

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 12

Zveřejněno dne 6. prosince 2019

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

##### **Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

##### **Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 105/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 106/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 107/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	31
ÚNMZ č. 108/19	o návrzích na zrušení ČSN	48
ÚNMZ č. 109/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	49
ÚNMZ č. 110/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	53
ÚNMZ č. 111/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	55

##### **Oddíl 3. Metrologie**

##### **Oddíl 4. Autorizace**

##### **Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 12/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	56
--------------	---	----

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 12/19	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. 12/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	70
---------------	--	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	79
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 105/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VDANÉ ČSN**

- |   |  |
|---|--|
| 1. ČSN ISO 3534-3 (01 0216)<br>kat.č. 508617                | <b>Statistika - Slovník a značky - Část 3: Navrhování experimentů;</b><br>Vydání: Prosinec 2019  |
| 2. ČSN EN ISO 14064-3 (01 0964)<br>kat.č. 509125            | <b>Skleníkové plyny - Část 3: Specifikace s návodem na ověřování a validaci prohlášení o skleníkových plynech;</b> (idt ISO 14064-3:2019); Vydání: Prosinec 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN ISO 14064-3 (01 0964)                                   | Skleníkové plyny - Část 3: Specifikace s návodem pro validaci a ověření výroků o skleníkových plynech; Vydání: Září 2006   |
| 3. ČSN EN IEC 60721-3-3 ed. 2<br>(03 8900)<br>kat.č. 509093 | <b>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům;</b> (idt IEC 60721-3-3:2019); Vydání: Prosinec 2019<br>S účinností od 2022-06-26 se zrušuje   |
| ČSN EN 60721-3-3 (03 8900)                                  | Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům; Vydání: Březen 1997   |
| 4. ČSN EN IEC 60721-3-4 ed. 2<br>(03 8900)<br>kat.č. 509135 | <b>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-4: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům;</b> (idt IEC 60721-3-4:2019); Vydání: Prosinec 2019<br>S účinností od 2022-06-26 se zrušuje |
| ČSN EN 60721-3-4 (03 8900)                                  | Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům; Vydání: Březen 1997   |
| 5. ČSN EN 437 (06 1001)<br>kat.č. 509138                    | <b>Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů;</b> Vydání: Prosinec 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 437 (06 1001)  | Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů; Vyhlášena: Září 2019   |
| 6. ČSN EN 1092-1 (13 1170)<br>kat.č. 508726                 | <b>Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství, s označením PN - Část 1: Příruby z oceli;</b> Vydání: Prosinec 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 1092-1 (13 1170)                                     | Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství, s označením PN - Část 1: Příruby z oceli; Vyhlášena: Říjen 2018  |

7. **ČSN EN IEC 62966-1** (18 8006) **Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Vymezení uličky pro IT skříně - Část 1: Rozměry a mechanické požadavky\*);**  
kat.č. 508934 (idt IEC 62966-1:2019); Vydání: Prosinec 2019
8. **ČSN ISO 11090-1** (20 0370) **Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápustky (EDM na zápustky) - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s jedním stojanem (stroje s křížovým kluzným stolem a pevným stolem) \*);** Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508943  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 11090-1 (20 0370) Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápustky (EDM) - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s jedním stojanem (stroje s křížovým stolem a stroje s pevným stolem); Vyhlášena: Květen 1999
9. **ČSN ISO 11090-2** (20 0370) **Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápustky (EDM na zápustky) - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se dvěma stojany (s kluznou hlavou) \*);**  
kat.č. 508944  
Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 11090-2 (20 0370) Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápustky (EDM) - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se dvěma stojany (typ s pohyblivou hlavou a typ s křížovým stolem); Vyhlášena: Květen 2002
10. **ČSN ISO 14137** (20 0371) **Podmínky zkoušek drátových vyjiskřovacích strojů (drátové EDM) - Zkoušky přesnosti\*);** Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508945  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 14137 (20 0371) Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek drátových vyjiskřovacích strojů - Terminologie a zkoušky přesnosti; Vyhlášena: Květen 2002
11. **ČSN ISO 12482** (27 0040) **Jeřáby - Sledování návrhové pracovní doby jeřábu\*);** Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508921
12. **ČSN EN 14535-1** (28 4031) **Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu;** Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508920  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14535-1 (28 4031) Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu; Vyhlášena: Zář 2019
13. **ČSN IEC 60479-1** (33 2010) **Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska;**  
kat.č. 508723  
Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN IEC/TS 60479-1 (33 2010) Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska;  
Vydání: Duben 2013
14. **ČSN EN IEC 61000-4-18 ed. 2** (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti\*);** (idt IEC 61000-4-18:2019);  
kat.č. 509085 (idt IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-06-20 se zrušuje  
ČSN EN 61000-4-18 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti; Vydání: Prosinec 2007
15. **ČSN EN IEC 55016-1-1 ed. 4** (33 4210) **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje\*);** (idt CISPR 16-1-1:2019); Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 509064  
S účinností od 2022-06-26 se zrušuje

- ČSN EN 55016-1-1 ed. 3  
(33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje; Vydání: Listopad 2010
16. ČSN EN 50591 (34 1567)  
kat.č. 508892 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Specifikace a verifikace spotřeby energie;**  
Vydání: Prosinec 2019
17. ČSN EN IEC 60068-2-82 ed. 2  
(34 5791)  
kat.č. 508924 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška Xw1: Metody zkoušení whiskerů u komponent a dílů používaných v elektronických sestavách\*);**  
(idt IEC 60068-2-82:2019); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-06-18 se zrušuje
- ČSN EN 60068-2-82 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška XW<sub>1</sub>; Metody zkoušení whiskerů u elektronických a elektrických komponent; Vydání: Leden 2008
18. ČSN EN IEC 60480 ed. 2  
(34 6724)  
kat.č. 509101 **Specifikace pro opětovné použití fluoridu sírového (SF<sub>6</sub>) a jeho směsí v elektrických zařízeních;** (idt IEC 60480:2019); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-05-09 se zrušuje
- ČSN EN 60480 (34 6724) Metodický pokyn pro kontrolu a úpravu fluoridu sírového (SF<sub>6</sub>) získaného z elektrických zařízení a specifikace pro jeho opětovné použití; Vydání: Srpen 2005
19. ČSN EN IEC 63012 (34 6761)  
kat.č. 509103 **Izolační kapaliny - Nepoužité modifikované nebo směsné estery pro aplikace v elektrotechnice\*);** (idt IEC 63012:2019); Vydání: Prosinec 2019
20. ČSN EN IEC 61952-1  
(34 8009)  
kat.č. 509074 **Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Část 1: Definice, koncové armatury a označování\*);** (idt IEC 61952-1:2019); Vydání: Prosinec 2019
21. ČSN EN IEC 60276 ed. 2  
(35 0801)  
kat.č. 509144 **Uhlíkové kartáče, kartáčové držáky, komutátory a sběrací kroužky - Definice a třídění;** (idt IEC 60376:2018); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-09-20 se zrušuje
- ČSN EN 60276 (35 0801) Definice a třídění uhlíkových kartáčů, kartáčových držáků, komutátorů a sběracích kroužků; Vydání: Leden 1997
22. ČSN EN IEC 61869-14  
(35 1350)  
kat.č. 509099 **Přístrojové transformátory - Část 14: Dodatečné požadavky na transformátory proudu pro DC použití;** (idt IEC 61869-14:2018); Vydání: Prosinec 2019
23. ČSN EN IEC 61869-15  
(35 1350)  
kat.č. 509100 **Přístrojové transformátory - Část 15: Dodatečné požadavky pro transformátory napětí pro DC použití;** (idt IEC 61869-15:2018); Vydání: Prosinec 2019
24. ČSN EN IEC 62271-109 ed. 3  
(35 4227)  
kat.č. 509075 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů\*);** (idt IEC 62271-109:2019); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-05-13 se zrušuje
- ČSN EN 62271-109 ed. 2  
(35 4227) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů; Vydání: Prosinec 2009
25. ČSN EN IEC 60709 (35 6586)  
kat.č. 509068 **Jaderné elektrárny - Systémy přístrojového vybavení, řízení a elektrického napájení důležité pro bezpečnost - Oddělování\*);** (idt IEC 60709:2018);  
Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-06-17 se zrušuje
- ČSN IEC 60709 (35 6586) Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Oddělování;  
Vydání: Prosinec 2005

26. ČSN EN IEC 60964 ed. 2  
(35 6618)  
kat.č. 509066  
ČSN EN 60964 (35 6618)
- Jaderné elektrárny - Dozorný - Návrh\*);** (idt IEC 60964:2018);  
Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-06-17 se zrušuje  
Jaderné elektrárny - Dozorný - Návrh; Vydání: Únor 2011
27. ČSN EN IEC 61500 ed. 2  
(35 6644)  
kat.č. 509070  
ČSN EN 61500 (35 6644)
- Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A\*);** (idt IEC 61500:2018);  
Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-06-17 se zrušuje  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A; Vydání: Červenec 2012
28. ČSN EN IEC 60749-18 ed. 2  
(35 8799)  
kat.č. 509091  
ČSN EN 60749-18 (35 8799)
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka) \*);** (idt IEC 60749-18:2019); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje  
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka); Vydání: Srpen 2003
29. ČSN EN IEC 61820-1  
(36 0065)  
kat.č. 508922
- Elektrická zařízení pro osvětlení přístávacích ploch na letištích - Část 1: Základní principy\*);** (idt IEC 61820-1:2019); Vydání: Prosinec 2019
30. ČSN EN IEC 63146 (36 0702)  
kat.č. 508923
- LED součástky pro všeobecné osvětlování - Údajový list\*);** (idt IEC 63146:2019);  
Vydání: Prosinec 2019
31. ČSN EN 62841-3-12 (36 1510)  
kat.č. 509079  
ČSN EN 61029-2-12 (36 1581)
- Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-12: Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závity;** (mod IEC 62841-3-12:2017); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2023-06-21 se zrušuje  
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závity; Vydání: Prosinec 2011
32. ČSN EN IEC 60086-4 ed. 4  
(36 4110)  
kat.č. 508935  
ČSN EN 60086-4 ed. 3  
(36 4110)
- Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií;** (idt IEC 60086-4:2019);  
Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-05-30 se zrušuje  
Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií; Vydání: Červenec 2015
33. ČSN EN IEC 62281 ed. 4  
(36 4361)  
kat.č. 509077  
ČSN EN 62281 ed. 3 (36 4361)
- Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy;** (idt IEC 62281:2019); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje  
Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy; Vydání: Září 2017
34. ČSN EN IEC 60601-2-28 ed. 3  
(36 4801)  
kat.č. 508941  
ČSN EN 60601-2-28 ed. 2  
(36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku;** (idt IEC 60601-2-28:2017); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-08-07 se zrušuje  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku; Vydání: Prosinec 2010

