keramické obkladové prvky - Stanovení tvrdosti povrchu podle Mohse (revize ČSN EN 101:2007)	19-10 19-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
<b>72/0041/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16536:2019 + ISO 16536:2019	19-10 19-12	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: -			
<b>72/0042/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29767:2019 + ISO 29767:2019	19-10 19-12	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
<b>73/0104/19</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 10: Ochrana aplikovaná na tažený ocelový prvek o plném průřezu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13381-10 (CPR) **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0105/19</b>	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14081-1:2016+A1:2019 (CPR) **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
<b>73/0106/19</b>	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12767:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			

<b>73/0107/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12697-2:2015+A1:2019 (**)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0108/19</b>	Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187 Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16459 (CPR) (**)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0109/19</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1504-10:2017	20-03 20-05	Vysoké učení technické, Fakulta stavební Veveří 95 Brno 602 00
TNK: 36			
<b>73/0110/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12697-2:2015+A1:2019	19-10 19-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0111/19</b>	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly a tuhosti proti zvedání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-7:2019	20-04 20-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>73/0112/19</b>	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-1:2019 (RAIL)	20-04 20-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>74/0006/19</b>	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 507:2019 (**)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
<b>74/0007/19</b>	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 508-2:2019 (**)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
<b>74/0008/19</b>	Stanovení pevnosti držáků výplní - Zkušební metoda a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17146:2018	19-10 19-12	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
<b>75/0035/19</b>	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod (revize ČSN 75 6415:2001)	19-11 20-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>75/0036/19</b>	Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) v sedimentech, čistírenském kalu a plaveninách - Metoda plynové chromatografie - hmotnostní spektrometrie (GC-MS) s použitím negativní chemické ionizace a elektronového zachytu (ECNI) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18635:2016 + ISO 18635:2016	19-10 20-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0037/19</b>	Opětovné použití vody v městských oblastech - Směrnice pro hodnocení bezpečnosti opětovného použití vody: hodnocené ukazatele a metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20761:2018	19-10 20-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

<b>75/0038/19</b>	Směrnice pro hodnocení zdravotních rizik a management pro opětovné použití nepitné vody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20426:2018	19-10 20-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0039/19</b>	Kvalita vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po <i>n</i> dnech (BSK <sub>n</sub> ) - Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomčoviny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 5815-1 + ISO 5815-1:2019	19-11 20-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0040/19</b>	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12873-3:2019	19-10 19-12	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0041/19</b>	Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 2: Zařízení pro využití čištěné šedé vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16941-2	19-11 20-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>76/0004/19</b>	Poštovní služby - Kvalita služby - Zásady vyřizování stížností Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14012	19-11 20-02	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 - Radlice 150 00
TNK: -			
<b>76/0005/19</b>	Tlumočnické služby - Právní tlumočení - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20228:2019	19-10 20-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
<b>76/0006/19</b>	Pohřební služby - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15017	19-10 20-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
<b>76/0007/19</b>	Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16844:2017+A2:2019	19-10 20-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>77/0012/19</b>	Obaly - Přístupné konstrukční řešení - Snadné otevírání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17480:2018 + ISO 17480:2015	19-11 20-04	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: 78			
<b>77/0013/19</b>	Balení - Flexibilní hliníkové tuby - Trubkové trysky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17220:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>80/0032/19</b>	Textilní lana - Obecné specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9554 + ISO 9554:2019	19-11 20-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>83/0055/19</b>	Ergonomie fyzického prostředí - Subjektivní posuzovací stupnice pro hodnocení fyzického prostředí (ISO 1055:2019) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10551:2019 + ISO 10551:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0056/19</b>	Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 1: Požadavky na zpracování a vyjadřování výsledků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17255-1:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			

<b>83/0057/19</b>	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 4: Nekovové vložky odolné proti propíchnutí TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22568-4:2019 + ISO 22568-4:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0058/19</b>	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 6: Zkušební metody a požadavky na provedení chráničů horní části těla TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-6:2019 + ISO 11393-6:2018	19-11 20-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0059/19</b>	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Zkušební metody a požadavky na provedení ochranných kamaší TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-5:2019 + ISO 11393-5:2018	19-11 20-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0060/19</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 7: Stanovení průniku aerosolu filtrem proti částicím TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13274-7:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0061/19</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 2: Praktické zkoušky TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13274-2:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0062/19</b>	Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalací expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 689:2018+AC:2019	19-10 19-12	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15 Ostrava - Poruba 708 00
<b>83/0063/19</b>	Ergonomie interakce člověk - systém - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-210:2019 + ISO 9241-210:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0035/19</b>	Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a metody zkoušení TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14683:2019+AC:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0036/19</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Rámec pro identifikaci a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10993-9 + ISO FDIS 10993-9 (Ed 3)	19-11 20-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>85/0037/19</b>	Zdravotnické prostředky - Aplikace managementu rizik na zdravotnické prostředky TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14971 + ISO/FDIS 14971	19-11 20-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>85/0038/19</b>	Anestetické a respirační přístroje - Kuželové konektory - Část 2: Závitové nosné konektory TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5356-2:2012/prA1 + ISO 5356-2/Amd.1:2019	19-10 20-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>87/0035/19</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-7 V3.5.1:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>87/0036/19</b>	Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru TNK: 96 Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>91/0022/19</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metodika zkoušek požární odolnosti - Lehké ohnivzdorné skříně Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15659:2019 **) TNK: -	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>91/0023/19</b>	Vizuální hodnocení povrchů nábytku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17214:2019 **) TNK: 150	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>91/0024/19</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušení požární odolnosti - Část 1: Datové skříně a vložné disketové schránky TNK: - Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1047-1:2019 **)	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0027/19</b>	Zařízení hracích ploch - Přenosné a trvale instalované branky - Funkční a bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN 16579:2018+AC:2019 **) TNK: -	19-11 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0028/19</b>	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 893:2019 TNK: -	19-11 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>MP/0012/19</b>	Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12966+A1:2018 TNK: 146	19-10 19-12	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00

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

**OZNÁMENÍ č. 101/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

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

v období od 2019-09-01 do 2019-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10426-2	Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 2: Testing of well cements (ISO/DIS 10426-2:2019)	CEN/TC 12	2019-11-01
EN ISO 11961:2018/prA1	Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe - Amendment 1 (ISO 11961:2018/DAM 1:2019)	CEN/TC 12	2019-11-26
prEN ISO 5165	Petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Cetane engine method (ISO/DIS 5165:2019)	CEN/TC 19	2019-12-05
prEN 15685	Building hardware - Requirements and test methods - Multipoint locks, latches and locking plates - Characteristics and test methods	CEN/TC 33	2019-12-12
prEN 12209	Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Characteristics and test methods	CEN/TC 33	2019-12-12
prEN 16759	Bonded Glazing for doors, windows and curtain walling - Verification of mechanical performance of bonding on aluminium and steel surfaces	CEN/TC 33	2019-12-05
EN 71-7:2014+A2:2018/prA3	Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods	CEN/TC 52	2019-12-05
prEN ISO 12609-1	Eye and face protection against intense light sources used on humans and animals for cosmetic and medical applications - Part 1: Specification for products (ISO/DIS 12609-1:2019)	CEN/TC 85	2019-12-18
prEN 266	Wall coverings in roll form - Specification for textile wall coverings	CEN/TC 99	2019-12-19
prEN 12504-2	Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number	CEN/TC 104	2019-12-05
prEN 12504-4	Testing concrete in structures - Part 4: Determination of ultrasonic pulse	CEN/TC 104	2019-12-05
prEN 12390-1	Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds	CEN/TC 104	2019-12-05
prEN 12390-13	Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression	CEN/TC 104	2019-12-05

prEN 15882-5	Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 5: Combined penetration seals	CEN/TC 127	2019-12-19
prEN 1063	Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against bullet attack	CEN/TC 129	2019-12-05
prEN 13477-2	Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Equipment characterisation - Part 2: Verification of operating characteristics	CEN/TC 138	2019-12-05
prEN ISO 16526-2	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 2: Constancy check by the thick filter method (ISO 16526-2:2011)	CEN/TC 138	2019-12-05
prEN ISO 14096-1	Non-destructive testing - Qualification of radiographic film digitisation systems - Part 1: Definitions, quantitative measurements of image quality parameters, standard reference film and qualitative control (ISO 14096-1:2005)	CEN/TC 138	2019-12-05
prEN ISO 16526-1	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 1: Voltage divider method (ISO 16526-1:2011)	CEN/TC 138	2019-12-05
prEN ISO 14096-2	Non-destructive testing - Qualification of radiographic film digitisation systems - Part 2: Minimum requirements (ISO 14096-2:2005)	CEN/TC 138	2019-12-05
prEN ISO 16526-3	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 3: Spectrometric method (ISO 16526-3:2011)	CEN/TC 138	2019-12-05
prEN ISO 11127-1	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: Sampling (ISO/DIS 11127-1:2019)	CEN/TC 139	2019-12-03
prEN ISO 11127-2	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Determination of particle size distribution (ISO/DIS 11127-2:2019)	CEN/TC 139	2019-12-03
prEN ISO 11127-3	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: Determination of apparent density (ISO/DIS 11127-3:2019)	CEN/TC 139	2019-12-03
prEN ISO 11127-4	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 4: Assessment of hardness by a glass slide test (ISO/DIS 11127-4:2019)	CEN/TC 139	2019-12-03
prEN ISO 11127-5	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of moisture (ISO/DIS 11127-5:2019)	CEN/TC 139	2019-12-03
prEN ISO 16474-3	Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO/DIS 16474-3:2019)	CEN/TC 139	2019-12-19
prEN ISO 1524	Paints, varnishes and printing inks - Determination of fineness of grind (ISO/DIS 1524:2019)	CEN/TC 139	2019-11-27
prEN ISO 2409	Paints and varnishes - Cross-cut test (ISO/DIS 2409:2019)	CEN/TC 139	2019-11-28
prEN ISO 20566	Paints and varnishes - Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash (ISO/DIS 20566:2019)	CEN/TC 139	2019-11-28
prEN ISO 4625-1	Binders for paints and varnishes - Determination of softening point - Part 1: Ring-and-ball method (ISO/DIS 4625-1:2019)	CEN/TC 139	2019-12-16
prEN ISO 15528	Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes - Sampling (ISO/DIS 15528:2019)	CEN/TC 139	2019-12-02

prEN 12206-1	Paints and varnishes - Coating of aluminium and aluminium alloys for architectural purposes - Part 1: Coatings prepared from thermosetting coating powder	CEN/TC 139	2019-12-05
prEN ISO 19085-17	Woodworking machines - Safety requirements - Part 17: Edge-banding machines fed by chains (ISO/DIS 19085-17:2019)	CEN/TC 142	2019-12-03
prEN ISO 19085-1	Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements (ISO/DIS 19085-1:2019)	CEN/TC 142	2019-12-03
prEN ISO 28881	Machine tools - Safety - Electrical discharge machines (ISO/DIS 28881:2019)	CEN/TC 143	2019-12-13
prEN ISO 11681-1	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO/DIS 11681-1:2019)	CEN/TC 144	2019-12-04
prEN ISO 11681-2	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO/DIS 11681-2:2019)	CEN/TC 144	2019-12-04
prEN 16842-5	Powered industrial trucks - Visibility - test methods and verification - Part 5: Industrial variable-reach trucks greater than 10 000 kg capacity	CEN/TC 150	2019-12-19
prEN 16842-8	Powered industrial trucks - Visibility-test methods and verification - Part 8: Stand-on counterbalance trucks up to and including 10 000 kg capacity	CEN/TC 150	2019-12-19
prEN ISO 19014-2	Earth-moving machinery - Functional safety - Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-2:2019)	CEN/TC 151	2019-12-12
prEN 13732	Food processing machinery - Bulk milk coolers on farms - Requirements for performance, safety and hygiene	CEN/TC 153	2019-12-12
prEN ISO 6259-2	Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly(vinyl chloride) (PVC-HI) (ISO/DIS 6259-2:2019)	CEN/TC 155	2019-10-30
prEN ISO 19980	Ophthalmic instruments - Corneal topographers (ISO/DIS 19980:2019)	CEN/TC 170	2019-12-12
EN 378-1:2016/prA1:2019	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	CEN/TC 182	2019-12-12
EN 378-2:2016/prA1	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	CEN/TC 182	2019-12-12
EN 378-3:2016/prA1	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection	CEN/TC 182	2019-12-12
prEN 993-10 rev	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating	CEN/TC 187	2019-12-19
prEN 12225	Geosynthetics - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test	CEN/TC 189	2019-12-19
prEN 13834	Cookware - Ovenware for use in traditional domestic ovens	CEN/TC 194	2019-12-12
prEN ISO 80601-2-13	Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation (ISO/DIS 80601-2-13:2019)	CEN/TC 215	2019-11-26
prEN ISO 80601-2-70	Medical electrical equipment - Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-70:2019)	CEN/TC 215	2019-12-20

prEN 17435	Surfaces for sports areas - Test method for the determination of Head Injury Criterion (HIC) and Critical Fall Height (CFH)	CEN/TC 217	2019-12-19
prEN 12115	Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification	CEN/TC 218	2019-12-12
EN 13766:2018/prA1	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification	CEN/TC 218	2019-12-12
prEN ISO 22515	Water quality - Iron-55 - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 22515:2019)	CEN/TC 230	2019-12-12
prEN ISO 1833-1	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 1: General principles of testing (ISO/DIS 1833-1:2019)	CEN/TC 248	2019-11-27
prEN ISO 1833-2	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 2: Ternary fibre mixtures (ISO/DIS 1833-2:2019)	CEN/TC 248	2019-11-27
prEN ISO 1833-29	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 29: Mixtures of polyamide with polypropylene/polyamide bicomponent (method using sulfuric acid) (ISO/DIS 1833-29:2019)	CEN/TC 248	2019-12-09
EN ISO 23208:2019/prA1	Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service - Amendment 1 (ISO 23208:2017/DAM 1:2019)	CEN/TC 268	2019-11-29
prEN 16157-5	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 5: Measured and elaborated data publications	CEN/TC 278	2019-12-05
prEN ISO 19299	Electronic fee collection - Security framework (ISO/DIS 19299:2019)	CEN/TC 278	2019-12-11
prEN 12493	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	CEN/TC 286	2019-12-12
prEN ISO 16181-2	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Part 2: Determination of phthalate without solvent extraction (ISO/DIS 16181-2:2019)	CEN/TC 309	2019-12-11
prEN ISO 16181-1	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Part 1: Determination of phthalate with solvent extraction (ISO/DIS 16181-1:2019)	CEN/TC 309	2019-12-12
prEN 14753	Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for continuous casting of steel	CEN/TC 322	2019-11-28
prEN 15093	Safety of machinery - Safety requirements for hot flat rolling mills	CEN/TC 322	2019-12-05
prEN 15094	Safety of machinery - Safety requirements for cold flat rolling mills	CEN/TC 322	2019-12-05
prEN 13423	Natural gas vehicles - Requirements for NGV workshops and the management of compressed natural gas (CNG) vehicles	CEN/TC 326	2019-12-19
prEN ISO 21637	Solid recovered fuels - Terminology, definitions and descriptions (ISO/DIS 21637:2019)	CEN/TC 343	2019-11-25
prEN ISO 11665-3	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products (ISO/FDIS 11665-3:2019)	CEN/TC 430	2019-12-18
prEN ISO 11665-5	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 5: Continuous measurement methods of the activity concentration (ISO/FDIS 11665-5:2019)	CEN/TC 430	2019-12-19
prEN ISO 11665-6	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 6: Spot measurement methods of the activity concentration (ISO/FDIS 11665-6:2019)	CEN/TC 430	2019-12-20
prEN ISO 19361	Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting (ISO 19361:2017)	CEN/TC 430	2019-12-05

prEN ISO 18557	Characterisation principles for soils, buildings and infrastructures contaminated by radionuclides for remediation purposes (ISO 18557:2017)	CEN/TC 430	2019-12-05
prEN ISO 19581	Measurement of radioactivity - Gamma emitting radionuclides - Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry (ISO 19581:2017)	CEN/TC 430	2019-12-05
prEN ISO 19226	Nuclear energy - Determination of neutron fluence and displacement per atom (dpa) in reactor vessel and internals (ISO 19226:2017)	CEN/TC 430	2019-12-05
prEN 17436	Cabin air quality on civil aircraft - Chemical compounds	CEN/TC 436	2019-12-05
prEN ISO/ASTM 52921	Additive manufacturing - General principles - Standard practice for part positioning, coordinates and orientation (ISO/ASTM DIS 52921:2019)	CEN/TC 438	2019-12-20
prEN ISO 52950	Additive manufacturing - General principles - Overview of data processing (ISO/ASTM/DIS 52950:2019)	CEN/TC 438	2019-11-28
prEN ISO 19650-3	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 3: Operational phase of assets (ISO/DIS 19650-3:2019)	CEN/TC 442	2019-12-12
prEN 13656	Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion with a hydrochloric (HCl), nitric (HNO <sub>3</sub> ) and tetrafluoroboric (HBF <sub>4</sub> ) or hydrofluoric (HF) acid mixture for subsequent determination of elements	CEN/TC 444	2019-12-05
prEN ISO 11063	Soil quality - Direct extraction of soil DNA (ISO/DIS 11063:2019)	CEN/TC 444	2019-11-26
prEN ISO 7540	Spices - Ground sweet and hot paprika ( <i>Capsicum annum</i> L. and <i>Capsicum frutescens</i> L.) - Specifications (ISO/DIS 7540:2019)	CEN/SS C01	2019-12-12
prEN ISO 7541	Spices and condiments - Spectrophotometric determination of the extractable colour in paprika (ISO/DIS 7541:2019)	CEN/SS C01	2019-12-11
prEN ISO 14050	Environmental management - Vocabulary (ISO/DIS 14050:2019)	CEN/SS S26	2019-12-18
EN ISO 14040:2006/prA1	Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework - Amendment 1 (ISO 14040:2006/DAM 1:2019)	CEN/SS S26	2019-12-12
EN ISO 14044:2006/prA2	Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines - Amendment 2 (ISO 14044:2006/DAM 2:2019)	CEN/SS S26	2019-12-12
prEN 16603-20-01	Space engineering - Multipaction, design and test	CEN/CLC/JTC 5	2019-11-28
prEN 16603-32-10	Space engineering - Structural factors of safety for spaceflight hardware	CEN/CLC/JTC 5	2019-11-28
prEN 16603-20-21	Space engineering - Interface requirements for electrical actuators	CEN/CLC/JTC 5	2019-11-28
prEN 16603-60-20	Space engineering - Star sensor terminology and performance specification	CEN/CLC/JTC 5	2019-11-28