35. ČSN EN IEC 80601-2-59 ed. 2 (36 4801) kat.č. 509133  
ČSN EN 80601-2-59 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí;** (idt IEC 80601-2-59:2017); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-10-11 se zrušuje  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí; Vydání: Zář 2010
36. ČSN EN 50600-2-2 ed. 2 (36 7260) kat.č. 509146  
ČSN EN 50600-2-2 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Zdroje a rozvody napájení\*);** Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-04-29 se zrušuje  
Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Rozvody napájení; Vydání: Prosinec 2014
37. ČSN EN 50600-2-3 ed. 2 (36 7260) kat.č. 509148  
ČSN EN 50600-2-3 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí\*);** Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-04-29 se zrušuje  
Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí; Vydání: Červen 2015
38. ČSN ISO/IEC 30141 (36 9021) kat.č. 508884 **Internet věcí (IoT) - Referenční architektura;** Vydání: Prosinec 2019
39. ČSN EN IEC 62040-1 ed. 2 (36 9066) kat.č. 509096  
ČSN EN 62040-1 (36 9066) **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** (idt IEC 62040-1:2017); Vydání: Prosinec 2019  
S účinností od 2022-07-19 se zrušuje  
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS; Vydání: Květen 2009
40. ČSN EN ISO 10272-1 (56 0126) kat.č. 508946  
ČSN EN ISO 10272-1 (56 0126) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 1: Metoda průkazu;** (idt ISO 10272-1:2017); Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Campylobacter* - Část 1: Metoda průkazu; Vyhlášena: Březen 2018
41. ČSN P CEN ISO/TS 15874-7 (64 6415) kat.č. 508882  
ČSN P CEN ISO/TS 15874-7 (64 6415) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 7: Návod pro posuzování shody;** (idt ISO/TS 15874-7:2018); Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Listopad 2006
42. ČSN EN ISO 3016 (65 6078) kat.č. 509151  
ČSN ISO 3016 (65 6078) **Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení bodu tekutosti;** (idt ISO 3016:2019); Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Ropné výrobky - Stanovení bodu tekutosti; Vydání: Březen 2003
43. ČSN EN ISO 22995 (65 6154) kat.č. 509150 **Ropné výrobky - Stanovení bodu zákalu - Automatická postupná ochlazovací metoda;** (idt ISO 22995:2019); Vydání: Prosinec 2019
44. ČSN EN ISO 3015 (65 6160) kat.č. 509161 **Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení bodu zákalu;** (idt ISO 3015:2019); Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 23015 (65 6160) Ropné výrobky. Stanovení teploty vylučování parafinů (ISO 3015:1992); Vydání: Červen 1996
45. ČSN EN ISO 3251 (67 3031) **Nátěrové hmoty a plasty - Stanovení obsahu netěkavých látek;** (idt ISO 3251:2019);  
kat.č. 509162 Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3251 (67 3031) Nátěrové hmoty a plasty - Stanovení obsahu netěkavých látek; Vydání: Červen 2013
46. ČSN EN 13454-2 (72 2485) **Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého - Část 2: Zkušební metody;**  
kat.č. 508852 Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13454-2 (72 2485) Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého - Část 2: Zkušební metody;  
Vyhlášena: Červenec 2019
47. ČSN EN 997 (72 4860) **Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;**  
kat.č. 508862 Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 997 (72 4860) Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;  
Vyhlášena: Duben 2019  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 997+A1 (72 4860) Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou; Vydání: Květen 2016
48. ČSN EN 14064-1 ed. 2 **Tepelněizolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné**  
(72 7235) **in situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním;** Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508847 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14064-1 ed. 2 Tepelněizolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné  
(72 7235) in situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním; Vyhlášena: Květen 2019  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 14064-1 (72 7235) Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné  
in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním; Vydání: Září 2010
49. ČSN EN ISO 19650-2 (73 0150) **Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně**  
kat.č. 509084 **informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím**  
**informačního modelování staveb - Část 2: Dodací fáze aktiv;**  
(idt ISO 19650-2:2018); Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19650-2 (73 0150) Organizace informací o stavbách - Management informací využívající informační  
modelování staveb - Část 2: Fáze přípravy staveb; Vyhlášena: Červen 2019
50. ČSN EN 13501-6 ed. 2 **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace**  
(73 0860) **podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů;**  
kat.č. 509082 Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13501-6 ed. 2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle  
(73 0860) výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů;  
Vyhlášena: Květen 2019  
S účinností od 2020-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 13501-6 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle  
výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů; Vydání: Květen 2018
51. ČSN EN 15269-11+AC **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti**  
(73 0868) **sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování -**  
kat.č. 508938 **Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů;** Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15269-11+AC  
(73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů; Vyhlášena: Zář 2019
52. ČSN EN 12697-44 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese**; Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 509061  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-44 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese; Vyhlášena: Zář 2019
53. ČSN 75 6262 **Odlehčovací komory**; Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 509143
54. ČSN 75 7340 **Kvalita vod - Metody orientační senzorické analýzy**; Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 509155
55. ČSN EN ISO 9698 (75 7635) **Kvalita vod - Tritium - Kapalinová scintilační měřicí metoda**; (idt ISO 9698:2019);  
kat.č. 509062  
Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9698 (75 7635) Kvalita vod - Stanovení objemové aktivity tritia - Kapalinová scintilační měřicí metoda;  
Vydání: Zář 2011
56. ČSN EN ISO 1833-27 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 27: Směsi celulókových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím síranu hlinitého)**;  
kat.č. 508926  
(idt ISO 1833-27:2018); Vydání: Prosinec 2019
57. ČSN EN ISO 20023 (83 8205) **Tuhá biopaliva - Bezpečnost pelet z tuhých biopaliv - Bezpečná manipulace a skladování při použití dřevních pelet v obytných a jiných malých instalacích**;  
kat.č. 509095  
(idt ISO 20023:2018); Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 20023 (83 8205) Tuhá biopaliva - Bezpečnost pelet z tuhých biopaliv - Bezpečná manipulace a skladování dřevních pelet při použití v obytných a malých prostorách;  
Vyhlášena: Červenec 2019
58. ČSN 91 0015 **Čalouněný nábytek - Základní a bezpečnostní požadavky**; Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508889  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 91 0015 Čalouněný nábytek - Základní ustanovení; Vydání: Červen 2011
59. ČSN EN 14055 (91 4640) **Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry**; Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508860  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14055 (91 4640) Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry; Vyhlášena: Duben 2019  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 14055+A1 (91 4640) Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry; Vydání: Květen 2016
60. ČSN EN ISO 16581 (91 7827) **Pružné a laminátové podlahové krytiny - Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky**; (idt ISO 16581:2014); Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508937  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 424 (91 7827) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky;  
Vydání: Srpen 2002
61. ČSN EN 686 (91 7862) **Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z pěnového materiálu**; Vydání: Prosinec 2019  
kat.č. 508930  
Jejím vydáním se zrušuje



ČSN EN 686 (91 7862)	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z pěnového materiálu; Vydání: Listopad 2011
<b>62. ČSN EN 687 (91 7863)</b> kat.č. 508933	<b>Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z korkové vrstvy; Vydání: Prosinec 2019</b> Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 687 (91 7863)	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum na podkladu z vrstvy korku; Vydání: Listopad 2011
<b>ZMĚNY ČSN</b>	
<b>63. ČSN EN 60721-3-3 (03 8900)</b> kat.č. 509094	<b>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům; Vydání: Březen 1997</b> <b>Změna Z1; Vydání: Prosinec 2019</b>
<b>64. ČSN EN 60721-3-4 (03 8900)</b> kat.č. 509136	<b>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům; Vydání: Březen 1997</b> <b>Změna Z1; Vydání: Prosinec 2019</b>
<b>65. ČSN EN ISO 14456 (07 8302)</b> kat.č. 509160	<b>Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC); Vydání: Duben 2017</b> <b>Změna A1; (idt ISO 14456:2015/Amd.1:2019); Vydání: Prosinec 2019</b>
<b>66. ČSN EN ISO 28927-8 (10 6010)</b> kat.č. 509124	<b>Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem; Vydání: Srpen 2010</b> <b>Změna A2; (idt ISO 28927-8:2009/Amd.2:2019); Vydání: Prosinec 2019</b>
<b>67. ČSN 33 2000-4-41 ed. 3</b> kat.č. 509167	<b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Leden 2018</b> <b>Změna Z1; (idt HD 60364-4-41:2017/A11:2017); Vydání: Prosinec 2019</b>
<b>68. ČSN 33 2000-4-41 ed. 3</b> kat.č. 509166	<b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Leden 2018</b> <b>Změna Z2; (idt HD 60364-4-41:2017/A12:2019); Vydání: Prosinec 2019</b>
<b>69. ČSN 33 2000-7-709</b> kat.č. 509131	<b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy, mariny a podobné lokality - Zvláštní požadavky na napájení lodí z pobřeží</b> (Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality); Vydání: Březen 2010 <b>Změna Z3; (idt HD 60364-7-709:2009/A12:2019); Vydání: Prosinec 2019</b>
<b>70. ČSN EN 61000-3-3 ed. 3</b> (33 3432) kat.č. 509098	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení; Vydání: Únor 2014</b> <b>Změna A1; (idt IEC 61000-3-3:2013/A1:2017); Vydání: Prosinec 2019</b>
<b>71. ČSN EN 61000-4-18 (33 3432)</b> kat.č. 509087	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti; Vydání: Prosinec 2007</b> <b>Změna Z1; Vydání: Prosinec 2019</b>

72. ČSN EN 55016-1-1 ed. 3  
(33 4210)  
kat.č. 509065  
**Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje;** Vydání: Listopad 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
73. ČSN EN 61851-1 ed. 2  
(34 1590)  
kat.č. 508668  
**Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2011  
**Změna Z2;** Vydání: Prosinec 2019
74. ČSN EN 60068-2-82 (34 5791)  
kat.č. 508925  
**Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška XW<sub>1</sub>; Metody zkoušení whiskerů u elektronických a elektrických komponent;** Vydání: Leden 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
75. ČSN EN 60480 (34 6724)  
kat.č. 509102  
**Metodický pokyn pro kontrolu a úpravu fluoridu sírového (SF<sub>6</sub>) získaného z elektrických zařízení a specifikace pro jeho opětovné použití;** Vydání: Srpen 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
76. ČSN EN 60276 (35 0801)  
kat.č. 509145  
**Definice a třídění uhlíkových kartáčů, kartáčových držáků, komutátorů a sběracích kroužků;** Vydání: Leden 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
77. ČSN EN 62271-109 ed. 2  
(35 4227)  
kat.č. 509076  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů;** Vydání: Prosinec 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
78. ČSN IEC 60709 (35 6586)  
kat.č. 509069  
**Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Oddělování;** Vydání: Prosinec 2005  
**Změna Z2;** Vydání: Prosinec 2019
79. ČSN EN 60964 (35 6618)  
kat.č. 509067  
**Jaderné elektrárny - Dozorní - Návrh;** Vydání: Únor 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
80. ČSN EN 61500 (35 6644)  
kat.č. 509071  
**Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A;** Vydání: Červenec 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
81. ČSN EN 60424-4 ed. 2  
(35 8471)  
kat.č. 508927  
**Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra;** Vydání: Srpen 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
82. ČSN EN 60749-18 (35 8799)  
kat.č. 509092  
**Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka);** Vydání: Srpen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
83. ČSN EN 62035 ed. 2 (36 0220)  
kat.č. 509123  
**Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost;** Vydání: Červenec 2015  
**Změna A1;** (mod IEC 62035:2014/A1:2016); Vydání: Prosinec 2019
84. ČSN EN 61347-2-7 ed. 3  
(36 0510)  
kat.č. 508918  
**Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bateriemi napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi);** Vydání: Září 2012  
**Změna A1;** (idt IEC 61347-2-7:2011/A1:2017); Vydání: Prosinec 2019

85. ČSN EN 61347-2-11 (36 0510)  
kat.č. 508919 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech;** Vydání: Duben 2002  
**Změna A1;** (idt IEC 61347-2-11:2001/A1:2017); Vydání: Prosinec 2019
86. ČSN EN 60704-2-14 (36 1008)  
kat.č. 509156 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna A1;** (idt IEC 60704-2-14:2013/A1:2019); Vydání: Prosinec 2019
87. ČSN EN 60335-2-12 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 509126 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče;** Vydání: Březen 2004  
**Změna A11;** Vydání: Prosinec 2019
88. ČSN EN 60335-2-66 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 509127 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohříváče pro vodní matrace;** Vydání: Březen 2004  
**Změna A11;** Vydání: Prosinec 2019
89. ČSN EN 60335-2-98 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 509128 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače;** Vydání: Duben 2004  
**Změna A11;** Vydání: Prosinec 2019
90. ČSN EN 60335-2-99 (36 1045)  
kat.č. 509163 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsávače par pro komerční účely;**  
Vydání: Březen 2004  
**Změna A1;** (idt IEC 60335-2-99:2003/A1:2017); Vydání: Prosinec 2019
91. ČSN EN 60335-1 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 509121 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Září 2012  
**Změna A1;** (mod IEC 60335-1:2010/A1:2013);  
(idt IEC 60335-1:2010/A1:2013/COR1:2014); Vydání: Prosinec 2019
92. ČSN EN 60335-1 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 509120 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Září 2012  
**Změna A2;** (mod IEC 60335-1:2010/A2:2016);  
(idt IEC 60335-1:2010/A2:2016/COR1:2016); Vydání: Prosinec 2019
93. ČSN EN 60335-2-17 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 509129 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče;** Vydání: Červenec 2013  
**Změna A11;** Vydání: Prosinec 2019
94. ČSN EN 60531 (36 1060)  
kat.č. 509089 **Elektrická akumulční topidla pro vytápění místností - Metody měření funkce;**  
Vydání: Březen 2001  
**Změna A11\*);** Vydání: Prosinec 2019
95. ČSN EN 60675 (36 1060)  
kat.č. 509088 **Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce;**  
Vydání: Březen 1997  
**Změna A11\*);** Vydání: Prosinec 2019
96. ČSN EN 61121 ed. 3 (36 1060)  
kat.č. 509157 **Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna A11;** Vydání: Prosinec 2019

97. ČSN EN 62841-2-1 (36 1510)  
kat.č. 509081 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a přikleповé vrtačky;** Vydání: Červen 2018  
**Změna A11;** Vydání: Prosinec 2019
98. ČSN EN 61029-2-12 (36 1581)  
kat.č. 509080 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závity;** Vydání: Prosinec 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
99. ČSN EN 60086-4 ed. 3  
(36 4110)  
kat.č. 508936 **Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií;** Vydání: Červenec 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
100. ČSN EN 62281 ed. 3 (36 4361)  
kat.č. 509078 **Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy;** Vydání: Září 2017  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
101. ČSN EN 60601-2-4 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 509110 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost defibrilátorů;** Vydání: Leden 2012  
**Změna A1;** (idt IEC 60601-2-4:2010/A1:2018); Vydání: Prosinec 2019
102. ČSN EN 60601-2-28 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 508942 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku;** Vydání: Prosinec 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
103. ČSN EN 80601-2-59 (36 4801)  
kat.č. 509134 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí;** Vydání: Září 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
104. ČSN EN 50600-2-2 (36 7260)  
kat.č. 509147 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Rozvody napájení;** Vydání: Prosinec 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
105. ČSN EN 50600-2-3 (36 7260)  
kat.č. 509149 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí;** Vydání: Červen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
106. ČSN EN 62040-1 (36 9066)  
kat.č. 509097 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS;** Vydání: Květen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2019
107. ČSN EN 13445-3 (69 5245)  
kat.č. 508846 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;** Vydání: Duben 2018  
**Změna A7;** Vydání: Prosinec 2019
108. ČSN EN 13445-3 (69 5245)  
kat.č. 508845 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;** Vydání: Duben 2018  
**Změna A8;** Vydání: Prosinec 2019
109. ČSN EN 997+A1 (72 4860)  
kat.č. 508863 **Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;** Vydání: Květen 2016  
**Změna Z2;** Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2019

- 
110. ČSN EN 14064-1 (72 7235) **Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním;** Vydání: Zářij 2010  
kat.č. 508855 **Změna Z2;** Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Květen 2019
111. ČSN EN 13501-6 (73 0860) **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů;** Vydání: Květen 2018  
kat.č. 509083 **Změna Z2;** Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Květen 2019
112. ČSN EN 14055+A1 (91 4640) **Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry;** Vydání: Květen 2016  
kat.č. 508861 **Změna Z2;** Vydání: Prosinec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Duben 2019