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

**OZNÁMENÍ č. 102/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2019-09-01 do 2019-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61000-6-3:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments	CLC/TC 210	2019-11-29
prEN IEC 61000-4-20:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides	CLC/TC 210	2019-11-29
prEN IEC 60352-5:2019	Solderless connections - Part 5: Press-in connections - General requirements, test methods and practical guidance	CLC/SR 48B	2019-12-06
prEN IEC 61133:2019	Railway applications - Rolling stock - Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service	CLC/TC 9X	2019-12-20
prEN IEC 60645-3:2019	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 3: Test signals of short duration	CLC/SR 29	2019-12-13
prEN 50270	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	CLC/TC 31	2019-12-20
prEN IEC 61189-5-601:2019	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-601: General test methods for materials and assemblies - Reflow soldering ability test for solder joint, and reflow heat resistance test for printed boards	CLC/SR 91	2019-12-06
prEN IEC/IEEE 82079-1:2019	Preparation of information for use (instructions for use) of products - Part 1: Principles and general requirements	CLC/SR 3	2019-12-06
prEN IEC 62975:2019	Natural esters - Guidelines for maintenance and use in electrical equipment	CLC/SR 10	2019-12-20
prEN IEC 63203-101-1:2019	Wearable electronic devices and technologies - Part 101-1: Terminology	CLC/SR 124	2019-12-06

prEN IEC 63203-402-1:2019	Wearable electronic devices and technologies - Part 402-1: Devices and Systems - Accessory - Test methods of glove-type motion sensors for measuring finger movements	CLC/SR 124	2019-11-29
prEN IEC 63203-401-1:2019	Wearable electronic devices and technologies - Part 401-1: Devices and Systems - Functional elements - Evaluation method of the stretchable resistive strain sensor	CLC/SR 124	2019-12-06
prEN IEC 61760-1:2019	Surface mounting technology - Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs)	CLC/SR 91	2019-12-06
prEN IEC 60335-2-60:201X/prA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas	CLC/TC 61	2019-12-06
prEN IEC 61000-6-8:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-8: Generic standards - Emission standard for professional equipment in commercial and light-industrial locations	CLC/TC 210	2019-11-29
prHD 361 S4	System for cable designation	CLC/TC 20	2019-12-06
EN 62788-1-4:2016/prA1:2019	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-4: Encapsulants - Measurement of optical transmittance and calculation of the solar-weighted photon transmittance, yellowness index, and UV cut-off wavelength	CLC/TC 82	2019-12-06
prEN IEC 60904-1:2019	Photovoltaic devices - Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics	CLC/TC 82	2019-12-20
prEN IEC 60076-22-5:2019	Power transformers - Part 22-5: Power transformer and reactor fittings - Pumps	CLC/TC 14	2019-12-20
EN 61534-1:2011/prA2:2019	Powertrack systems - Part 1: General requirements	CLC/TC 213	2019-12-20
EN IEC 60704-2-16:2019/prAA	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers	CLC/TC 59X	2019-12-06
EN 60704-2-4:2012/prAA	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors	CLC/TC 59X	2019-12-06
prEN IEC 60076-22-6:2019	Power transformers - Part 22-6: Power transformer and reactor cooling equipment - Fans	CLC/TC 14	2019-12-20
prEN IEC 62793:2019	Protection against lightning - Thunderstorm warning systems	CLC/TC 81X	2019-12-13
prEN IEC 63093-1:2019	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 1: General specification	CLC/SR 51	2019-12-20
prEN IEC 63093-9:2019	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 9: Planar cores	CLC/SR 51	2019-12-20
EN 60747-16-5:2013/prA1:2019	Semiconductor devices - Part 16-5: Microwave integrated circuits - Oscillators	CLC/SR 47E	2019-12-06
EN 60747-16-5:2013/prA1	Semiconductor devices - Part 16-5: Microwave integrated circuits - Oscillators	CLC/SR 47E	2019-12-06

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



**OZNÁMENÍ č. 103/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2019-09-01 do 2019-09-30

<b>Vydání: AP 20191215</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-12-16</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-15 V15.0.1 REN/MSG-TFES-15-15 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters
<b>Vydání: AP 20191231</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-12-31</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 338-2 V1.5.0 REN/ERM-TGMAR-593 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 2: Class A DSC
ETSI EN 300 338-3 V1.3.0 REN/ERM-TGMAR-595 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 3: Class D DSC
ETSI EN 300 338-5 V1.3.0 REN/ERM-TGMAR-603 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 5: Handheld VHF Class H DSC
ETSI EN 300 338-6 V1.2.0 REN/ERM-TGMAR-601 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 6: Class M DSC

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 96/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 30. 6. 2019 do 30. 9. 2019

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 30. 6. 2019 do 30. 9. 2019 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmito subjekty.

**Pozastavení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 241	<b>ADR LOGISTIK s.r.o.</b> Tovární 605, 753 01, Hranice - Hranice I-Město IČO: 26784432	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 91	<b>ČSAD Kyjov Servisní a.s.</b> Boršovská 2228/5, 697 01, Kyjov IČO: 29290627	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 210	<b>JH Autodíly s.r.o.</b> Rudolfovská tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČO: 15771938	tachografy analogové tachografy digitální

**Zrušení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 249	<b>GALIMPEX, a.s.</b> Vestecká 2, Hodkovice, 252 41, Zlatníky-Hodkovice IČO: 47115882	tachografy analogové tachografy digitální

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

**OZNÁMENÍ č. 97/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období  
od 30. 6. 2019 do 30. 9. 2019

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 30. 6. 2019 do 30. 9. 2019 pozastavil a zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjektům:

**Pozastavení autorizace**

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
<b>INOTESKA - CT s.r.o.</b> Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČO: 49282484	mechanický pohyb

**Zrušení autorizace**

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
<b>MET-ROCK spol. s r.o.</b> Křehlíkova 34, 627 00, Brno IČO: 00216101	vibrace
<b>Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.</b> Pod Paťankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČO: 67985874	viskozita

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

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 104/19  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně oprávnění oznámeného subjektu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016“) změnu oprávnění žadatele **DOM – ZO 13, s.r.o.**, IČ 25261908, se sídlem Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová, provádět činnosti oznámeného subjektu pro posuzování shody výrobků podle zákona č. 90/2016 a nařízení vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení při jejich dodávání na trh** (dále jen „NV 219“), transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh.

Změna oprávnění vznikla dnem **12. 10. 2019**. Rozsah oprávnění oznámeného subjektu se vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků a postupů uvedených v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **2570**.

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

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

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský 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 :** Legislation : 2014/68/EU Pressure equipment

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

DOM-ZO 13, s.r.o.,  
Litomyšlská 1637  
Česka Třebová  
Czech Republic  
Phone : +420 465 531 720  
Fax : +420 465 535 599  
Email : ti@domzo13.cz  
Website : <http://www.domzo13.cz/>

**Body :** NB 2570

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17020 - Inspection  
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

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

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 12/10/2019

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 11/2019**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 8. 2019 do 31. 8. 2019.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |              |
|---------------|--|--------------|
| <b>1001</b>   | <p><b>Textilní zkušební ústav, s.p.</b><br/> <b>zkušební laboratoř</b></p> <p>Osvědčení č. <b>400/2019</b> ze dne <b>8. 8. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>13. 4. 2023</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby, zkoušky hořlavosti textilií a zkoušení povrchových vrstev nábytku, odběr vzorků pro mikrobiologické zkoušení</p> <p>Adresa: Václavská 237/6, Staré Brno, 603 00 Brno</p>   | IČ: 00013251 |
| <b>1040</b>   | <p><b>Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.</b><br/> <b>Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL</b></p> <p>Osvědčení č. <b>425/2019</b> ze dne <b>21. 8. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 1. 2022</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky osobních ochranných prostředků</p> <p>Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1</p>   | IČ: 00025950 |
| <b>1119</b>   | <p><b>SG Geotechnika a.s.</b><br/> <b>Laboratoř geomechaniky a terénní měření</b></p> <p>Osvědčení č. <b>420/2019</b> ze dne <b>20. 8. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>20. 8. 2024</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin a materiálů je nahrazujících, zkoušky kameniva, pevnostní zkoušky betonu, zkoušky integrity pilot, geodetická měření a měření technické seismicity</p> <p>Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5</p>                               | IČ: 41192168 |
| <b>1135.1</b> | <p><b>SQZ, s.r.o.</b><br/> <b>Ústřední laboratoř Olomouc</b></p> <p>Osvědčení č. <b>392/2019</b> ze dne <b>1. 8. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>1. 8. 2024</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, asfaltů, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinnosti povrchů vozovek, ochrana proti korozi, měření kanalizace</p> <p>Adresa: U místní dráhy 939/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc</p> | IČ: 25743554 |
| <b>1178</b>   | <p><b>Liberty Ostrava a.s.</b><br/> <b>Hutní a chemické laboratoře</b></p> <p>Osvědčení č. <b>412/2019</b> ze dne <b>14. 8. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 6. 2021</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a vodách včetně vzorkování</p> <p>Adresa: Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava, Kunčice</p>  | IČ: 45193258 |