---

**OPRAVY ČSN**

---

113. ČSN EN 228+A1/Z1 (65 6505) **Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Říjen 2019  
kat.č. 508939 **Oprava 1;** Vydání: Prosinec 2019 (Oprava je vydána tiskem)
114. ČSN EN 1991-3 (73 0035) **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení;**  
kat.č. 508828 Vydání: Leden 2008  
**Oprava 2;** Vydání: Prosinec 2019 (Oprava je vydána tiskem)

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

**OZNÁMENÍ č. 106/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

**Poznámka:**

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

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

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

---

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

---

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 25178-73 (01 4451)</b><br/>kat.č. 508284</p>  | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 73: Termíny a definice pro povrchové vady na ztělesněných mírách;</b><br/>EN ISO 25178-73:2019; ISO 25178-73:2019; Platí od 2020-01-01</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 5171 (05 4250)</b><br/>kat.č. 508285</p> <p>ČSN EN ISO 5171 (05 4250)</p>                       | <p><b>Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech;</b> EN ISO 5171:2019; ISO 5171:2019; Platí od 2020-01-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech; Vyhlášena: Srpen 2010</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN 16652-2 (07 8473)</b><br/>kat.č. 508286</p>   | <p><b>Zařízení a příslušenství na LPG - Autoopravný vozidel na LPG - Část 2: Odborná způsobilost pracovníků a výcvik;</b> EN 16652-2:2019; Platí od 2020-01-01</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 22041 (14 2742)</b><br/>kat.č. 508288</p> <p>ČSN EN 16825 (14 2742)</p>                         | <p><b>Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Výkon a spotřeba energie;</b> EN ISO 22041:2019; ISO 22041:2019; Platí od 2020-01-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; Vyhlášena: Únor 2017</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5</b><br/>(18 4001)<br/>kat.č. 508291</p> <p>ČSN EN 61784-1 ed. 4<br/>(18 4001)</p> | <p><b>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;</b><br/>EN IEC 61784-1:2019; IEC 61784-1:2019; Platí od 2020-01-01<br/>S účinností od 2022-05-15 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;<br/>Vyhlášena: Červen 2015</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4</b><br/>(18 4001)<br/>kat.č. 508293</p> <p>ČSN EN 61784-2 ed. 3<br/>(18 4001)</p> | <p><b>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3;</b><br/>EN IEC 61784-2:2019; IEC 61784-2:2019; Platí od 2020-01-01<br/>S účinností od 2022-05-15 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založená na ISO/IEC 8802-3;<br/>Vyhlášena: Květen 2015</p> |
| <p><b>7. ČSN EN IEC 61158-1 ed. 2</b><br/>(18 4020)<br/>kat.č. 508289</p>   | <p><b>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784;</b> EN IEC 61158-1:2019; IEC 61158-1:2019;<br/>Platí od 2020-01-01<br/>S účinností od 2022-05-15 se zrušuje</p>   |

- ČSN EN 61158-1 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784; Vyhlášena: Únor 2015
- 8. ČSN EN IEC 61158-3-4 ed. 3** (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4**; EN IEC 61158-3-4:2019; IEC 61158-3-4:2019; kat.č. 508316 Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-29 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-4 ed. 2 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4; Vyhlášena: Květen 2015
- 9. ČSN EN IEC 61158-3-12 ed. 4** (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12**; EN IEC 61158-3-12:2019; kat.č. 508318 IEC 61158-3-12:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-29 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-12 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12; Vyhlášena: Květen 2015
- 10. ČSN EN IEC 61158-3-19 ed. 4** (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19**; EN IEC 61158-3-19:2019; kat.č. 508314 IEC 61158-3-19:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-23 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-19 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19; Vyhlášena: Červen 2015
- 11. ČSN EN IEC 61158-3-21 ed. 2** (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21**; EN IEC 61158-3-21:2019; kat.č. 508320 IEC 61158-3-21:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-29 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-21 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21; Vyhlášena: Listopad 2012
- 12. ČSN EN IEC 61158-3-25** (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-25: Definice služby datového spoje - Prvky typu 25**; EN IEC 61158-3-25:2019; kat.č. 508296 IEC 61158-3-25:2019; Platí od 2020-01-01
- 13. ČSN EN IEC 61158-4-2 ed. 4** (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2**; EN IEC 61158-4-2:2019; kat.č. 508297 IEC 61158-4-2:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-23 se zrušuje
- ČSN EN 61158-4-2 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2; Vyhlášena: Červen 2015
- 14. ČSN EN IEC 61158-4-3 ed. 4** (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3**; EN IEC 61158-4-3:2019; kat.č. 508299 IEC 61158-4-3:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-23 se zrušuje
- ČSN EN 61158-4-3 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3; Vyhlášena: Červen 2015
- 15. ČSN EN IEC 61158-4-4 ed. 3** (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4**; EN IEC 61158-4-4:2019; kat.č. 508301 IEC 61158-4-4:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-23 se zrušuje
- ČSN EN 61158-4-4 ed. 2 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4; Vyhlášena: Červen 2015

16. ČSN EN IEC 61158-4-12 ed. 4 (18 4020) kat.č. 508303  
ČSN EN 61158-4-12 ed. 3 (18 4020)  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12;** EN IEC 61158-4-12:2019; IEC 61158-4-12:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-23 se zrušuje  
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12; Vyhlášena: Červen 2015
17. ČSN EN IEC 61158-4-19 ed. 4 (18 4020) kat.č. 508305  
ČSN EN 61158-4-19 ed. 3 (18 4020)  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19;** EN IEC 61158-4-19:2019; IEC 61158-4-19:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-23 se zrušuje  
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19; Vyhlášena: Červen 2015
18. ČSN EN IEC 61158-4-21 ed. 2 (18 4020) kat.č. 508338  
ČSN EN 61158-4-21 (18 4020)  
**Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21;** EN IEC 61158-4-21:2019; IEC 61158-4-21:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje  
Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21; Vyhlášena: Listopad 2012
19. ČSN EN IEC 61158-4-24 ed. 2 (18 4020) kat.č. 508336  
ČSN EN 61158-4-24 (18 4020)  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24;** EN IEC 61158-4-24:2019; IEC 61158-4-24:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-23 se zrušuje  
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24; Vyhlášena: Červen 2015
20. ČSN EN IEC 61158-4-25 (18 4020) kat.č. 508309  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-25: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 25;** EN IEC 61158-4-25:2019; IEC 61158-4-25:2019; Platí od 2020-01-01
21. ČSN EN IEC 61158-5-2 ed. 4 (18 4020) kat.č. 508334  
ČSN EN 61158-5-2 ed. 3 (18 4020)  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** EN IEC 61158-5-2:2019; IEC 61158-5-2:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje  
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Červen 2015
22. ČSN EN IEC 61158-5-4 ed. 3 (18 4020) kat.č. 508332  
ČSN EN 61158-5-4 ed. 2 (18 4020)  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4;** EN IEC 61158-5-4:2019; IEC 61158-5-4:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje  
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4; Vyhlášena: Červen 2015
23. ČSN EN IEC 61158-5-10 ed. 4 (18 4020) kat.č. 508330  
ČSN EN 61158-5-10 ed. 3 (18 4020)  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** EN IEC 61158-5-10:2019; IEC 61158-5-10:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje  
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Červen 2015
24. ČSN EN IEC 61158-5-12 ed. 4 (18 4020) kat.č. 508328  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12;** EN IEC 61158-5-12:2019; IEC 61158-5-12:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje



- ČSN EN 61158-5-12 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Červen 2015
25. ČSN EN IEC 61158-5-19 ed. 4 (18 4020) kat.č. 508326 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19**; EN IEC 61158-5-19:2019; IEC 61158-5-19:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje
- ČSN EN 61158-5-19 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19; Vyhlášena: Červen 2015
26. ČSN EN IEC 61158-5-21 ed. 2 (18 4020) kat.č. 508324 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21**; EN IEC 61158-5-21:2019; IEC 61158-5-21:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-15 se zrušuje
- ČSN EN 61158-5-21 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21; Vyhlášena: Listopad 2012
27. ČSN EN IEC 61158-5-23 ed. 2 (18 4020) kat.č. 508322 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23**; EN IEC 61158-5-23:2019; IEC 61158-5-23:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-23 se zrušuje
- ČSN EN 61158-5-23 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23; Vyhlášena: Červen 2015
28. ČSN EN IEC 61158-5-25 (18 4020) kat.č. 508307 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-25: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 25**; EN IEC 61158-5-25:2019; IEC 61158-5-25:2019; Platí od 2020-01-01
29. ČSN EN IEC 61158-5-26 (18 4020) kat.č. 508308 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-26: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 26**; EN IEC 61158-5-26:2019; IEC 61158-5-26:2019; Platí od 2020-01-01
30. ČSN EN 14492-2 (27 0610) kat.č. 508343 **Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem<sup>+</sup>**; EN 14492-2:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14492-2+A1 (27 0610) Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem; Vydání: Duben 2010
31. ČSN EN 13814-1 (27 6001) kat.č. 508342 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba**; EN 13814-1:2019; Platí od 2020-01-01
32. ČSN EN 13814-2 (27 6001) kat.č. 508341 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání**; EN 13814-2:2019; Platí od 2020-01-01
33. ČSN EN 13814-3 (27 6001) kat.č. 508340 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání<sup>+</sup>**; EN 13814-3:2019; Platí od 2020-01-01
34. ČSN EN 3475-418 (31 1725) kat.č. 508366 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 418: Tepelná odolnost vodičů**; EN 3475-418:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3475-418 (31 1725) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 418: Tepelná odolnost vodičů; Vyhlášena: Duben 2008

35. ČSN EN 4608-001 (31 1733)  
kat.č. 508371  
ČSN EN 4608-001 (31 1733)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené), s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 001: Technická specifikace; EN 4608-001:2019; Platí od 2020-01-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené), s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Listopad 2006
36. ČSN EN 4604-001 (31 1734)  
kat.č. 508345  
ČSN EN 4604-001 (31 1734)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 001: Technická specifikace; EN 4604-001:2019; Platí od 2020-01-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2009
37. ČSN EN 4681-005 (31 1739)  
kat.č. 508372  
ČSN EN 4681-005 (31 1739)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 005: AZ řada, jednožilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku; EN 4681-005:2019; Platí od 2020-01-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 005: AZ řada, jednožilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2016
38. ČSN EN 4681-006 (31 1739)  
kat.č. 508373  
ČSN EN 4681-006 (31 1739)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 006: AZA řada, jednožilové a vícežilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku; EN 4681-006:2019; Platí od 2020-01-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 006: AZA řada, jednožilové a vícežilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2016
39. ČSN EN 4838-005 (31 1757)  
kat.č. 508375
- Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, jednopólové, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 005: S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku; EN 4838-005:2019; Platí od 2020-01-01**
40. ČSN EN 3155-014 (31 1809)  
kat.č. 508362  
ČSN EN 3155-014 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 014: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; EN 3155-014:2019; Platí od 2020-01-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 014: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2007
41. ČSN EN 3155-015 (31 1809)  
kat.č. 508363  
ČSN EN 3155-015 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 015: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; EN 3155-015:2019; Platí od 2020-01-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 015: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2007
42. ČSN EN 3155-078 (31 1809)  
kat.č. 508364
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 078: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; EN 3155-078:2019; Platí od 2020-01-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 3155-078 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 078: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu; Vyhlášena: Červenec 2015
43. ČSN EN 3155-082 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 082: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu;** EN 3155-082:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508365  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-082 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 082: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu; Vyhlášena: Květen 2016
44. ČSN EN 3645-005 (31 1813) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojené tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Hermetická zásuvka s kruhovou přírubou, přichycená pájením - Norma výrobu;** EN 3645-005:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508367  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3645-005 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojené trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Hermetická zásuvka s kruhovou přírubou, přichycená pájením - Norma výrobu; Vyhlášena: Červenec 2007
45. ČSN EN 3645-010 (31 1813) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojené tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Hermetická zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobu;** EN 3645-010:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508368  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3645-010 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojené trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Hermetická zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobu; Vyhlášena: Červenec 2007
46. ČSN EN 3645-013 (31 1813) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojené tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 013: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobu;** EN 3645-013:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508369  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3645-013 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojené trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 013: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
47. ČSN EN 4529-002 (31 1819) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Těsnící kolíky - Část 002: Seznam norem výrobků;** EN 4529-002:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508344  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4529-002 (31 1819) Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Těsnící kolíky - Část 002: Seznam norem výrobků; Vyhlášena: Listopad 2006
48. ČSN EN 3660-001 (31 1822) **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace;** EN 3660-001:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508370  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-001 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016
49. ČSN EN 4708-103 (31 1827) **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 103: Fluoroelastomerové trubičky - Pracovní teplota -55 °C až 200 °C - Norma výrobu;** EN 4708-103:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508353