- 1180**                        **TESTAV - LAB s.r.o.**    IČ: 25036645  
**Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků**  
Osvědčení č. **402/2019** ze dne **8. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení betonů a betonových výrobků, zděicích prvků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, stavebních výrobků  
Adresa:                Chodská 545/7, 460 07 Liberec III - Jeřáb
- 1193**                        **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.**    IČ: 62623753  
**Zkušební laboratoř drážních vozidel**  
Osvědčení č. **421/2019** ze dne **20. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí  
Adresa:                Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1207**                        **Horský s.r.o.**    IČ: 25631900  
**Laboratoř Horský**  
Osvědčení č. **426/2019** ze dne **21. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, betonových konstrukcí, izolací a zemin  
Adresa:                Klánovická 286/12, 198 00 Praha 9
- 1250**                        **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**    IČ: 00064165  
**Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN**  
Osvědčení č. **404/2019** ze dne **9. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů  
Adresa:                Stomatologická klinika VFN a 1.LF UK, Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
- 1316**                        **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**    IČ: 60461373  
**Nezávislá obalová laboratoř VŠCHT Praha**  
Osvědčení č. **443/2019** ze dne **30. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami, hraček a předmětů určených pro péči o dítě, testování funkčních vlastností obalových prostředků a chemické analýzy potravin  
Adresa:                Technická 5, 166 28 Praha 6
- 1318**                        **VZLU TEST, a.s.**    IČ: 04521820  
**Zkušební laboratoře**  
Osvědčení č. **388/2019** ze dne **1. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek  
Adresa:                Beranových 130, Letňany, 199 00 Praha 9
- 1319**                        **MILCOM a.s.**    IČ: 16193296  
**Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM**  
Osvědčení č. **390/2019** ze dne **1. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka.  
Mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků, potravin, doplňků stravy a krmiv  
Adresa:                Ke dvoru 791/12a, 160 00 Praha 6 - Vokovice
- 1324**                        **Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.**    IČ: 49454587  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
Osvědčení č. **429/2019** ze dne **23. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů a vzorkování pitných, surových, odpadních, povrchových vod a kalů  
Adresa:                Brněnská 410/13, Vyškov - Město, 682 01 Vyškov



- 1346.2** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521  
**Laboratoř pitných vod**  
Osvědčení č. **395/2019** ze dne **7. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a senzorké rozborů pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody a vzorkování vod  
Adresa: Šířava 482/21, Přerov I - Město, 750 02 Přerov
- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** IČ: 63509521  
**Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek**  
Osvědčení č. **401/2019** ze dne **8. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami: radiografická, ultrazvuková, magnetická prášková, kapilární a vizuální  
Adresa: Doudlevecká 2924/50, 301 00 Plzeň
- 1456** **Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.** IČ: 60108711  
**Hydrolab**  
Osvědčení č. **405/2019** ze dne **9. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod  
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
- 1481** **Centrální laboratoř, s.r.o.** IČ: 28137043  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **391/2019** ze dne **1. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů krmiv, medikovaných krmiv, zemědělských produktů a potravin, vzorků a stěrů z povrchů a prostředí. Vzorkování potravin, krmiv, zemědělských produktů, vzorků a stěrů z povrchů a prostředí  
Adresa: Čekanice 207, 390 02 Tábor
- 1482** **Akustika Praha s.r.o.** IČ: 60490608  
**Zkušební laboratoř Akustika Praha**  
Osvědčení č. **430/2019** ze dne **23. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření a výpočet hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření stavební neprůzvučnosti (zvukové izolace), měření doby dozvuku a činitele zvukové pohltivosti materiálů  
Adresa: Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1483** **AKUSTING, spol. s r. o.** IČ: 27679748  
**Laboratoř akustických měření**  
Osvědčení č. **428/2019** ze dne **23. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, vložného útlumu, určování zvukové izolace krytů, měření hluku technických zařízení v budovách  
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno - Zábřovice
- 1551** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531  
**Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice**  
Osvědčení č. **441/2019** ze dne **29. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv i biokomponent paliv  
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna

- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** IČ: 45534063  
**Laboratoř spektrální analýzy**  
Osvědčení č. **396/2019** ze dne **8. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení textilních materiálů a maskovacích materiálů  
Adresa: Bilá Voda 100, 561 62 Červená Voda
- 1592** **Ochrana životního prostředí, s.r.o.** IČ: 27881351  
**Zkušební laboratoř OŽP**  
Osvědčení č. **442/2019** ze dne **30. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku, měření umělého a denního osvětlení, akustika staveb a měření vibrací  
Adresa: Na Veselí 825/3, 140 00 Praha 4
- 1671** **Pontex, spol. s r.o.** IČ: 40763439  
**Zkušební laboratoř Pontex**  
Osvědčení č. **419/2019** ze dne **20. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí, dílců a mostů  
Adresa: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
- 1680** **Ingersoll-Rand Technologies s.r.o.** IČ: 63989069  
**ETC Prague**  
Osvědčení č. **424/2019** ze dne **21. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků  
Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
- 1683** **Liberty Tubular Products Ostrava a.s.** IČ: 27796051  
**NDT zkušebna AMTPO**  
Osvědčení č. **411/2019** ze dne **14. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **31. 7. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení ultrazvukem a zkoušení prozařováním spirálově svařovaných trubek  
Adresa: Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice
- 1700** **Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.** IČ: 00027022  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **389/2019** ze dne **1. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení potravinových alergenů metodou ELISA v potravinách  
Adresa: Radiová 1285/7, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 1716** **NIEVELT Labor CZ s.r.o.** IČ: 05460298  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **397/2019** ze dne **8. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení asfaltových směsí, kameniva, zemin a sypanin, konstrukčních vrstev a povrchových úprav vozovek  
Adresa: Za Olomouckou 4184/17, 796 01 Prostějov
- 1725** **UNEX a.s.** IČ: 45192049  
**Zkušební laboratoř UNEX**  
Osvědčení č. **398/2019** ze dne **8. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mechanické a metalografické zkoušení oceli a litin  
Adresa: Brníčko 1032, 783 91 Uničov

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2248** **Liberty Ostrava a.s.** IČ: 45193258  
**Metrologie**  
Osvědčení č. **413/2019** ze dne **14. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, elektrických veličin a teploty  
Adresa: Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice
- 2256** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 46347275  
**Kalibrační laboratoř vodoměrů**  
Osvědčení č. **440/2019** ze dne **29. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace vodoměrů  
Adresa: Jana Svobody 830/12, 614 00 Brno
- 2268** **SOMEX servis spol. s r.o.** IČ: 49903411  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **422/2019** ze dne **21. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel  
Adresa: Masarykova 11, 415 01 Teplice
- 2285** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556  
**Kontrolní metrologické středisko**  
Osvědčení č. **399/2019** ze dne **8. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru měření délka, rovinný úhel, teplota, tlak, elektrické veličiny, moment síly a kalibrace přenosných měřicích přístrojů pro měření tvrdosti  
Adresa: Ruská 2887/101, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 2302** **FORTE a.s.** IČ: 25322303  
**Metrologická laboratoř**  
Osvědčení č. **439/2019** ze dne **29. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru stejnosměrných, střídavých a vysokofrekvenčních elektrických veličin a v oboru frekvence a času  
Adresa: Mostkovice 529, 798 02 Mostkovice
- 2339** **Industrial Technique Service s.r.o.** IČ: 64088511  
**Kalibrační laboratoř ITS**  
Osvědčení č. **406/2019** ze dne **9. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace momentového nářadí, snímačů momentu síly, měřidel momentu síly a úhlu otočení ručního momentového nářadí a měřidel úhlu otočení  
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
- 2361** **KESA, s. r. o.** IČ: 25285017  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **410/2019** ze dne **14. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti, jednobodová nebo vícebodová kalibrace teploty v zařízeních s regulací teploty  
Adresa: Smetanova 846, 539 73 Skuteč
- 2380** **ReguCon, s.r.o.** IČ: 61461172  
**ReguCon, s.r.o. - Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **423/2019** ze dne **21. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřicích řetězců teploty  
Adresa: U Rakovky 1768, 148 00 Praha 4 - Kunratice

- 2383** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **403/2019** ze dne **8. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin, frekvence a času  
Adresa: Tuřanka 106a/1460, 627 00 Brno
- 2408** **NETTO Electronics s.r.o.** IČ: 45311927  
**Kalibrační laboratoř NETTO Electronics s.r.o.**  
Osvědčení č. **427/2019** ze dne **21. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru hmotnost  
Adresa: Malešická 2777/45a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
- 3. Certifikační orgány**
- 3011** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263  
**QUALIFORM - odbor certifikace**  
Osvědčení č. **433/2019** ze dne **23. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
Adresa: Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
Osvědčení č. **409/2019** ze dne **13. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, osobních ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, obalů, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů.  
Adresa: třída Tomáše Bati 5264, Louky, 760 01 Zlín
- 3023** **STAVCERT** IČ: 67364209  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
Osvědčení č. **408/2019** ze dne **12. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace produktů pro stavby a kovových konstrukcí  
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
- 3048** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**certifikační orgán na výrobky**  
Osvědčení č. **418/2019** ze dne **19. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví  
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
- 3093** **BEST QUALITY, s.r.o.** IČ: 25863967  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
Osvědčení č. **434/2019** ze dne **28. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Těšínská 120/54, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava

- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: 64439348  
**TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
 Osvědčení č. **417/2019** ze dne **19. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 9. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM, hospodaření s energií) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě  
 Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
- 3184** **KOMORA s.r.o.** IČ: 27282252  
**certifikační orgán - KOMORACERT®**  
 Osvědčení č. **431/2019** ze dne **23. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na procesy při svařování  
 Adresa: Višňová 666, 434 01 Most
- 3213** **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.** IČ: 64439356  
**TDS SMS - Certifikační orgán pro certifikaci personálu**  
 Osvědčení č. **394/2019** ze dne **7. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace svářečského personálu, páječů a operátorů pájení a pracovníků NDT  
 Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno

#### 4. Inspekční orgány

- 4078** **IGTT a.s.** IČ: 46900080  
**IGTT - HS440**  
 Osvědčení č. **432/2019** ze dne **26. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti homologace nových a obnovených pneumatik  
 Adresa: Šternberská 446, 763 02 Louky, Zlín

#### 5. Neobsazeno

#### 6. Neobsazeno

#### 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

#### 7b. Výrobci referenčních materiálů

#### 8. Zdravotnické laboratoře

- 8091** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906  
**Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (Laboratoře FÚP)**  
 Osvědčení č. **435/2019** ze dne **29. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie metodami bioptickými, imunohistochemickými, cytologickými a molekulárně-patologickými  
 Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové
- 8099** **PREVEDIG medical, s.r.o.** IČ: 05616018  
**Laboratorně diagnostické centrum**  
 Osvědčení č. **416/2019** ze dne **16. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu  
 Adresa: Washingtonova 1622/9, 110 00 Praha 1 - Nové Město

- 8133** **Karlovarské imunologické centrum, s.r.o.** IČ: 25246658  
**Laboratoře lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie**  
Osvědčení č. **414/2019** ze dne **15. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oborech lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie  
Adresa: Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary
- 8134** **AGILAB group s.r.o.** IČ: 28534409  
**AGILAB group s.r.o.**  
Osvědčení č. **393/2019** ze dne **7. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu  
Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3
- 8137** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Budějovická**  
Osvědčení č. **415/2019** ze dne **15. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a sdílených vyšetření  
Adresa: Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4
- 8140** **Vaše laboratoře s.r.o.** IČ: 60754524  
**Vaše laboratoře s.r.o.**  
Osvědčení č. **438/2019** ze dne **29. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), patologie (histopatologie) včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8223** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Oddělení klinické mikrobiologie**  
Osvědčení č. **436/2019** ze dne **29. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
- 8230** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Laboratoře Krevního centra**  
Osvědčení č. **437/2019** ze dne **29. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfusní služba včetně sdílených vyšetření  
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8315** **Krajská nemocnice T. Bati, a.s.** IČ: 27661989  
**Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky**  
Osvědčení č. **407/2019** ze dne **12. 8. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky a cytogenetiky  
Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

**B. Pozastavené akreditace:****1. Zkušební laboratoře**

- 1660**                      **Veterinární a farmaceutická univerzita Brno**                      IČ: 62157124  
**Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Laboratoř pro vyšetřování potravin**  
osvědčení č. **473/2018** ze dne **7. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2022**, pozastaveno dne  
**1. 8. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikroskopické, histochemické, imunohistochemické a spektrometrické metody pro vyšetřování  
masných výrobků a surovin pro jejich výrobu  
Adresa:                      Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

- 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**  
**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. 11/19  
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2523 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína speciálních operací
Neozn.	2916 3	NOSE FUZE CONTOURS AND MATCHING PROJECTILE CAVITIES FOR ARTILLERY AND MORTAR PROJECTILES	Tvary hlavových zapalovačů a ujednocení dutin v dělostřeleckých a minometných střelách
NU	4119 3	ADOPTION OF A STANDARD INDIRECT FIRE FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek pro nepřímou střelbu
Neozn.	6500 3	NATO ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED ACTIVITIES	Záznam NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO
Neozn.	6516 1	NATO TRAUMA REGISTRY SYSTEM	Systém traumatologických registrů NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3217 6	OPERATION OF CONTROLS AND SWITCHES AT AIRCREW STATIONS	Obsluha ovládacích prvků a přepínačů v kabinách letadel	30. 7. 2019
NU	3224 7	AIRCRAFT INTERIOR AND EXTERIOR LIGHTING, NIGHT VISION GOGGLE (NVG) AND NON-NVG COMPATIBLE	Vnitřní a vnější osvětlení letadla sluchitelné při použití brýlí pro noční vidění (noktovizoru) i bez nich	30. 7. 2019
NU	3258 6	POSITION OF PILOT OPERATED NAVIGATION AND RADIO CONTROLS	Umístění ovládacích prvků navigačních a rádiových zařízení obsluhovaných pilotem	30. 7. 2019
NU	3329 6	NUMERALS AND LETTERS IN AIRCREW STATIONS	Číslice a písmena v kabinách letadel	30. 7. 2019
NU	3370 6	AIRCREW STATION ALERTING SYSTEMS	Signalizační systémy v kabinách posádek letadel	30. 7. 2019
NU	3436 4	COLOURS AND MARKINGS USED TO DENOTE OPERATING RANGES OF AIRCRAFT INSTRUMENTS	Barvy a znaky používané pro označení rozsahu činnosti leteckých přístrojů	30. 7. 2019
NU	3504 2	CATHODE RAY TUBE HEAD-DOWN DISPLAYS (MONOCHROME)	Obrazovkové displeje v palubní desce (monochromatické)	30. 7. 2019
NU	3639 5	AIRCREW STATION DIMENSIONAL DESIGN FACTORS	Rozměrové parametry v konstrukčním návrhu stanoviště posádky letounů a vrtulníků	30. 7. 2019
NU	3643 2	COATING, REFLECTION REDUCING FOR GLASS ELEMENTS USED IN AIRCREW STATION DISPLAYS	Povrchová úprava snižující odrazivost skleněných prvků použitých na displejích v kabině posádky letadla	30. 7. 2019



Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3647 3	NOMENCLATURE IN AIRCREW STATIONS	Názvosloví v kabinách posádek letadel	30. 7. 2019
NU	3701 4	AIRCRAFT INTERIOR COLOUR SCHEMES	Vzory barev pro použití uvnitř letadel	30. 7. 2019
NU	3705 3	HUMAN ENGINEERING DESIGN CRITERIA FOR CONTROLS AND DISPLAYS IN AIRCREW STATIONS	Ergonomická kritéria pro (návrh) rozmístění ovládacích prvků a displejů v kabinách posádek letadel	30. 7. 2019
NU	3869 1	AIRCREW STATION CONTROL PANELS	Kontrolní panely v kabině posádky letadla (pilotní kabině)	30. 7. 2019
NU	3940 3	CHARACTERISTICS OF AIRCRAFT COLOUR CATHODE RAY TUBES	Charakteristiky barevných obrazovek na palubě letadel	20. 8. 2019
NU	3950 2	HELICOPTER DESIGN CRITERIA FOR CREW CRASH PROTECTION AND ANTHROPOMETRIC ACCOMMODATION	Kritéria pro konstrukci vrtulníků z hlediska ochrany posádky při nehodě a antropometrie posádky	20. 8. 2019
NU	3994 3	APPLICATION OF HUMAN ENGINEERING TO ADVANCED AIRCREW SYSTEMS	Aplikace ergonomie do moderních palubních systémů	20. 8. 2019
NU	4139 1	CRITERIA FOR BALANCING OF SHIPBOARD ROTATING MACHINERY	Kritéria pro vyvážení rotujících součástí strojního vybavení plavidel	14. 8. 2019
NU	4455 2	STANDARDIZATION OF VME BUS FOR USE IN TACTICAL LAND VEHICLES	Standardizace sběrnice VME používané ve vojenských vozidlech	14. 8. 2019
NU	7042 2	IMAGE INTENSIFYING NIGHT VISION DEVICES FOR AIRCRAFT	Zařízení pro noční vidění k zesílení obrazu v letadle	20. 8. 2019
NU	7044 1	FUNCTIONAL ASPECTS OF MISSION PLANNING STATION INTERFACE DESIGN	Funkční hlediska návrhu interfejsu stanice pro plánování mise	20. 8. 2019
NU	7095 2	FLAT PANEL TECHNOLOGY DISPLAY DESIGN CRITERIA	Kritéria pro konstrukci displejů na základě technologie plochých panelů	20. 8. 2019
NU	7139 3	AIRCRAFT ENGINE CONTROLS, SWITCHES, DISPLAYS, INDICATORS, GAUGES AND ARRANGEMENTS	Ovládací prvky, přepínače, displeje a ručičkové měřicí přístroje motoru letadla a jejich uspořádání	20. 8. 2019
NU	7140 1	AIRCRAFT FLIGHT INSTRUMENTS – LAYOUT AND DISPLAY	Palubní letecké přístroje, jejich rozmístění a přehlednost	20. 8. 2019
NU	7161 1	AIRCRAFT DISPLAY SYMBOLOGY	Symbole používané na displejích (obrazovkách) v letadlech	20. 8. 2019
NU	7200 1	THE HUMAN ENGINEERING AUDIT – QUALITY ASSESSMENT FOR ADVANCED AIRCREW SYSTEMS	Audit ergonomie – hodnocení kvality pokročilých systémů pro posádky letadel	20. 8. 2019
NU	7201 1	THE HUMAN ENGINEERING TEST AND EVALUATION PROCEDURES FOR SYSTEMS, EQUIPMENT AND FACILITIES	Zkušební postupy a hodnocení ergonomie systémů, vybavení a zařízení	20. 8. 2019

d) V srpnu 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	1075 23,1	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS	Spojenecká příručka pro ponorkové operace
NU	1493 1,1	RIVERINE OPERATIONS	Říční operace