50. ČSN EN 2951 (31 2084)  
kat.č. 508359  
**Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metoda - Mikrografické stanovení obsahu nekovových vměstků; EN 2951:2019; Platí od 2020-01-01**
51. ČSN EN 4842 (31 2135)  
kat.č. 508346  
**Letectví a kosmonautika - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou (ESR nebo VAR) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením (H1025) - Tyče pro obrábění -  $a$  nebo  $D \leq 250$  mm -  $1\ 070$  MPa  $\leq R_m \leq 1\ 200$  MPa - Prémiová kvalita; EN 4842:2019; Platí od 2020-01-01**
52. ČSN EN 2959 (31 2152)  
kat.č. 508358  
**Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Tepelně zpracovaná a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky -  $3$  mm  $\leq D \leq 30$  mm; EN 2959:2019; Platí od 2020-01-01**
53. ČSN EN 3357 (31 2186)  
kat.č. 508374  
**Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění -  $a$  nebo  $D \leq 150$  mm -  $1\ 200$  MPa  $\leq R_m \leq 1\ 400$  MPa; EN 3357:2019; Platí od 2020-01-01**
54. ČSN EN 2114 (31 2400)  
kat.č. 508348  
**Letectví a kosmonautika - Hliník 1050A-H14 - Drát pro plně nýty -  $D \leq 10$  mm; EN 2114:2019; Platí od 2020-01-01**
55. ČSN EN 2510 (31 2401)  
kat.č. 508349  
**Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T42 - Trubky tažené pro konstrukční účely; EN 2510:2019; Platí od 2020-01-01**
56. ČSN EN 2638 (31 2407)  
kat.č. 508361  
**Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T3 - Tyče a profily lisované -  $1,2$  mm  $\leq (a$  nebo  $D) \leq 150$  mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu; EN 2638:2019; Platí od 2020-01-01**
57. ČSN EN 3460 (31 2523)  
kat.č. 508354  
**Letectví a kosmonautika - Titan Ti-P99002 - Žíhaný - Tyče pro obrábění -  $a$  nebo  $D \leq 150$  mm -  $R_m \geq 390$  MPa; EN 3460:2019; Platí od 2020-01-01**
58. ČSN EN 3378 (31 2524)  
kat.č. 508355  
**Letectví a kosmonautika - Titan Ti-P99002 - Žíhaný - Dráty pro nýty -  $1,6$  mm  $\leq D \leq 10$  mm; EN 3378:2019; Platí od 2020-01-01**
59. ČSN EN 4852 (31 3054)  
kat.č. 508347  
**Letectví a kosmonautika - Hlavy s vnější spirálovou drážkou pro závitové součásti - Geometrická definice a konfigurace pro klíč; EN 4852:2019; Platí od 2020-01-01**
60. ČSN EN 3086 (31 3985)  
kat.č. 508356  
**Letectví a kosmonautika - Hadicové sestavy - Značení omezeno na 15 číslic; EN 3086:2019; Platí od 2020-01-01**
61. ČSN EN 3001 (31 7070)  
kat.č. 508357  
**Letectví a kosmonautika - Vrstvy temperovaného skla float pro použití na letadlech - Technická specifikace; EN 3001:2019; Platí od 2020-01-01**
62. ČSN EN 2798 (31 7155)  
kat.č. 508360  
**Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nízká trvalá deformace - Tvrdost 80 IRHD; EN 2798:2019; Platí od 2020-01-01**
63. ČSN EN 2566 (31 7156)  
kat.č. 508350  
**Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 70 IRHD; EN 2566:2019; Platí od 2020-01-01**
64. ČSN EN 2567 (31 7157)  
kat.č. 508351  
**Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 80 IRHD; EN 2567:2019; Platí od 2020-01-01**
65. ČSN EN 2568 (31 7158)  
kat.č. 508352  
**Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 90 IRHD; EN 2568:2019; Platí od 2020-01-01**

66. ČSN EN 4867 (31 8410)  
kat.č. 508376 **Letectví a kosmonautika - Laserové značení povrchu změnou barvy**; EN 4867:2019;  
Platí od 2020-01-01
67. ČSN EN ISO 12215-5 (32 1160)  
kat.č. 508379 **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Tlaková zatížení a napětí pro stanovení rozměrů konstrukce monotrupů<sup>+</sup>**; EN ISO 12215-5:2019;  
ISO 12215-5:2019; Platí od 2020-01-01
68. ČSN EN 15869-1 (32 6360)  
kat.č. 508378 **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Obecné požadavky<sup>+</sup>**; EN 15869-1:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15869-1 (32 6360) Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Červenec 2010
69. ČSN EN 15869-2 (32 6360)  
kat.č. 508377 **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost<sup>+</sup>**; EN 15869-2:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15869-2 (32 6360) Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost; Vyhlášena: Červenec 2010
70. ČSN EN 15869-3 (32 6360)  
kat.č. 508380 **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost<sup>+</sup>**; EN 15869-3:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15869-3 (32 6360) Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost; Vyhlášena: Červenec 2010
71. ČSN EN IEC 61400-26-1 (33 3160)  
kat.č. 508544 **Větrné elektrárny - Část 26-1: Dostupnost větrných elektráren**; EN IEC 61400-26-1:2019; IEC 61400-26-1:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-07-03 se zrušuje  
ČSN CLC/TS 61400-26-1 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 26-1: Časová dostupnost systémů větrných turbín; Vyhlášena: Červen 2018  
ČSN CLC/TS 61400-26-2 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 26-2: Dostupnost výroby z větrných turbín; Vyhlášena: Červen 2018  
ČSN CLC/TS 61400-26-3 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 26-3: Dostupnost větrných elektráren; Vyhlášena: Červen 2018
72. ČSN EN IEC 61851-1 ed. 3 (34 1590)  
kat.č. 508513 **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky<sup>+</sup>**; EN IEC 61851-1:2019; IEC 61851-1:2017; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-07-05 se zrušuje  
ČSN EN 61851-1 ed. 2 (34 1590) Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2011
73. ČSN EN IEC 62976 (35 6681)  
kat.č. 508388 **Průmyslové nedestruktivní zkušební zařízení - Elektronový lineární urychlovač**; EN IEC 62976:2019; IEC 62976:2017; Platí od 2020-01-01
74. ČSN EN IEC 62812 (35 8016)  
kat.č. 508383 **Měření nízkých odporů - Metody a návod**; EN IEC 62812:2019; IEC 62812:2019; Platí od 2020-01-01
75. ČSN EN IEC 63093-12 (35 8471)  
kat.č. 508385 **Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 12: Toroidní jádra**; EN IEC 63093-12:2019; IEC 63093-12:2019; Platí od 2020-01-01  
S účinností od 2022-05-09 se zrušuje

- ČSN EN 60424-4 ed. 2 (35 8471) Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra; Vydání: Srpen 2016
- ČSN EN 62317-12 (35 8475) Feritová jádra - Rozměry - Část 12: Toroidní jádra; Vyhlášena: Květen 2017
76. ČSN EN IEC 63093-14 (35 8471) kat.č. 508386 ČSN EN 62317-14 (35 8475) **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 14: EFD-jádra**; EN IEC 63093-14:2019; IEC 63093-14:2019; Platí od 2020-01-01 S účinností od 2022-05-09 se zrušuje  
Feritová jádra - Rozměry - Část 14: EFD-jádra pro napájecí zdroje; Vyhlášena: Duben 2009
77. ČSN EN IEC 62884-4 (35 8492) kat.č. 508384 **Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 4: Zkušební metody krátkodobé stability kmitočtu**; EN IEC 62884-4:2019; IEC 62884-4:2019; Platí od 2020-01-01
78. ČSN EN IEC 62892 (36 4616) kat.č. 508391 **Rozšířené tepelné cyklování fotovoltaických modulů - Zkušební postup**; EN IEC 62892:2019; IEC 62892:2019; Platí od 2020-01-01
79. ČSN EN 448 (38 3372) kat.č. 509115 ČSN EN 448 (38 3372) **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu**; EN 448:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu; Vyhlášena: Únor 2016
80. ČSN EN 488 (38 3373) kat.č. 509114 ČSN EN 488 (38 3373) **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu**; EN 488:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu; Vyhlášena: Únor 2016
81. ČSN EN 14419 (38 3375) kat.č. 509113 ČSN EN 14419 (38 3375) **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Systémy kontroly provozu**; EN 14419:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Systémy kontroly provozu; Vydání: Srpen 2009
82. ČSN EN ISO 22765 (40 4046) kat.č. 508396 **Technologie jaderného paliva - Spékané (U,Pu)O<sub>2</sub> pelety - Návod na přípravu keramografických vzorků pro zkoumání mikrostruktur**; EN ISO 22765:2019; ISO 22765:2016; Platí od 2020-01-01
83. ČSN EN ISO 21484 (40 4047) kat.č. 508397 **Jaderná energie - Technologie paliva - Stanovení podílu kyslík/kov v MOX peletách gravimetrickou metodou**; EN ISO 21484:2019; ISO 21484:2017; Platí od 2020-01-01
84. ČSN EN ISO 12800 (40 4048) kat.č. 508398 **Technologie jaderného paliva - Směrnice pro měření velikostí povrchových ploch prášků oxidů uranu metodou BET**; EN ISO 12800:2019; ISO 12800:2017; Platí od 2020-01-01

85. ČSN EN ISO 12183 (40 4049) kat.č. 508399 **Technologie jaderného paliva - Analýza plutonia coulometrií za konstantního potenciálu**; EN ISO 12183:2019; ISO 12183:2016; Platí od 2020-01-01
86. ČSN EN ISO 12799 (40 4057) kat.č. 508400 **Jaderná energie - Stanovení obsahu dusíku ve spékaných  $UO_2$ ,  $(U,Gd)O_2$  a  $(U,Pu)O_2$  peletách - Extrakce inertním plynem a vodivostní detekční metoda**; EN ISO 12799:2019; ISO 12799:2015; Platí od 2020-01-01
87. ČSN EN ISO 16645 (40 4311) kat.č. 508401 **Radiační ochrana - Lékařské urychlovače elektronů - Požadavky a doporučení na návrh a ověření stínění**; EN ISO 16645:2019; ISO 16645:2016; Platí od 2020-01-01
88. ČSN EN ISO 16637 (40 4312) kat.č. 508402 **Radiační ochrana - Monitorování a vnitřní dozimetrie pracovníků vystavených otevřeným radionuklidovým zdrojům používaným v medicíně**; EN ISO 16637:2019; ISO 16637:2016; Platí od 2020-01-01
89. ČSN EN ISO 16639 (40 4313) kat.č. 508403 **Sledování objemové aktivity radioaktivních látek přenášených vzduchem na pracovištích jaderných zařízení**; EN ISO 16639:2019; ISO 16639:2017; Platí od 2020-01-01
90. ČSN EN ISO 18417 (40 4314) kat.č. 508404 **Jodové sorbenty z aktivního uhlí pro jaderná zařízení - Metoda pro stanovení indexu sorpční kapacity**; EN ISO 18417:2019; ISO 18417:2017; Platí od 2020-01-01
91. ČSN EN ISO 9202 (42 1601) kat.č. 508405 **Klenoty a drahé kovy - Ryzosti slitin ušlechtilých kovů**; EN ISO 9202:2019; ISO 9202:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 9202 (42 1601) Klenoty - Ryzosti slitin ušlechtilých kovů; Vyhlášena: Duben 2017
92. ČSN EN ISO 19345-2 (45 0025) kat.č. 508406 **Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Specifikace řízení integrity potrubí - Část 2: Řízení integrity celého životního cyklu příbřežních potrubí**; EN ISO 19345-2:2019; ISO 19345-2:2019; Platí od 2020-01-01
93. ČSN EN ISO 19904-1 (45 0027) kat.č. 508407 **Naftový a plynárenský průmysl - Plovoucí příbřežní konstrukce - Část 1: Poloponořitelné konstrukce ve tvaru lodí, stěžně a válcové konstrukce s malým ponorem**; EN ISO 19904-1:2019; ISO 19904-1:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 19904-1 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Plovoucí příbřežní konstrukce - Část 1: Jednotrupé, poloponořitelné a podpěry; Vyhlášena: Březen 2007
94. ČSN EN ISO 10418 (45 0029) kat.č. 508408 **Naftový a plynárenský průmysl - Těžba v příbřežních oblastech - Bezpečnostní systémy technologických procesů**; EN ISO 10418:2019; ISO 10418:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10418 (45 0029) Naftový a plynárenský průmysl - Těžba v příbřežních oblastech - Analýza, navrhování, výstavba a testování základních bezpečnostních systémů na povrchu; Vyhlášena: Červen 2004
95. ČSN EN ISO 9167 (46 1038) kat.č. 508409 **Semeno řepky a pokrmů z řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Metoda využívající vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii<sup>1)</sup>**; EN ISO 9167:2019; ISO 9167:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 9167-1 (46 1038) Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie; Vydání: Prosinec 1998
96. ČSN EN 1853+AC (47 0626) kat.č. 508410 **Zemědělské stroje - Přípojná vozidla - Bezpečnost**; EN 1853:2017+AC:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 1853 (47 0626) Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost; Vydání: Červen 2018
97. ČSN EN ISO 19085-10 (49 6070) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily)<sup>\*)</sup>**; EN ISO 19085-10:2019; ISO 19085-10:2018; kat.č. 508411 Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1870-19 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 19: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu) a tesařské kotoučové pily pro staveniště; Vydání: Červenec 2014
98. ČSN EN 17085 (50 0305) **Papír a lepenka - Postupy odběru vzorků papíru a lepenky pro recyklaci**; kat.č. 508412 EN 17085:2019; Platí od 2020-01-01
99. ČSN EN ISO 12625-1 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 1: Slovník**; EN ISO 12625-1:2019; kat.č. 508413 ISO 12625-1:2019; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12625-1 (50 0371) Tissue papíry a tissue výrobky - Část 1: Všeobecný úvod do terminologie; Vyhlášena: Leden 2012
100. ČSN EN 15102 (50 3410) **Dekorační tapety - Forma rolí**; EN 15102:2019; Platí od 2020-01-01 kat.č. 508414  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15102+A1 (50 3410) Dekorační tapety - Forma rolí a desek; Vydání: Květen 2012
101. ČSN EN ISO 34101-3 (56 0579) **Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 3: Požadavky na sledovatelnost**; kat.č. 508415 EN ISO 34101-3:2019; ISO 34101-3:2019; Platí od 2020-01-01
102. ČSN EN ISO 34101-4 (56 0579) **Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 4: Požadavky na certifikační schémata**; kat.č. 508416 EN ISO 34101-4:2019; ISO 34101-4:2019; Platí od 2020-01-01
103. ČSN EN ISO 17678 (57 0516) **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení čistoty mléčného tuku pomocí plynové chromatografie triglyceridů**; EN ISO 17678:2019; ISO 17678:2019; Platí od 2020-01-01 kat.č. 508417  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17678 (57 0516) Mléko a mléčné výrobky - Stanovení čistoty mléčného tuku pomocí plynové chromatografie triglyceridů (Referenční metoda); Vyhlášena: Červenec 2010
104. ČSN EN ISO 15512 (64 0113) **Plasty - Stanovení obsahu vody<sup>\*)</sup>**; EN ISO 15512:2019; ISO 15512:2019; kat.č. 508426 Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15512 (64 0113) Plasty - Stanovení obsahu vody; Vydání: Červen 2017
105. ČSN EN ISO 16014-5 (64 0360) **Plasty - Stanovení průměrné molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů rozměrově vylučovací chromatografií - Část 5: Metoda detekce rozptylem světla**; EN ISO 16014-5:2019; ISO 16014-5:2019; Platí od 2020-01-01 kat.č. 508428  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16014-5 (64 0360) Plasty - Stanovení průměrné molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů rozměrově vylučovací chromatografií - Část 5: Metoda detekce rozptylem světla; Vyhlášena: Prosinec 2012
106. ČSN EN ISO 17556 (64 0513) **Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability materiálů z plastů v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého**; EN ISO 17556:2019; ISO 17556:2019; Platí od 2020-01-01 kat.č. 508423  
Jejím vyhlášením se zrušuje



- ČSN EN ISO 17556 (64 0513) Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability materiálů z plastů v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého; Vyhlášena: Leden 2013
107. ČSN EN ISO 6721-1 (64 0615) **Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy**; EN ISO 6721-1:2019; ISO 6721-1:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508421  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6721-1 (64 0615) Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy; Vyhlášena: Říjen 2011
108. ČSN EN ISO 6721-2 (64 0615) **Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 2: Metoda torzního kyvadla**; EN ISO 6721-2:2019; ISO 6721-2:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508422  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6721-2 (64 0615) Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 2: Metoda torzního kyvadla; Vyhlášena: Leden 2009
109. ČSN EN ISO 21302-1 (64 3080) **Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 21302-1:2019; ISO 21302-1:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508424  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8986-1 (64 3080) Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Květen 2010
110. ČSN EN ISO 21302-2 (64 3080) **Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 21302-2:2019; ISO 21302-2:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508425  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8986-2 (64 0211) Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Květen 2010
111. ČSN EN ISO 305 (64 3208) **Plasty - Stanovení tepelné stability homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny barvy**; EN ISO 305:2019; ISO 305:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508419  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 305 (64 3208) Plasty - Stanovení tepelné stability homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny barvy; Vydání: Únor 2000
112. ČSN EN ISO 307 (64 3605) **Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla**; EN ISO 307:2019; ISO 307:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508420  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 307 (64 3605) Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla; Vydání: Prosinec 2007
113. ČSN EN ISO 1110 (64 3607) **Plasty - Polyamidy - Zrychlené kondicionování zkušebních těles**; EN ISO 1110:2019; ISO 1110:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508418  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1110 (64 3607) Plasty - Polyamidy - Zrychlené kondicionování zkušebních těles; Vydání: Leden 1999
114. ČSN P CEN ISO/TS 21003-7 (64 6423) **Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 7: Návod pro posuzování shody**; CEN ISO/TS 21003-7:2019; ISO/TS 21003-7:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508427  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 21003-7 (64 6423) Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Duben 2009
115. ČSN EN ISO 10123 (66 8511) **Lepidla - Stanovení smykové pevnosti anaerobních lepidel s použitím zkušebních těles čep-objímka**; EN ISO 10123:2019; ISO 10123:2013; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508429  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15337 (66 8511) Lepidla - Stanovení smykové pevnosti anaerobních lepidel s použitím zkušebních těles čep-objímka; Vyhlášena: Květen 2008
116. ČSN EN ISO 18451-1 (67 0020) **Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 1: Obecné termíny;** EN ISO 18451-1:2019; ISO 18451-1:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508430 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 18451-1 (67 0020) Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 1: Obecné termíny; Vyhlášena: Březen 2018
117. ČSN EN ISO 6504-1 (67 3014) **Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti - Část 1: Metoda Kubelka-Munk pro bílé a světlé odstíny;** EN ISO 6504-1:2019; ISO 6504-1:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508431 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6504-1 (67 3014) Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti - Část 1: Metoda Kubelka-Munk pro bílé a světlé odstíny; Vyhlášena: Říjen 2006
118. ČSN EN 12407 (72 1146) **Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor;** EN 12407:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508432 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12407 (72 1146) Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor; Vydání: Listopad 2007
119. ČSN EN 12670 (72 1402) **Přírodní kámen - Terminologie;** EN 12670:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508434 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12670 (72 1402) Přírodní kámen - Terminologie; Vydání: Duben 2003
120. ČSN EN 13383-2 (72 1507) **Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody;** EN 13383-2:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508433 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13383-2 (72 1507) Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Prosinec 2013
121. ČSN EN ISO 16757-2 (73 0112) **Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 2: Geometrie;** EN ISO 16757-2:2019; ISO 16757-2:2016; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508435
122. ČSN EN 15254-3 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 3: Lehké příčky;** EN 15254-3:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508932
123. ČSN EN 12350-6 (73 1301) **Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost;** EN 12350-6:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508183 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12350-6 (73 1301) Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost; Vydání: Říjen 2009
124. ČSN EN ISO 9697 (75 7616) **Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity beta - Metoda tlusté vrstvy;** EN ISO 9697:2019; ISO 9697:2018; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508437 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 9697 (75 7616) Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity beta v neslaných vodách - Metoda tlusté vrstvy; Vyhlášena: Prosinec 2017
125. ČSN EN ISO 13163 (75 7639) **Kvalita vod - Olovo 210 - Kapalinová scintilační měřicí metoda;** EN ISO 13163:2019; ISO 13163:2013; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508436
126. ČSN EN ISO 29864 (77 0863) **Samolepicí pásy - Měření meze pevnosti v tahu a prodloužení při přetržení;** EN ISO 29864:2019; ISO 29864:2018; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508440 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 14410 (77 0863) Samolepicí pásky - Měření meze pevnosti v tahu a prodloužení při přetržení;  
Vyhlášena: Únor 2004
127. ČSN EN ISO 29863 (77 0870) **Samolepicí pásky - Měření pevnosti slepu ve smyku při statickém zatížení;**  
kat.č. 508439 EN ISO 29863:2019; ISO 29863:2018; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1943 (77 0870) Samolepicí pásky - Měření pevnosti slepu ve smyku při statickém zatížení;  
Vydání: Srpen 2003
128. ČSN EN ISO 29862 (77 0883) **Samolepicí pásky - Stanovení pevnostních vlastností při odlupování;**  
kat.č. 508438 EN ISO 29862:2019; ISO 29862:2018; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1939 (77 0883) Samolepicí pásky - Stanovení pevnostních vlastností při odlupování; Vyhlášena: Únor 2004
129. ČSN EN ISO 10833 (80 4429) **Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti ořezaných krajů proti poškození pomocí modifikované zkoušky na bubnovém přístroji Vettermann;**  
kat.č. 508441 EN ISO 10833:2019; ISO 10833:2017; Platí od 2020-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1814 (80 4429) Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti ořezaných krajů proti poškození pomocí modifikované zkoušky na bubnovém přístroji Vettermann; Vydání: Únor 2006
130. ČSN P CEN/TS 17337 **Stacionární zdroje emisí - Souběžné stanovení hmotnostní koncentrace několika plyných analytů - Infračervená absorpční spektrometrie s Fourierovou transformací;** CEN/TS 17337:2019; Platí od 2020-01-01  
(83 4748)  
kat.č. 508442
131. ČSN ETSI EN 300 674-2-2 **Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) provozovaná v kmítočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Podčást 2: Palubní jednotky (OBU);** ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019; Platí od 2020-01-01  
V2.2.1 (87 5094)  
kat.č. 508445
132. ČSN ETSI EN 301 841-2 **Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Horní vrstvy;** ETSI EN 301 841-2 V1.2.1:2019; Platí od 2020-01-01  
V1.2.1 (87 5109)  
kat.č. 508443
133. ČSN ETSI EN 303 520 V1.2.1 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Lékařská kapslová zařízení pro bezdrátovou endoskopii ultranízkého výkonu (ULP) provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 303 520 V1.2.1:2019; Platí od 2020-01-01  
(87 5182)  
kat.č. 508444
134. ČSN EN 17229 (94 0400) **Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Požadavky na provoz a řízení<sup>(+)</sup>;** EN 17229:2019; Platí od 2020-01-01  
kat.č. 508446

---

**ZMĚNY ČSN**


---

135. ČSN EN 61784-1 ed. 4 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;**  
(18 4001) Vyhlášena: Červen 2015  
kat.č. 508292 **Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 (18 4001) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.

- 136. ČSN EN 61784-2 ed. 3**  
(18 4001)  
kat.č. 508294
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založená na ISO/IEC 8802-3;** Vyhlášena: Květen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 (18 4001) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.
- 137. ČSN EN 61158-1 (18 4020)**  
kat.č. 508290
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnic pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784;** Vyhlášena: Únor 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-1 ed. 2 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.
- 138. ČSN EN 61158-3-2 ed. 2**  
(18 4020)  
kat.č. 508295
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2;** Vyhlášena: Květen 2015  
**Změna A1;** (idt EN 61158-3-2:2014/A1:2019); (idt IEC 61158-3-2:2014/A1:2019); Platí od 2020-01-01
- 139. ČSN EN 61158-3-4 ed. 2**  
(18 4020)  
kat.č. 508317
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4;** Vyhlášena: Květen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-3-4 ed. 3 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-29.
- 140. ČSN EN 61158-3-12 ed. 3**  
(18 4020)  
kat.č. 508319
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12;** Vyhlášena: Květen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-3-12 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-29.
- 141. ČSN EN 61158-3-19 ed. 3**  
(18 4020)  
kat.č. 508315
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-3-19 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-29.
- 142. ČSN EN 61158-3-21 (18 4020)**  
kat.č. 508321
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21;** Vyhlášena: Listopad 2012  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-3-21 ed. 2 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-29.
- 143. ČSN EN 61158-4-2 ed. 3**  
(18 4020)  
kat.č. 508298
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-2 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-23.
- 144. ČSN EN 61158-4-3 ed. 3**  
(18 4020)  
kat.č. 508300
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-3 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-23.

145. ČSN EN 61158-4-4 ed. 2  
(18 4020)  
kat.č. 508302  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-4 ed. 3 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-23.
146. ČSN EN 61158-4-12 ed. 3  
(18 4020)  
kat.č. 508304  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-12 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-23.
147. ČSN EN 61158-4-19 ed. 3  
(18 4020)  
kat.č. 508306  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-19 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-23.
148. ČSN EN 61158-4-21 (18 4020)  
kat.č. 508339  
**Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21;** Vyhlášena: Listopad 2012  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-21 ed. 2 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.
149. ČSN EN 61158-4-24 (18 4020)  
kat.č. 508337  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-24 ed. 2 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-23.
150. ČSN EN 61158-5-2 ed. 3  
(18 4020)  
kat.č. 508335  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-2 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.
151. ČSN EN 61158-5-4 ed. 2  
(18 4020)  
kat.č. 508333  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-4 ed. 3 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.
152. ČSN EN 61158-5-10 ed. 3  
(18 4020)  
kat.č. 508331  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-10 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.
153. ČSN EN 61158-5-12 ed. 3  
(18 4020)  
kat.č. 508329  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-12 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.

- 154. ČSN EN 61158-5-19 ed. 3** (18 4020)  
kat.č. 508327  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-19 ed. 4 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.
- 155. ČSN EN 61158-5-21** (18 4020)  
kat.č. 508325  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21;** Vyhlášena: Listopad 2012  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-21 ed. 2 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-15.
- 156. ČSN EN 61158-5-23** (18 4020)  
kat.č. 508323  
**Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23;** Vyhlášena: Červen 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-23 ed. 2 (18 4020) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-23.
- 157. ČSN CLC/TS 61400-26-1** (33 3160)  
kat.č. 508545  
**Větrné elektrárny - Část 26-1: Časová dostupnost systémů větrných turbín;**  
Vyhlášena: Červen 2018  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61400-26-1 (33 3160) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-03.
- 158. ČSN CLC/TS 61400-26-2** (33 3160)  
kat.č. 508676  
**Větrné elektrárny - Část 26-2: Dostupnost výroby z větrných turbín;**  
Vyhlášena: Červen 2018  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61400-26-1 (33 3160) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-03.
- 159. ČSN CLC/TS 61400-26-3** (33 3160)  
kat.č. 508677  
**Větrné elektrárny - Část 26-3: Dostupnost větrných elektráren;** Vyhlášena: Červen 2018  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61400-26-1 (33 3160) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-03.
- 160. ČSN EN 62317-12** (35 8475)  
kat.č. 508928  
**Feritová jádra - Rozměry - Část 12: Toroidní jádra;** Vyhlášena: Květen 2017  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63093-12 (35 8471) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-09.
- 161. ČSN EN 62317-14** (35 8475)  
kat.č. 508929  
**Feritová jádra - Rozměry - Část 14: EFD-jádra pro napájecí zdroje;**  
Vyhlášena: Duben 2009  
**Změna Z1;** Platí od 2020-01-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63093-14 (35 8471) z prosince 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-05-09.