## 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	2564 2,1	FORWARD MENTAL HEALTHCARE	Péče o duševní zdraví v předsunutém prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje všeobecné principy zabezpečení duševního zdraví v předsunutém prostoru válčiště, v souladu se standardem AMedP-8.6(B), který přijímá.	12. 8. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2565 2,1	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné postupy států NATO pro psychologické zabezpečení jejich vedoucích pracovníků v průběhu cyklu nasazení, v souladu se standardem AMedP- 8.10(A), který přijímá.	19. 8. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2621 1,1	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability na taktické úrovni stanovuje minimální standard úrovně schopnosti (kvalifikace) a odborné způsobilosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO, v souladu se standardem ATP-90(A), který přijímá.	12. 8. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4383 2,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 12.7 mm x 99 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 12,7 mm x 99	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 12,7 mm x 99 a nábojových pásů k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4383(A), který přijímá.	12. 8. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	6513 1	COUNTERING INSIDER THREATS (CIT)	Členění vnitřním hrozbám	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje systém vhodný pro pochopení, prevenci a členění vnitřním hrozbám a vnitřním projevům násilí během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem ATP-3.16.1(A), který přejímá.	29. 8. 2019 Přistoupit a zavést	30. 4. 2020
NU	6514 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CYBERSPACE OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína operací v kybernetickém prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability vymezuje rámec pro operace v hypernetickém prostoru, popisuje principy a plánování těchto operací, role a odpovědnosti ve společných operacích a vztahy mezi aktivitami v kybernetickém prostoru a společnými funkcemi, v souladu se standardem AJP-3.20(A), který přejímá.	29. 8. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7134 1	CONTROL OF LIGHTING AT AIRFIELDS DURING NVG OPERATIONS	Řízení osvětlení letišť při činnosti s použitím brýlí pro noční vidění (noktovizorů)	Dohoda standardizuje prostředky, kterými je řízeno (ovládáno) osvětlení letišť při činnosti s použitím brýlí pro noční vidění (noktovizorů).	14. 8. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1110 11	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	1135 6	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách států NATO	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
Neozn.	2630 1	MILITARY CORRESPONDENCE	Vojenská korespondence	Vojenský předpis Adm-1-2	1. 8. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3149 10	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality paliv	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	3390 12	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Průvodní specifikace a kontrolní standardy v palivu rozpustných přísad zlepšujících mazivost (S-1747)	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	3713 6	DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER IN AEROSPACE HYDRAULIC FLUIDS USING A PARTICULATE ANALYSER	Stanovení pevných částic v leteckých hydraulických kapalinách analyzátozem částic	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	3747 12	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44)	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	3748 5	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515), POLYALPHAOLEFIN (H-537, H-538) AND PHOSPHATE ESTER FLUIDS (H-522, H-523, H-524)	Hydraulické kapaliny minerální (ropné) (H-515), polyalfaolefinové (H-537, H-538) a na bázi fosfátových esterů (H-522, H-523, H-524)	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	3998 5	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR TRANSPORT OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy provádění vzdušné přepravy v NATO	Vojenský předpis Let-2-7	1. 7. 2019
NU	4362 3	FUELS FOR FUTURE GROUND EQUIPMENT USING COMPRESSION IGNITION OR TURBINE ENGINES	Pohonné hmoty pro budoucí pozemní zařízení vybavená vznětovými nebo turbínovými motory	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
Neozn.	4518 2	SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS, AND SAFETY ASSESSMENT	Bezpečná likvidace munice, konstrukční požadavky a principy, hodnocení bezpečnosti	ČOS 139803, 2. vydání	2. 8. 2019
NU	4601 3	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Průvodní specifikace hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námornictvu (H-573, H-574 a H-576)	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	4616 1	CAPABILITIES OF NATIONAL/MILITARY LABORATORIES OF NATO AND PARTNER NATIONS – AFLP-8	Způsobilost civilních a vojenských laboratoří členských států NATO a partnerských států – AFLP-8	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	4714 2	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	7017 2	SPECTROMETRIC ANALYSIS OF AIRCRAFT ENGINE LUBRICANTS	Spektrometrická analýza maziv leteckých motorů	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	7090 6	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)	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	7091 4	GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace motorových a převodových olejů pro pozemní techniku NATO	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	7093 4	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019
NU	7101 2	GUIDE SPECIFICATION FOR GREASES	Průvodní specifikace maziv	Vojenský předpis PHM-21-7	1. 8. 2019

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### 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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
250008 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. HODNOCENÍ ÚČINNOSTI OCHRANY SYSTÉMŮ HARD KILL	Standard stanovuje postup a hodnocení zkoušek účinnosti systému aktivní balistické ochrany typu HARD KILL.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
615001 5 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V POJÍZDNÝCH A PŘEVOZNÝCH PROSTŘEDCÍCH POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	Standard stanovuje základní požadavky na ochranu a provedení elektrických zařízení v pojízdných a převozných prostředcích, ve stanech a na rozvodné soustavy v polních podmínkách z hlediska bezpečnosti a ochrany před úrazem elektrickým proudem, připojitelnosti na elektrický zdroj a provozní spolehlivosti.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>139803</b> <b>2</b> <b>Neutajované</b>	BEZPEČNÁ LIKVIDACE MUNICE – KONSTRUKČNÍ PRINCIPY A POŽADAVKY, HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI	Standard stanovuje principy a požadavky na konstrukční bezpečnost munice z hlediska její bezpečné likvidace včetně příslušného postupu hodnocení.	2. 8. 2019	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
<b>139803</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	BEZPEČNÁ LIKVIDACE MUNICE - KONSTRUKČNÍ PRINCIPY A POŽADAVKY, HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI	2. 8. 2019

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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
<b>999923</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY	20. 8. 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 zašlete písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 252258/2019-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

---

**ČÁST B – INFORMACE**


---

**INFORMACE č. 11/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

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

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

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

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/120/Add.2	2. 9.	C30P	Argentina	-
ARG/274/Add.1	2. 9.	N30E, H00	Argentina	-
BRA/835/Add.1	2. 9.	I10, S10S	Brazílie	-
BRA/859/Add.1	2. 9.	C50A	Brazílie	-
BRA/860/Add.1	2. 9.	C50A	Brazílie	-
BRA/907	2. 9.	X00M	Brazílie	<b>30. 10. 2019</b>
CHL/497/Corr.1	2. 9.	N40E, T20T	Chile	-
CHN/1350	2. 9.	C00C	Čína	<b>1. 11. 2019</b>
CHN/1351	2. 9.	C00C	Čína	<b>1. 11. 2019</b>
JPN/631	2. 9.	C20A, C90A	Japonsko	<b>1. 11. 2019</b>
MEX/458	2. 9.	T40T, N40E, X00M	Mexiko	<b>27. 10. 2019</b>
THA/554	2. 9.	C250A, C60A, S10E, X00M	Thajsko	<b>1. 11. 2019</b>
USA/1495/Add.1	2. 9.	T40T	USA	-
USA/1505/Add.1	2. 9.	N20E, H00	USA	-
DOM/230	3. 9.	I10, I20, I30, I40	Dominikánská republika	<b>2. 11. 2019</b>
DOM/231	3. 9.	I10, S10S	Dominikánská republika	<b>2. 11. 2019</b>
BHR/564	4. 9.	S10S	Bahrajn	<b>3. 11. 2019</b>
BRA/312/Add.11	4. 9.	N40E, T40T	Brazílie	<b>3. 11. 2019</b>
BRA/908	4. 9.	C10P	Brazílie	<b>18. 10. 2019</b>
EU/678	4. 9.	N20E, X00M	EU	<b>3. 11. 2019</b>
EU/679	4. 9.	N20E, X00M	EU	<b>3. 11. 2019</b>
PRY/113	4. 9.	T40T, X00M	Paraguay	<b>3. 11. 2019</b>
TPKM/359/Add.1	4. 9.	C20P, X40M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>3. 11. 2019</b>