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 162. ČSN EN IEC 62881** (18 0417)  
kat.č. 508931  
**Tabulka příčin a následků;** Vyhlášena: Květen 2019  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 62881:2018/AC:2019); (idt IEC 62881:2018/COR1:2019);  
Platí od 2020-01-01

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

**OZNÁMENÍ č. 107/19**  
**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
01/0104/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21177:2019 + ISO/TS 21177:2019 *)	19-11 20-02	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
01/0105/19 TNK: 14	Plán měření a monitoringu energie - Návrh a implementace - Zásady sběru energetických dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17267:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0106/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12718:2019 + ISO 12718:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0107/19 TNK: 8	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3743-2:2019 + ISO 3743-2:2018 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0108/19 TNK: -	Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22301 + ISO/FDIS 22301	19-11 20-02	Ing. Miroslav Urban Bukolská 772/10 Praha 8 - Bohnice 182 00
01/0109/19 TNK: 11	Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 2: Zařízení pro dynamické zkoušení konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10813-2:2019	19-11 20-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
02/0005/19 TNK: 9	Spojovací součásti - Přejímací kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3269:2019 + ISO 3269:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>03/0022/19</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-19:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0047/19</b>	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkoušení rentgenovým zářením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13100-2:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0048/19</b>	Odporové svařování - Destruktivní zkoušení svarů - Postup únavového zkoušení vícenásobně bodově svařovaných vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18592:2019 + ISO 18592:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0049/19</b>	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3821:2019 + ISO 3821:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0010/19</b>	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů TNK: 26 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 521:2019+AC:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0011/19</b>	Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 215:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>07/0011/19</b>	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15995:2019 (TDG) + ISO 15995:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>07/0012/19</b>	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14245:2019 (TDG) + ISO 14245:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>07/0013/19</b>	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10462:2013/A1:2019 (TDG) + ISO 10462/Amd.1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>07/0014/19</b>	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla (Revize ČSN 07 8304:2011) TNK: 103	20-01 20-03	Česká asociace technických plynů U Technoplynu 1324 Praha 9 198 00
<b>11/0005/19</b>	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20361:2019 + ISO 20361:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>14/0012/19</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace TNK: 112 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 378-4+A1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>25/0019/19</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Část 1: Konstrukce a metrologické charakteristiky posuvných měřidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13385-1:2019 + ISO 13385-1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>26/0023/19</b>	Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12895:2015+A1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>26/0024/19</b>	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané shora a vyprázdnované spodem - Část 3: Doporučená zdvihačí spojení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13071-3:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>27/0023/19</b>	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	20-01 20-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
<b>30/0014/19</b>	Obytná vozidla pro volný čas - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13878:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0134/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 011: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-011:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0135/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 009: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-009:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0136/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 008: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-008:2019**)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0137/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-003:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0138/19</b>	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 3: Zkouška malých hořáků, 45° - Stanovení odolnosti materiálu na šíření plamene a záru a na pronikání plamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3844-3:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0139/19</b>	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 2: Zkouška vodorovných malých hořáků - Stanovení šíření vodorovného plamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3844-2:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0140/19</b>	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 1: Zkouška svislých malých hořáků - Stanovení šíření svislého plamene TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3844-1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0141/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 080: Elektrické kontakty velikost 22 pro EN 2997, s kolíky, třída A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-080:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0142/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-065:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0143/19</b>	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Charakteristika a metody přípravy povrchu zkušebních těles slitin hliníku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3837:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0144/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 079: Elektrické kontakty velikost 22 pro EN 2997, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-079:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0145/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 081: Elektrické kontakty velikost 22 pro EN 2997, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-081:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0146/19</b>	Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 004: Opletená, trubkovitá, vysoce roztažitelná - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-004:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0147/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 083: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-083:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0148/19</b>	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním - Tyče a profily - $De \leq 100$ mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3510:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0149/19</b>	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 404: Teplotní ráz TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-404:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0150/19</b>	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti sedimentace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3847:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0151/19</b>	Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 003: Plastové přichytky kabelů - Pracovní teploty -65 °C až 105 °C a -65 °C až 150 °C - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4056-003:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0152/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 007: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-007:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0153/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 012: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-012:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0154/19</b>	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 105: Polyvinylidenfluorid polotuhý (PDVF) - Teplotní rozsah -55 °C až 150 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-105:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0155/19</b>	Letectví a kosmonautika - Anodické elektrolytické nanášení základního nátěru bez šestimocného chromu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4868:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0156/19</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 6082-T6 - Trubky konstrukční - $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2390:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0157/19</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku Al-P16 - T6151 - Desky - $6 \text{ mm} < a \leq 120 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2125:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0158/19</b>	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Vypěňovací konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 3: Poměr rozpínání a obsahu těkavých látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2667-3:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0159/19</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X2CrNi 18-9 (1.4307) - Žíhaná na měkko - $450 \text{ MPa} \leq R_m \leq 680 \text{ MPa}$ - Tyče pro obrábění - $4 \text{ mm} \leq D_e \leq 100 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2465:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0160/19</b>	Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 008: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-008:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0161/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 070: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-070:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0162/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 071: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-071:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0163/19</b>	Letectví a kosmonautika - Plechy a pásy - Žárovzdorné slitiny - Válcované za studena - Tloušťka $a \leq 3$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2366:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>32/0016/19</b>	Malá plavidla - Vodotěsné nebo rychle odvodnitelné recesy a kokpity Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11812 + ISO/FDIS 11812	20-01 20-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
<b>33/0059/19</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem $\leq 75$ A, které je předmětem podmíněného připojení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-3-11:2016 (EMC2, RED) + IEC 61000-3-11:2017	19-11 20-02	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0060/19</b>	Elektrotechnické předpisy - Elektrické přípojky (Revize ČSN 33 3320 ed. 2:2014)	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>33/0061/19</b>	Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50238-1:2019	20-04 20-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>33/0062/19</b>	Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60071-1:2019 + IEC 60071-1:2019	20-01 20-03	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>34/0051/19</b>	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60684-3-247:2019 + IEC 60684-3-247:2019 *)	19-11 20-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0052/19</b>	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60684-3-216:2019 + IEC 60684-3-216:2019 *)	19-11 20-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0053/19</b>	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60684-3-214:2019 + IEC 60684-3-214:2019 *)	19-11 20-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0054/19</b>	Drážní zařízení - Zabezpečovací a řídicí systémy městských drah mimo UGTMS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50668:2019	20-02 20-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>34/0055/19</b>	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60684-3-283:2019 + IEC 60684-3-283:2019 *)	19-11 20-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0056/19</b>	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60684-3-280:2019 + IEC 60684-3-280:2019 *)	19-11 20-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			

<b>34/0057/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný a stavený, nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60317-0-8:2019 + IEC 60317-0-8:2019	19-10 20-01	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68			
<b>34/0058/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-3:2008/FprA2:2019 + IEC 60317-0-3/A2:2019	19-12 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0059/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-1:2014/FprA1:2019 + IEC 60317-0-1/A1:2019	19-12 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0060/19</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 80: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120, s lepicí vrstvou Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60317-80:2019 + IEC 60317-80:2019	19-10 20-01	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68			
<b>35/0100/19</b>	Značení feritových jader Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61333:2019 + IEC 61333:2019 *)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0101/19</b>	Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62138:2019 + IEC 62138:2018 *)	19-12 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0102/19</b>	Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60062:2016/prA1:2018 + IEC 60062/A1:2019 *)	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0103/19</b>	Značení feritových jader Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60384-11:2019 + IEC 60384-11:2019 *)	19-12 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0104/19</b>	Standardní zkoušky vysokofrekvenčních konektorů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63137-1:2019 + IEC 63137-1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>35/0105/19</b>	Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-24:2019 + IEC 61169-24:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>35/0106/19</b>	Systémy vláknového managementu a ochranná krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-3: Chránítka svařovaných jednovláknových optických vláknových spojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-3-3:2019 *)	20-01 20-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>36/0103/19</b>	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50499:2019 (EMF2) **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			

36/0104/19	Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60904-7:2019 + IEC 60904-7:2019 *)	19-12 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0105/19	Fotovoltaické články - Část 1: Měření degradace způsobené světlem fotovoltaických článků z krystalického křemíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63202-1:2019 + IEC 63202-1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0106/19	Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 20 kHz až 500 kHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63009:2019 + IEC 63009:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0107/19	Pravidla produktové kategorie pro posuzování životního cyklu elektronických a elektrických produktů a systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50693:2019	20-01 20-04	ADVIMANA, s.r.o. Lesní 228 Perštejn 431 63
TNK: 87			
36/0108/19	Informační technologie - Management služeb - Část 2: Návod pro použití systémů managementu služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20000-2:2019 *)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0109/19	Informační technologie - Management služeb - Část 3: Návod pro vymezení rozsahu a použitelnosti ISO/IEC 20000-1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20000-3:2019 *)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0110/19	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 8: Vysavače pro vysávání za sucha pro komerční účely - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62885-8:2018 + IEC 62885-8:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0111/19	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60436 + IEC 60436:2015 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0112/19	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při snížené ventilaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-79:2019 + ISO 80601-2-79:2018	20-01 20-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0113/19	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při nedostatečné ventilaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-80:2019 + ISO 80601-2-80:2018	20-02 20-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0114/19	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při snížené ventilaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-79:2019 + ISO 80601-2-79:2018 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0115/19	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při nedostatečné ventilaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-80:2019 + ISO 80601-2-80:2018 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

<b>36/0117/19</b>	Informační technologie - Využití biometrie v dohledových kamerových systémech - Část 1: Návrh a specifikace systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30137-1:2019	19-11 20-02	Prof. Ing. Martin Drahanský, Ph.D. Hlavní 121 Brno 624 00
TNK: 42			
<b>36/0118/19</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50636-2-107:2015/FprA2:2019 (MD2)	20-01 20-03	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lipa 470 37
TNK: 33			
<b>37/0004/19</b>	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50104 (ATEX2)	20-01 20-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>37/0005/19</b>	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50291-2:2019	19-11 20-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>38/0029/19</b>	Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 3: Výtrysk tekutiny Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 20088-3:2018 + EN ISO 20088-3:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
<b>38/0030/19</b>	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 16: Zkušební postup pro průmyslové olejové varny se zařízením s otevřenými hubicemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14972-16:2019	20-02 20-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0031/19</b>	Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14382:2019	20-01 20-05	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55			
<b>38/0032/19</b>	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 334:2019	20-04 20-10	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55			
<b>38/0033/19</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15399:2018	20-01 20-05	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55			
<b>40/0010/19</b>	Radiační ochrana - Charakteristika referenčního pulsního záření - Část 1: Fotonové svazky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 18090-1:2019 + ISO/TS 18090-1:2015 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0071/19</b>	Klenoty a drahé kovy - Stanovení platiny ve slitinách platiny - Použití metody ICP-OES jako vnitřního standardu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11494:2019 + ISO 11494:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0072/19</b>	Prášková metalurgie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3252:2019 + ISO 3252:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
<b>42/0073/19</b>	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15630-3:2019 (CPR) + ISO 15630-3:2019	19-11 20-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			

<b>42/0074/19</b>	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12449:2016+A1:2019	19-11 20-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0075/19</b>	Hořčík a slitiny hořčíku - Ingoty a odlitky ze slitin hořčíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1753:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>45/0010/19</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 9: Řízení strukturální integrity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-9:2019 + ISO 19901-9:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0011/19</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Postupy zkoušení pažení a připojení potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13679:2019 + ISO 13679:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0012/19</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Polární příbřežní stavby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19906:2019 + ISO 19906:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0013/19</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Geologická nebezpečí řízení rizika pro pobřežní potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20074:2019 + ISO 20074:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>46/0012/19</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení obsahu melaminu a kyseliny kyanurové metodou kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (LC-MS/MS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17212:2019	20-01 20-02	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>46/0013/19</b>	Obiloviny potravinářské - Část 8: Kukuřice potravinářská pro mlýnské zpracování (Nová ČSN 46 1100)	20-01 20-03	KONKORDIA, spol. s r.o. Mrzkovice 34 Světlá nad Sázavou 582 91
TNK: -			
<b>46/0014/19</b>	Olejnata semena - Extrakce oleje a příprava methylesterů mastných kyselin pro analýzu plynovou chromatografií (Rychlá metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17059:2019 + ISO 17059:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>47/0020/19</b>	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-4:2018 + ISO 25119-4:2018	20-01 20-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0021/19</b>	Traktory a zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-3:2018 + ISO 25119-3:2018	20-01 20-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0022/19</b>	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-1:2018 + ISO 25119-1:2018	20-01 20-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>50/0012/19</b>	Papír a lepenka - Stanovení drsnosti/hladkosti (metody úniku vzduchu) - Část 2: Metoda podle Bendtsena Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8791-2:2013 *)	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			



<b>50/0013/19</b>	Buničiny - Určení spotřeby chlóru (stupeň delignifikace) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 3260:2015 *)	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
<b>56/0016/19</b>	Potraviny - Směrnice pro kalibraci a kvantitativní stanovení reziduí pesticidů a organických kontaminantů chromatografickými metodami Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17061:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0017/19</b>	Potraviny rostlinného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů v rostlinných olejích metodou LC-MS/MS (QuOil) Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17062:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0018/19</b>	Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických sloučenin - Stanovení hliníku pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17264:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0019/19</b>	Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických sloučenin - Stanovení hliníku optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17265:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0020/19</b>	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT-PCR v reálném čase - Část 2: Metoda průkazu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15216-2:2019 + ISO 15216-2:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0021/19</b>	Cigarety - Stanovení obsahu vody v kouřových kondenzátech z hlavního proudu kouře - Část 1: Metoda plynové chromatografie Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10362-1:2019	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>56/0022/19</b>	Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 4387:2019	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>63/0010/19</b>	Pryžové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro obecné použití - Specifikace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1403:2019 + ISO 1403:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>64/0073/19</b>	Plasty - Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a charakteristiky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11963:2019 + ISO 11963:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0074/19</b>	Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Část 1: Typy, rozměry a charakteristiky pro desky o tloušťce 1 mm a větší Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11833-1:2019 + ISO 11833-1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0075/19</b>	Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21970-2:2019 + ISO 21970-2:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

<b>64/0076/19</b>	Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21970-1:2019 + ISO 21970-1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0077/19</b>	Plasty - Polypropylen a kopolymery polypropylenu - Stanovení termooxidační stability na vzduchu - Metoda v sušárně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4577:2019 + ISO 4577:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0078/19</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19220:2004	20-01 20-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>65/0016/19</b>	Kapalné ropné výrobky - Stanovení destilačních charakteristik za atmosférického tlaku - Mikrodestilace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17306:2019	20-01 20-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0017/19</b>	Hydraulické kapaliny - Kapaliny - Metoda kódování úrovně znečištění pevnými částicemi Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4406:2017	20-01 20-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0038/19</b>	Kapalné ropné výrobky - Stanovení destilačních charakteristik za atmosférického tlaku - Mikrodestilace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17306:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0039/19</b>	Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu těkavé síry ve zkvalněných ropných plynech metodou UV fluorescence Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17178:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0042/19</b>	Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu těkavé síry ve zkvalněných ropných plynech metodou UV fluorescenční spektroskopie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17178:2019	20-01 20-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>66/0016/19</b>	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Stanovení rozměrových změn linolea při styku s lepidlem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22633:2019 + ISO 22633:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>66/0017/19</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi pro hodnocení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných ve veterinární oblasti - Zkušební metody a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1656:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>66/0018/19</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích bez mechanického působení k hodnocení virucidních účinků chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16777:2018	19-11 20-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>67/0029/19</b>	Nátěrové hmoty – Směrnice k provádění řezů povlaky na kovových vzorcích pro korozní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17872:2019 + ISO 17872:2019	20-01 20-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0030/19</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 2: Metoda s použitím stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek podle ISO 3251 a stanovení hustoty suchého nátěru na zkušebních tělesech pomocí Archimédova zákona Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3233-2:2019 + ISO 3233-2:2019	20-01 20-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

<b>67/0031/19</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 13: Hodnocení odolnosti nátěru na dřevě proti úderu TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-13:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0032/19</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-3:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0033/19</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při kontinuálním lakování kovových pásů TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16074:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0034/19</b>	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 13: Stanovení ve vodě rozpustných síranů, chloridů a dusičnanů TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-13:2019 + ISO 787-13:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0035/19</b>	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 15: Porovnání odolnosti pestrých pigmentů podobných typů proti světlu TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-15:2019 + ISO 787-15:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0016/19</b>	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1114-3:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0017/19</b>	Kryogenné nádoby - Hadice TNK: 91 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21012:2018 + ISO 21012:2018	19-11 20-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
<b>70/0005/19</b>	Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12758:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>70/0006/19</b>	Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12758:2019	20-03 20-05	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
<b>72/0043/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření TNK: 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16535:2019 + ISO 16535:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0044/19</b>	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem) TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13495:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0045/19</b>	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí hmoty nebo základní vrstvy k tepelně izolačnímu materiálu TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13494:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>72/0046/19</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 5: Měření změn napětí snímači celkového tlaku (TPC) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18674-5 + ISO 18674-5:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>72/0047/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16535:2019 + ISO 16535:2019	19-12 20-02	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
<b>72/0048/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13495:2019	20-04 20-06	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
<b>72/0049/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přidržitelnosti lepicí hmoty nebo základní vrstvy k tepelněizolačnímu materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13494:2019	20-01 20-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
<b>72/0050/19</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení kompresivních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20504:2019 + ISO 20504:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0113/19</b>	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1993-1-5:2006/A2:2019 (CPR)	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
<b>73/0114/19</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-3:2019	19-12 20-01	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>73/0115/19</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-1:2019	19-12 20-01	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>73/0116/19</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-2:2019	19-12 20-01	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>73/0117/19</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-3:2019	19-12 20-01	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>73/0118/19</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-4:2019	19-12 20-01	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>73/0119/19</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-5:2019	19-12 20-01	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>73/0120/19</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-7:2019	19-12 20-01	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>73/0121/19</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-8:2019	19-12 20-01	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			

<b>73/0122/19</b>	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-12:2014/prA1 (CPR) **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0123/19</b>	Ochrana obyvatelstva: Část 2: Jednotný systém varování a vyzoomnění (Nová ČSN 73 0001)	19-11 20-01	Colsys s.r.o. Buštěhradská 109 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 148			
<b>73/0124/19</b>	Hygienická zařízení a šatny (Revize ČSN 73 4108:2013)	20-01 20-03	Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z.ú. Raichlova 2659/2 Praha 5 - Stodůlky 155 00
TNK: -			
<b>75/0042/19</b>	Kvalita vod - Návod pro mapování mořských rostlin a makroskopických řas v eulitorální zóně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17211:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0043/19</b>	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních (Změna ČSN 75 2935:2014)	19-11 20-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>75/0044/19</b>	Opětovné použití vody - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20670:2018	19-11 20-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>79/0012/19</b>	Obuv - Měření velikostí - Převody metod měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 19407:2015 *)	20-01 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0013/19</b>	Velikost obuvi - Systém měření a označování Mondopoint Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9407:2019	20-03 20-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>79/0014/19</b>	Obuv - Velikosti - Slovník a terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 19408:2015	20-03 20-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>79/0015/19</b>	Obuv - Zkoušení svrškových součástí a podšívkových stélek - Stálobarevnost v otěru a pouštění barvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17700:2019 + ISO 17700:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0033/19</b>	Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2307:2019 + ISO 2307:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0034/19</b>	Geosyntetika - Instalace a extrakce vzorků v půdě pro posouzení trvanlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13437:2019 + ISO 13437:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0035/19</b>	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 5: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití dibutoxymetanu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3175-5 + ISO 3175-5:2019	20-01 20-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

<b>80/0036/19</b>	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 6: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití dekamethylpentacyklosiloxanu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3175-6 + ISO 3175-6:2019	20-01 20-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>83/0064/19</b>	Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11611:2015 + ISO 11611:2015	20-01 20-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0065/19</b>	Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 6: Pevně zabudované sprchy s více tryskami pro jiná umístění než v laboratořích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15154-6:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0066/19</b>	Vnitřní ovzduší - Část 34: Strategie měření koncentrace částic ve vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16000-34:2018 *)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0067/19</b>	Ovzduší na pracovišti - Směrnice pro měření vzdušných mikroorganismů a endotoxinů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13098:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0068/19</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13854:2019 + ISO 13854:2017 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>85/0039/19</b>	Stomatologie - Stomatologické sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7492:2019 + ISO 7492:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0040/19</b>	Anestetické zásobní vaky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5362:2019 + ISO 5362:2006 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0041/19</b>	Anestetické a respirační přístroje - Nebulizační systémy a jejich části Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27427:2019 + ISO 27427:2013 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0042/19</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Nízkoteplotní pára a formaldehyd - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 25424 + ISO 25424:2018	19-11 20-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>85/0044/19</b>	Anestetické a respirační přístroje - Pasivní zvlhčovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20789:2019 + ISO 20789:2018	19-11 20-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>87/0037/19</b>	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.16.1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>87/0038/19</b>	Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>94/0029/19</b>	Smalty - Smaltované teplosměnné desky pro regenerační výměníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28763:2019 + ISO 28763:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>94/0030/19</b>	Nafukovací hrací zařízení - Část 2: Další bezpečnostní požadavky na nafukovací skákací polštáře určené k trvalé instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14960-2:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>98/0009/19</b>	Zdravotnická informatika - Explicitní časově podmíněné výrazy pro specifické problémy zdravotní péče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12381:2019 + ISO 12381:2019 **)	19-12 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>MP/0013/19</b>	Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12764:2015+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>MP/0014/19</b>	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13407:2015+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>MP/0015/19</b>	Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13310:2015+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>MP/0016/19</b>	Sanitární potřeby - Společná umývací koryta Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14296:2015+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>MP/0017/19</b>	Koupací vany pro domácí použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14516:2015+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>MP/0018/19</b>	Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14428:2015+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>MP/0019/19</b>	Vany pro sprchové kouty pro domácí použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14527:2016+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>MP/0020/19</b>	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14688:2015+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>MP/0021/19</b>	Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14528:2015+A1:2018 (CPR)	19-10 20-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			

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

**OZNÁMENÍ č. 108/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 34 3205 1973-01-17	34 3205	Obsluha elektrických strojů točivých a práce s nimi	2300 Ing. Bošek
ČSN 35 0000-1-1 červenec 1997	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 1-1: Doplňující požadavky	2300 Ing. Bošek
ČSN 35 0010 červenec 1992	35 0010	Točivé elektrické stroje. Zkoušky	2300 Ing. Bošek
ČSN 35 0101 1987-02-02	35 0101	Elektrické stroje točivé. Zkoušení stejnosměrných strojů	2300 Ing. Bošek
ČSN 35 0220 1984-01-26	35 0220	Hydroalternátory. Základní parametry a technické požadavky	2300 Ing. Bošek
ČSN 35 0255 1987-08-31	35 0255	Budicí systémy turboalternátorů, hydroalternátorů a synchronních kompenzátorů. Technické požadavky a metody zkoušení	2300 Ing. Bošek
ČSN 35 0301 1986-09-01	35 0301	Točivé elektrické stroje. Skúšanie asynchronných motorov	2300 Ing. Bošek
ČSN 35 0900 1978-03-10	35 0900	Elektrické stroje točivé. Svorkovnicové kryty	2300 Ing. Bošek

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



**OZNÁMENÍ č. 109/19**  
**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 2019-10-01 do 2019-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 15663	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Life cycle costing (ISO/DIS 15663: 2019)	CEN/TC 12	2020-01-15
prEN 15199-3	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 3: Crude oil	CEN/TC 19	2020-01-16
prEN 17432	Packaged refrigerating units for walk-in cold rooms - Classification, performance and energy consumption testing	CEN/TC 44	2019-12-26
prEN 71-13	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	CEN/TC 52	2019-12-26
prEN 286-2	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 2: Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers	CEN/TC 54	2020-01-16
prEN 286-3	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 3: Steel pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock	CEN/TC 54	2020-01-16
prEN 764-7	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	CEN/TC 54	2019-12-26
prEN 286-1	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes	CEN/TC 54	2020-01-16
EN 13445-3:2014/prA16	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2020-01-23
EN 12516-2:2014/prA1:2019	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	CEN/TC 69	2019-12-26
prEN 593	Industrial valves - Metallic butterfly valves	CEN/TC 69	2020-01-23
EN 14458:2018/prA1	Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use with protective helmets	CEN/TC 85	2020-01-16
prEN 13203-7	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device	CEN/TC 109	2020-01-23
prEN 15502-1	Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests	CEN/TC 109	2020-01-16

prEN ISO 6847	Welding consumables - Deposition of a weld metal pad for chemical analysis (ISO/DIS 6847:2019)	CEN/TC 121	2020-01-15
prEN ISO 9453	Soft solder alloys - Chemical compositions and forms (ISO/DIS 9453:2019)	CEN/TC 121	2020-01-03
prEN ISO 2560	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of non-alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 2560:2019)	CEN/TC 121	2020-01-09
prEN ISO 15792-1	Welding consumables - Test methods - Part 1: Test methods for all-weld metal test specimens in steel, nickel and nickel alloys (ISO/DIS 15792-1:2019)	CEN/TC 121	2020-01-09
prEN ISO 24034	Welding consumables - Solid wire electrodes, solid wires and rods for fusion welding of titanium and titanium alloys - Classification (ISO/DIS 24034:2019)	CEN/TC 121	2020-01-09
prEN ISO 14341	Welding consumables - Wire electrodes and weld deposits for gas shielded metal arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 14341:2019)	CEN/TC 121	2020-01-20
prEN ISO 16283-2	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO/DIS 16283-2:2019)	CEN/TC 126	2020-01-03
prEN ISO 10848-5	Acoustics - Laboratory and field measurement of the flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms - Part 5: Radiation efficiencies of building elements (ISO/DIS 10848-5:2019)	CEN/TC 126	2020-01-07
prEN ISO 18063-2	Rough-terrain trucks - Visibility test methods and their verification - Part 2: Slewing trucks (ISO/DIS 18063-2: 2019)	CEN/TC 150	2019-12-30
prEN 13885	Food processing machinery - Clipping machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2020-01-16
prEN 1555-3	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings	CEN/TC 155	2020-01-02
prEN 1555-2	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	CEN/TC 155	2020-01-02
prEN 1555-5	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system	CEN/TC 155	2020-01-02
prEN 1555-4	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves	CEN/TC 155	2020-01-02
prEN 1555-1	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General	CEN/TC 155	2020-01-02
prEN ISO 16486-3	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings (ISO/DIS 16486-3:2019)	CEN/TC 155	2020-01-17
prEN ISO 16486-1	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General (ISO/DIS 16486-1:2019)	CEN/TC 155	2020-01-17
prEN ISO 16486-2	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes (ISO/DIS 16486-2:2019)	CEN/TC 155	2020-01-17
EN 16436-1:2014+A2:2018/prA3	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings	CEN/TC 181	2020-01-16