TPKM/387	4. 9.	H20, S00S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>3. 11. 2019</b>
UGA/1107	4. 9.	C50A, S10E	Uganda	<b>3. 11. 2019</b>
UGA/1108	4. 9.	S10E, N40E	Uganda	<b>3. 11. 2019</b>
UGA/1109	4. 9.	C50A, S10E	Uganda	<b>3. 11. 2019</b>
UGA/1110	4. 9.	B00, I20	Uganda	<b>3. 11. 2019</b>
UGA/1111	4. 9.	B00, I20, N40E	Uganda	<b>3. 11. 2019</b>
BRA/802/Add.2	9. 9.	C40A, C50C	Brazílie	-
BRA/909	9. 9.	C10P	Brazílie	<b>4. 11. 2019</b>
BRA/910	9. 9.	C10P	Brazílie	<b>4. 11. 2019</b>
BRA/911	9. 9.	C00P, S00S	Brazílie	<b>18. 10. 2019</b>
ECU/120/Add.4	9. 9.	B00, I00, X00M	Ekvádor	-
ECU/121/Add.3	9. 9.	B00, X00M	Ekvádor	-
ECU/128/Add.3	9. 9.	C50A	Ekvádor	-
ECU/131/Add.4	9. 9.	N20E, X00M	Ekvádor	-
ECU/133/Add.3	9. 9.	N30E, X00M	Ekvádor	-
ECU/135/Add.4	9. 9.	N20E, X40M, V00T	Ekvádor	-
ECU/137/Add.3	9. 9.	B00, N20E, I00, X00M	Ekvádor	-
ECU/174/Add.3	9. 9.	X50M	Ekvádor	-
ECU/18/Add.4	9. 9.	C50A	Ekvádor	-
ECU/200/Add.3	9. 9.	X50M, B00	Ekvádor	-
ECU/208/Add.3	9. 9.	C50A, X00M	Ekvádor	-
ECU/209/Add.2	9. 9.	N20E, X40M	Ekvádor	-
ECU/241/Add.2	9. 9.	C90A	Ekvádor	-
ECU/242/Add.2	9. 9.	C90A, X40M	Ekvádor	-
ECU/244/Add.3	9. 9.	S00S	Ekvádor	-
ECU/271/Add.2	9. 9.	B00	Ekvádor	-
ECU/276/Add.2	9. 9.	B00	Ekvádor	-
ECU/287/Add.1	9. 9.	N20E, X00M	Ekvádor	-
ECU/288/Add.2	9. 9.	C40A	Ekvádor	-
ECU/310/Add.1	9. 9.	N20E, H00, X00M	Ekvádor	-
ECU/317/Add.1	9. 9.	X30M	Ekvádor	-
ECU/318/Add.1	9. 9.	S10S	Ekvádor	-
ECU/320/Add.1	9. 9.	N20E, X00M	Ekvádor	-
ECU/346/Add.1	9. 9.	C00C, I20, X00M	Ekvádor	-
ECU/350/Add.1	9. 9.	X50M, B00	Ekvádor	-
ECU/354/Add.1	9. 9.	X50M, B00	Ekvádor	-
ECU/366/Add.1	9. 9.	S10S	Ekvádor	-
ECU/61/Add.2	9. 9.	B10, B20, C10C	Ekvádor	-
ECU/88/Add.3	9. 9.	C50A, C80A	Ekvádor	-
EU/680	9. 9.	C00C	EU	<b>8. 11. 2019</b>
KEN/899	9. 9.	C50A, C80A	Keňa	<b>2. 11. 2019</b>
KOR/856	9. 9.	S10S	Korea	<b>8. 11. 2019</b>
KOR/857	9. 9.	S10E	Korea	<b>8. 11. 2019</b>
THA/550/Add.1	9. 9.	CA0A, C50A	Thajsko	<b>17. 9. 2019</b>
USA/1488/Add.1	9. 9.	H00, X00M	USA	<b>30. 9. 2019</b>
USA/1516/Add.1	9. 9.	N20E, S50E, X00M	USA	<b>22. 10. 2019</b>
USA/1522	9. 9.	N10E, B10, S10E, X40M	USA	<b>7. 10. 2019</b>
CHL/498	11. 9.	C40A	Chile	<b>10. 11. 2019</b>



ECU/142/Add.3	11. 9.	X50M	Ekvádor	-
ECU/164/Add.3	11. 9.	X50M	Ekvádor	-
ECU/166/Add.3	11. 9.	H00, X00M	Ekvádor	-
ECU/167/Add.3	11. 9.	N40E, X00M	Ekvádor	-
ECU/182/Add.4	11. 9.	C00C, X00M	Ekvádor	-
ECU/232/Add.3	11. 9.	N20E, X00M	Ekvádor	-
ECU/261/Add.2	11. 9.	C50A	Ekvádor	-
ECU/322/Add.2	11. 9.	X50M, S50E, I20	Ekvádor	-
JPN/632	11. 9.	S00S, C00C	Japonsko	-
KEN/900	11. 9.	X30M	Keňa	<b>2. 11. 2019</b>
UGA/1112	11. 9.	C80A	Uganda	<b>10. 11. 2019</b>
UGA/1113	11. 9.	C50A	Uganda	<b>10. 11. 2019</b>
USA/1043/Add.2	11. 9.	H30	USA	-
USA/1440/Add.2	11. 9.	N20E, X40M	USA	-
USA/1523	11. 9.	T20T, S30E, S50E, N40E	USA	<b>7. 10. 2019</b>
USA/1524	11. 9.	N20E, X00M, S50E	USA	<b>4. 11. 2019</b>
USA/874/Add.13	11. 9.	N20E, X00M	USA	-
VNM/151	11. 9.	X50M	Vietnam	<b>10. 11. 2019</b>
ZAF/48/Rev.3	11. 9.	C50A, X40M	Jihoafrická republika	<b>10. 11. 2019</b>
ZAF/88/Rev.1/Add.2	11. 9.	C60A, C50A, S10E	Jihoafrická republika	-
VNM/152	13. 9.	N30E	Vietnam	<b>12. 11. 2019</b>
VNM/153	13. 9.	X00M	Vietnam	<b>12. 11. 2019</b>
PER/115	13. 9.	C10P	Peru	-
TPKM/388	13. 9.	N20E, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>12. 11. 2019</b>
BDI/58	13. 9.	C50A, S10E	Burundi	<b>12. 11. 2019</b>
CAN/599	16. 9.	V20T, T20T	Kanada	<b>29. 10. 2019</b>
CHL/487/Add.1	16. 9.	N20E, X00M	Chile	<b>27. 9. 2019</b>
EU/681	16. 9.	C10C, S50E	EU	<b>15. 11. 2019</b>
MDA/53	16. 9.	X00M	Moldavsko	<b>15. 11. 2019</b>
USA/1525	16. 9.	C10C, S50E	USA	<b>11. 10. 2019</b>
USA/550/Add.4	16. 9.	B20, S00S	USA	<b>8. 11. 2019</b>
USA/815/Add.2	16. 9.	S00S, X40M	USA	-
ZAF/232/Add.1	16. 9.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/235/Add.1	16. 9.	C50A	Jihoafrická republika	-
EGY/219	17. 9.	H30	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/220	17. 9.	S00S, B00	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/221	17. 9.	H00, B00	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/222	17. 9.	N20E, S10E, H00	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/223	17. 9.	N20E, I20, X00M	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/224	17. 9.	N20E, X00M	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/225	17. 9.	N20E, X00M	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/226	17. 9.	N20E, X00M	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/227	17. 9.	N20E, X00M	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/228	17. 9.	X00M, S00S	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/229	17. 9.	N10E, X00M, C00C	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/230	17. 9.	C50A, S10E, X00M	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
EGY/231	17. 9.	H30	Egypt	<b>16. 11. 2019</b>
ARG/373	18. 9.	N20E, X40M	Argentina	<b>17. 11. 2019</b>

BRA/821/Add.1	18. 9.	C50A, C60A, C80A, S10E, S20E	Brazílie	<b>5. 11. 2019</b>
BRA/821/Add.2	18. 9.	C50A, C60A, C80A, S10E, S20E	Brazílie	<b>5. 11. 2019</b>
EGY/3/Add.21	18. 9.	N20E	Egypt	-
EGY/3/Add.22	18. 9.	N10E	Egypt	-
EGY/3/Add.23	18. 9.	N20E, X00M	Egypt	-
THA/555	18. 9.	X00M, X40M	Thajsko	<b>17. 11. 2019</b>
THA/556	18. 9.	X00M	Thajsko	<b>17. 11. 2019</b>
ALB/93	19. 9.	C00C, X40M	Albánie	<b>3. 11. 2019</b>
MAC/3	19. 9.	T40T, S30E, S50E	Macao	-
MAC/4	19. 9.	T40T, S00S	Macao	-
MAC/5	19. 9.	T40T	Macao	-
MAC/6	19. 9.	T40T, N40E	Macao	-
MAC/7	19. 9.	C10P, X40M	Macao	-
MAC/8	19. 9.	C10P, C30C	Macao	-
MAC/9	19. 9.	X00M, X40M, S00S	Macao	-
MAC/10	19. 9.	C10P	Macao	-
MAC/11	19. 9.	C10P	Macao	-
MAC/12	19. 9.	N30E, S00S, X00M	Macao	-
MAC/13	19. 9.	C50A, C60A, S10E	Macao	-
MAC/14	19. 9.	N20E, H30, X00M	Macao	-
UGA/1114	19. 9.	C50A	Uganda	<b>18. 11. 2019</b>
USA/1526	19. 9.	T40T, N20E	USA	<b>1. 11. 2019</b>
MYS/98	20. 9.	N10E	Malajsie	<b>19. 11. 2019</b>
SVN/111	20. 9.	C00A	Slovinsko	<b>19. 11. 2019</b>
UKR/152	20. 9.	N20E, X40M	Ukrajina	<b>19. 11. 2019</b>
UKR/153	20. 9.	N20E, C50A, X40M	Ukrajina	<b>19. 11. 2019</b>
UKR/154	20. 9.	N20E, X40M	Ukrajina	<b>19. 11. 2019</b>
UKR/155	20. 9.	N20E, X00M, S50E	Ukrajina	<b>19. 11. 2019</b>
USA/1389/Add.4	20. 9.	C10C	USA	-
USA/1393/Add.3	20. 9.	C10C	USA	-
USA/1439/Add.1	20. 9.	C20A, C50A, C60A	USA	-
CHE/239	20. 9.	V00T	Švýcarsko	<b>20. 12. 2019</b>
GRD/21	20. 9.	T40T, N40E	Grenada	<b>22. 12. 2019</b>
GRD/22	20. 9.	B10	Grenada	<b>22. 12. 2019</b>
ARG/374	23. 9.	N20E, H00	Argentina	<b>22. 11. 2019</b>
BRA/823/Add.2	23. 9.	C50A	Brazílie	-
BRA/912	23. 9.	C50A, C60A	Brazílie	-
BRA/913	23. 9.	C50A, C20A	Brazílie	-
LCA/55	23. 9.	I10	Svatá Lucie	<b>1. 11. 2019</b>
TPKM/389	23. 9.	T40T, X40M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>22. 11. 2019</b>
ARG/375	24. 9.	C20A, T00T	Argentina	<b>23. 11. 2019</b>
ARG/173/Add.8	24. 9.	C50C	Argentina	-
ARG/38/Add.11	24. 9.	T40T	Argentina	-
BOL/17	24. 9.	C20P	Bolívie	<b>16. 11. 2019</b>
COL/239	24. 9.	C20P	Kolumbie	<b>17. 11. 2019</b>
ECU/476	24. 9.	C20P	Ekvádor	<b>18. 11. 2019</b>
PER/116	24. 9.	C20P	Peru	<b>19. 11. 2019</b>

BRA/821/Add.3	24. 9.	C60A	Brazílie	<b>5. 11. 2019</b>
BRA/912/Corr.1	24. 9.	C50A, C60A	Brazílie	-
BRA/914	24. 9.	S10S	Brazílie	<b>8. 11. 2019</b>
BRA/915	24. 9.	S10S	Brazílie	<b>8. 11. 2019</b>
BRA/916	24. 9.	S10S	Brazílie	<b>8. 11. 2019</b>
CHL/499	24. 9.	B20, I30, N20E	Chile	<b>23. 11. 2019</b>
KOR/858	24. 9.	V00T, T30T, N20E	Korea	<b>23. 11. 2019</b>
KOR/859	24. 9.	T40T, N40E, X40M	Korea	<b>23. 11. 2019</b>
KOR/860	24. 9.	C20P, X40M	Korea	<b>23. 11. 2019</b>
ARG/151/Add.2	26. 9.	H20, T40T	Argentina	-
ARG/151/Corr.1	26. 9.	H20, T40T	Argentina	-
ARG/33Add.2	26. 9.	C10P	Argentina	-
ARG/357/Add.1	26. 9.	C50A	Argentina	-
ARG/376	26. 9.	N20E	Argentina	<b>25. 11. 2019</b>
NAM/1/Add.1	26. 9.	B10	Namibie	-
NZL/88	26. 9.	C10C, X40M, S00E	Nový Zéland	<b>9. 12. 2019</b>
ZAF/239	26. 9.	C50A, C60A, C80A	Jihoafrická republika	<b>25. 11. 2019</b>
CHL/442/Add.2	26. 9.	C50A, C60A	Chile	-
CHL/458/Add.1	26. 9.	C50A, C60A	Chile	-
CHL/489/Add.1	26. 9.	C50A	Chile	<b>26. 10. 2019</b>
CHL/500	26. 9.	C50A	Chile	<b>25. 11. 2019</b>
BRA/837/Add.1	27. 9.	C20A	Brazílie	-
TZA/311	27. 9.	X00M	Tanzanie	<b>26. 11. 2019</b>
USA/1402/Add.1	27. 9.	H30	USA	-
USA/1499/Add.2	27. 9.	N40E, S50E, T00T	USA	-
USA/1527	27. 9.	S30E	USA	<b>25. 11. 2019</b>
USA/489/Add.4	27. 9.	H30	USA	<b>21. 10. 2019</b>
USA/1524/Corr.1	27. 9.	N20E, X00M	USA	-
OMN/399	27. 9.	C50A, C80A	Omán	<b>26. 11. 2019</b>
TTO/122	27. 9.	X50M	Trinidad a Tobago	<b>26. 11. 2019</b>
USA/1528	27. 9.	S30E, S50E, C00C	USA	<b>21. 10. 2019</b>
USA/1209/Add.1	27. 9.	B00, S00S	USA	-
USA/1512/Add.1	27. 9.	C00C	USA	<b>28. 10. 2019</b>
USA/1529	27. 9.	S30E, S50E, N00E	USA	<b>21. 10. 20189</b>
USA/1530	27. 9.	S30E, S50E, N00E	USA	<b>24. 10. 2019</b>
USA/1531	27. 9.	C00P	USA	<b>4. 12. 2019</b>
USA/1532	27. 9.	S30E, S50E, N00E	USA	<b>4. 11. 2019</b>
ECU/177/Add.8	27. 9.	T40T	Ekvádor	-
BRA/842/Add.1	30. 9.	S10S	Brazílie	-
BRA/917	30. 9.	C10P	Brazílie	<b>18. 11. 2019</b>
CHN/1352	30. 9.	I20, N30E	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1353	30. 9.	X00M, S50E	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1354	30. 9.	N20E, X30M, S00S	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1355	30. 9.	S00S, X30M, S10E	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1356	30. 9.	N20E, X00M	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1357	30. 9.	S00S, S10E, X40M	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1358	30. 9.	S00S, X40M	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1359	30. 9.	H00, B00	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1360	30. 9.	N20E, X00M	Čína	<b>29. 11. 2019</b>
CHN/1361	30. 9.	N20E, I20	Čína	<b>29. 11. 2019</b>

CHN/1362	30. 9.	S00S, X30M, X40M	Čína	29. 11. 2019
CHN/1363	30. 9.	X00M	Čína	29. 11. 2019
CHN/1364	30. 9.	X40M, S00S,	Čína	29. 11. 2019
CHN/1365	30. 9.	T40T, S10E, C00C	Čína	29. 11. 2019
CHN/1366	30. 9.	T40T, S10E, N30E	Čína	29. 11. 2019
CHN/1367	30. 9.	T40T, S10E, X40M	Čína	29. 11. 2019
CHN/1368	30. 9.	T40T, N20E, S10E	Čína	29. 11. 2019
CHN/1369	30. 9.	T40T	Čína	29. 11. 2019
CHN/1370	30. 9.	T40T	Čína	29. 11. 2019
CHN/1371	30. 9.	X00M, S10E	Čína	29. 11. 2019
KOR/861	30. 9.	S00S	Korea	29. 11. 2019
KOR/862	30. 9.	N20E, X00M	Korea	29. 11. 2019
KOR/863	30. 9.	T00T	Korea	29. 11. 2019

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

---

**ČÁST C – SDĚLENÍ**


---

**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2019-12-01 do 2019-12-31 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 60079-29-1 (33 2320)	2008-07-01	Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů
ČSN EN 50152-3-1 (33 3580)	2004-08-01	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-1: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Návod na použití
ČSN EN 55025 ed. 2 (33 4285)	2009-02-01	Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů
ČSN CLC/TS 50134-7 (33 4594)	2006-03-01	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace
ČSN EN 60695-1-10 (34 5615)	2010-11-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice
ČSN EN 60695-8-1 ed. 2 (34 5615)	2009-02-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod
ČSN EN 61332 ed. 2 (34 5820)	2006-05-01	Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů
ČSN EN 60205 ed. 2 (34 5889)	2007-01-01	Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek
ČSN IEC 674-2 (34 6573)	1998-01-01	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
ČSN EN 50289-1-1 (34 7819)	2001-12-01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky
ČSN EN 50289-1-8 (34 7819)	2002-04-01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum
ČSN EN 50289-1-9 (34 7819)	2002-05-01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (útlum podélného nevyvážení proti zemi na blízkém konci, útlum podélného nevyvážení proti zemi na vzdáleném konci)
ČSN EN 60127-5 (35 4730)	1996-02-01	Miniaturní pojistky - Část 5: Směrnice pro zjišťování kvality miniaturních tavných vložek
ČSN EN 62056-47 (35 6131)	2007-09-01	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifů a regulaci zátěže - Část 47: Přenosové vrstvy COSEM v sítích IPv4
ČSN EN 62056-5-3 (35 6131)	2014-08-01	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM
ČSN EN 62056-6-1 (35 6131)	2014-04-01	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS)
ČSN EN 62056-6-2 (35 6131)	2014-04-01	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM
ČSN EN 60794-5 (35 9223)	2007-09-01	Optické kabely - Část 5: Dílčí specifikace - Mikrotrubičková kabeláž pro výstavbu zafukováním
ČSN EN 60869-1 ed. 2 (35 9233)	2013-09-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60745-2-11 ed. 2 (36 1551)	2010-11-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem

ČSN EN 62320-2 (36 7853)	2008-12-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 2: Stanice AIS AtoN - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 1568-3 (38 9833)	2008-09-01	Hasiva - Pěnidla - Část 3: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou
ČSN EN 12350-1 (73 1301)	2009-10-01	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků
ČSN EN 12350-2 (73 1301)	2009-10-01	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím
ČSN EN 12350-3 (73 1301)	2009-10-01	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe
ČSN EN 12350-4 (73 1301)	2009-10-01	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti
ČSN EN 12350-5 (73 1301)	2009-10-01	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitem
ČSN EN 12350-7 (73 1301)	2009-10-01	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody
ČSN EN 12350-8 (73 1301)	2010-10-01	Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitem
ČSN EN 12390-2 (73 1302)	2009-10-01	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti
ČSN EN 12390-3 (73 1302)	2009-10-01	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles
ČSN EN 12390-5 (73 1302)	2009-10-01	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles
ČSN EN 12390-7 (73 1302)	2009-10-01	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu
ČSN EN 12390-8 (73 1302)	2009-10-01	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou
ČSN EN 12504-1 (73 1303)	2009-10-01	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku
ČSN EN 13361 (80 6164)	2014-02-01	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází
ČSN EN 13491 (80 6165)	2014-02-01	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb
ČSN EN 13492 (80 6166)	2014-02-01	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží
ČSN EN 13362 (80 6185)	2014-02-01	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů
ČSN EN 13493 (80 6186)	2014-02-01	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů
ČSN EN 15382 (80 6194)	2014-02-01	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře
ČSN EN 13976-1 (84 2130)	2011-11-01	Záchrané systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na rozhraní
ČSN EN 13976-2 (84 2130)	2011-11-01	Záchrané systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém

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