prEN 14972-10	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 10: Test protocol for atrium protection with sidewall nozzles for open nozzle systems	CEN/TC 191	2020-01-23
EN ISO 6926:2016/prA1	Acoustics - Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels - Amendment 1	CEN/TC 211	2020-01-08
prEN ISO 23371	Anaesthetic and respiratory equipment - Cuff pressure indication devices (ISO/DIS 23371:2019)	CEN/TC 215	2020-01-02
prEN 14038-2	Electrochemical realkalization and chloride extraction treatments for reinforced concrete - Part 2: Chloride extraction	CEN/TC 219	2020-01-16
prEN 1790	Road marking materials - Preformed road markings	CEN/TC 226	2020-01-23
EN 1793-6:2018/prA1	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions	CEN/TC 226	2019-12-26
prEN ISO 14644-17	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 17: Particle deposition rate applications (ISO/DIS 14644-17:2019)	CEN/TC 243	2020-01-21
prEN ISO 52127-1	Energy performance of buildings - Building management system - Part 1: Module M10-12 (ISO/DIS 52127-1: 2019)	CEN/TC 247	2020-01-24
prEN ISO 22744-2	Textiles and textile products - Determination of organotin compounds - Part 2: Direct method using liquid chromatography (ISO/DIS 22744-2:2019)	CEN/TC 248	2019-12-25
prEN ISO 19679	Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO/DIS 19679: 2019)	CEN/TC 249	2019-12-24
prEN 1996-1-1:2019	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	CEN/TC 250	2020-01-16
prEN ISO 12967-1	Health informatics - Service architecture (HISA) - Part 1: Enterprise viewpoint (ISO/DIS 12967-1:2019)	CEN/TC 251	2020-01-24
prEN ISO 12967-2	Health informatics - Service Architecture (HISA) - Part 2: Information viewpoint (ISO/DIS 12967-2: 2019)	CEN/TC 251	2020-01-24
prEN ISO 12967-3	Health informatics - Service Architecture (HISA) - Part 3: Computational viewpoint (ISO/DIS 12967-3:2019)	CEN/TC 251	2020-01-24
prEN ISO 3381	Railway applications - Acoustics - Noise measurement inside railbound vehicles (ISO/DIS 3381:2019)	CEN/TC 256	2019-12-25
prEN 17203	Foodstuffs - Determination of citrinin in food by HPLC-MS/MS	CEN/TC 275	2019-12-26
prEN 13708	Foodstuffs - Detection of irradiated food containing crystalline sugar by ESR spectroscopy	CEN/TC 275	2020-01-16
prEN 1787	Foodstuffs - Detection of irradiated food containing cellulose by ESR spectroscopy	CEN/TC 275	2020-01-16
prEN 16157-4	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 4: VMS publication	CEN/TC 278	2020-01-23
EN ISO 18243:2019/prA1	Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems - Amendment 1 (ISO 18243:2017/DAM 1:2019)	CEN/TC 301	2020-01-01
prEN ISO 22184	Milk and milk products - Determination of the sugar contents - High performance anion exchange chromatographic method (HPAEC-PAD) (ISO/DIS 22184:2019)	CEN/TC 302	2019-12-30

prEN ISO 24263	Footwear - Attachment strength of straps, trims and accessories (ISO/DIS 24263: 2019)	CEN/TC 309	2020-01-13
prEN ISO 24266	Footwear - Test methods for whole shoe - flexing durability (ISO/DIS 24266:2019)	CEN/TC 309	2020-01-13
prEN ISO 24265	Footwear - Test methods for uppers-fastness to rubbing using a rubber pad (ISO/DIS 24265:2019)	CEN/TC 309	2020-01-13
prEN ISO 24264	Footwear - Attachement strength of top pieces (ISO/DIS 24264:2019)	CEN/TC 309	2020-01-13
prEN 13614	Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test	CEN/TC 336	2020-01-16
prEN ISO 6647-1	Rice - Determination of amylose content - Part 1: Reference method: Spectrophotometric method with a defatting procedure by methanol and with calibration solutions of potato amylose and waxy rice amylopectin (ISO/DIS 6647-1:2019)	CEN/TC 338	2020-01-13
prEN ISO 6647-2	Rice - Determination of amylose content - Part 2: Routine method: Spectrophotometric routine method without defatting procedure and with calibration from rice standards (ISO/DIS 6647-2:2019)	CEN/TC 338	2020-01-13
prEN 15643	Sustainability of construction works - Framework for assessment of buildings and civil engineering works	CEN/TC 350	2020-01-16
prEN 15216	Environmental matrices - Determination of total dissolved solids (TDS) in water and eluates - Complementary element	CEN/TC 444	2020-01-09
prEN ISO 54321	Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements (ISO/DIS 54321:2019)	CEN/TC 444	2020-01-20
prEN 17444	Doping prevention in sport - Good development and manufacturing practices aimed at preventing the presence of prohibited substances in food intended for sports people and food supplements	CEN/TC 453	2020-01-16
prEN ISO 5167-3	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 3: Nozzles and Venturi nozzles (ISO/DIS 5167-3:2019)	CEN/SS F05	2020-01-23
EN ISO 6141:2015/prA1	Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures - Amendment 1: Cross reference list to ISO Guide 31:2015 (ISO 6141:2015/DAM 1:2019)	CEN/SS N21	2019-12-26
EN ISO 13485:2016/prA1	Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (ISO 13485:2016)	CEN/CLC/JTC 3	2020-01-23
EN ISO 15223-1:2016/prA1	Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied - Part 1: General requirements (ISO 15223-1:2016)	CEN/CLC/JTC 3	2020-01-23
prEN ISO 80369-7	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 7: Connectors with 6 % (Luer) taper for intravascular or hypodermic applications (ISO/DIS 80369-7:2019)	CEN/CLC/JTC 3	2020-01-03
prEN 16602-60-14	Space product assurance - Relifing procedure - EEE components	CEN/CLC/JTC 5	2020-01-02

**OZNÁMENÍ č. 110/19**  
**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 2019-10-01 do 2019-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61439-2:2019	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies	CLC/SR 121B	2020-01-17
prEN IEC 62304:2019	Health software - Software life cycle processes	CLC/TC 62	2019-12-27
prEN IEC 63129:2019	Determination of inrush current characteristics of lighting products	CLC/TC 34	2020-01-03
prEN 50554	Basic standard for the in-situ assessment of a broadcast site related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields	CLC/TC 106X	2020-01-03
prEN IEC 60695-11-11:2019	Fire hazard testing - Part 11-11: Test flames - Determination of the characteristic heat flux for ignition from a non-contacting flame source	CLC/SR 89	2020-01-03
prEN 61215-1-3:2019	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	CLC/TC 82	2020-01-10
prEN IEC 61215-1-4:2019	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) <sub>2</sub> based photovoltaic (PV) modules	CLC/TC 82	2020-01-10
prEN IEC 61215-2	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures	CLC/TC 82	2020-01-10
prEN IEC 61215-1:2019	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements	CLC/TC 82	2020-01-10
prEN IEC 61215-1-2:2019	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules	CLC/TC 82	2020-01-10
prEN IEC 61215-1-1:2019	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules	CLC/TC 82	2020-01-10

prEN IEC 55016-4-3	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-3: Uncertainties, statistics and limit modelling - Statistical considerations in the determination of EMC compliance of mass-produced products	CLC/TC 210	2019-12-27
EN 61000-3-12:2011/prA1:2019 {frag1}	Fragment 1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current $>16$ A and $\leq 75$ A per phase	CLC/TC 210	2020-01-10
prEN IEC 62153-4-15:2019	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell	CLC/TC 46X	2020-01-03
prEN IEC 60598-2-23:2019	Luminaire - Part 2: Particular requirements - Section 23: Extra low voltage lighting systems for filament lamps	CLC/TC 34	2020-01-17
prEN IEC 60794-6:2019	Optical Fibre Cables - Part 6: Indoor-Outdoor cables - Sectional specification for Indoor-Outdoor cables	CLC/TC 86A	2020-01-10
prEN IEC 60794-6-10:2019	Optical Fibre Cables - Part 6-10: Indoor-Outdoor cables - Family specification for a Universal Indoor-Outdoor cable	CLC/TC 86A	2020-01-10
prEN IEC 60794-6-30:2019	Optical Fibre Cables - Part 6-30: Indoor-Outdoor cables - Family specification for Weatherized Indoor cables	CLC/TC 86A	2020-01-10
prEN IEC 60794-6-20:2019	Optical Fibre Cables - Part 6-20: Indoor-Outdoor cables - Family specification for Flame Retardant Outdoor cables	CLC/TC 86A	2020-01-10
prEN IEC 61643-322:2019	Components for low-voltage surge protection - Part 322: Selection and application principles for silicon PN-junction voltage limiters	CLC/SR 37B	2020-01-03
prEN IEC 60120:2019	Dimensions of ball and socket couplings of string insulator units	CLC/SR 36	2019-12-27
prEN IEC 60471:2019	Dimensions of clevis and tongue couplings of string insulator units	CLC/SR 36	2019-12-27
prEN IEC 60372:2019	Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions and tests	CLC/SR 36	2019-12-27
prEN 50708-1-1	Power transformers - Additional European requirements: Part 1 Common part	CLC/TC 14	2020-01-03
prEN 50708-2-1	Power transformers - Additional European requirements: Part 2-1 Medium power transformer	CLC/TC 14	2020-01-03
prEN 50708-3-1	Power transformers - Additional European requirements: Part 3-1 Large power transformer	CLC/TC 14	2020-01-03
prEN IEC 61010-2-040:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials	CLC/TC 66X	2019-12-27

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

**OZNÁMENÍ č. 111/19**  
**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 2019-10-01 do 2019-10-31

<b>Vydání: AP 20200203</b>	<b>Lhůta připomínek: 2020-02-03</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 345-2 V1.1.0 DEN/ERM-TG17-152 ERM TG17	Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 DEN/ERM-TG17-153 ERM TG17	Broadcast Sound Receivers; Part 3: FM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 303 345-4 V1.1.0 DEN/ERM-TG17-154 ERM TG17	Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 303 345-5 V1.1.0 DEN/ERM-TG17-155 ERM TG17	Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

## Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 12/2019**  
**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. 9. 2019 do 30. 9. 2019.

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

- |               |  |              |
|---------------|--|--------------|
| <b>1093.3</b> | <b>ÚJV Řež, a. s.</b><br><b>Zkušební laboratoř oddělení Radiační chemie a kvalifikace na prostředí</b><br>Osvědčení č. <b>476/2019</b> ze dne <b>24. 9. 2019</b> , platnost udělené akreditace do <b>10. 5. 2023</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Stanovení fyzikálně-chemických, mechanických, termodynamických a elektrických vlastností materiálů a průmyslových výrobků k ověření funkčnosti v prostředí jaderných i nejaderných zařízení; stanovení parametrů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů<br>Adresa:             Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec  | IČ: 46356088 |
| <b>1137</b>   | <b>Státní zdravotní ústav</b><br><b>Centrum zdraví, výživy a potravin</b><br>Osvědčení č. <b>489/2019</b> ze dne <b>27. 9. 2019</b> , platnost udělené akreditace do <b>27. 9. 2024</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Chemické, mykologické a molekulárně-biologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin<br>Adresa:             Palackého 3a, 612 42 Brno  | IČ: 75010330 |
| <b>1141</b>   | <b>ZKUŠEBNA KAMENIVA, s.r.o.</b><br><b>Zkušební laboratoř</b><br>Osvědčení č. <b>471/2019</b> ze dne <b>12. 9. 2019</b> , platnost udělené akreditace do <b>12. 9. 2024</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušky a vzorkování kameniva, kamene, zemin<br>Adresa:             Fügenerova 64, 388 01 Blatná  | IČ: 62508946 |
| <b>1162</b>   | <b>EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.</b><br><b>EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.</b><br>Osvědčení č. <b>457/2019</b> ze dne <b>6. 9. 2019</b> , platnost udělené akreditace do <b>18. 11. 2020</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, farmaceutických přípravků, surovin pro výrobu léčiv, biologických materiálů, vod a zemědělských výrobků<br>Adresa:             Martinovská 3248/166, Martinov, 723 00 Ostrava   | IČ: 26872196 |
| <b>1163</b>   | <b>ALS Czech Republic, s.r.o.</b><br><b>ALS Czech Republic, s.r.o.</b><br>Osvědčení č. <b>453/2019</b> ze dne <b>4. 9. 2019</b> , platnost udělené akreditace do <b>28. 2. 2022</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběry vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, potravin, venkovního a vnitřního ovzduší a pracovního prostředí<br>Adresa:             Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany | IČ: 27407551 |



- 1164** **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** IČ: 60490012  
**Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.**  
 Osvědčení č. **461/2019** ze dne **9. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Mikrobiologické, chemické, fyzikální a senzorické zkoušení potravin, surovin pro výrobu potravin, vod a stěrů a vzorkování pitných vod  
 Adresa: K Hrnčífům 25, 149 00 Praha 4 - Šeberov
- 1179.2** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829  
**Zkušební laboratoř E01**  
 Osvědčení č. **447/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, diagnostika elektroizolačních kapalin, plynů a stavu elektroizolačních materiálů, chromatografie izolačních kapalin a stanovení obsahu PCB látek  
 Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 1186** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188  
**Typová zkušebna**  
 Osvědčení č. **478/2019** ze dne **24. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí, samostatných technických celků a výbavy  
 Adresa: Türkova 1001, 149 00 Praha 4
- 1203** **Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.** IČ: 62968335  
**Zkušební laboratoř VÚVČ Dol**  
 Osvědčení č. **456/2019** ze dne **6. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob a chemické analýzy včelích produktů  
 Adresa: Dol 94, 252 66 Măslovice
- 1254** **EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.** IČ: 13582488  
**Zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **477/2019** ze dne **24. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 4. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, potravin, krmiv, půd, hnojiv a sedimentů. Vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, sedimentů, odpadů, potravin a krmiv  
 Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** IČ: 61778079  
**Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec**  
 Osvědčení č. **481/2019** ze dne **25. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků  
 Adresa: Smetanova 195, Sedlec, 332 02 Starý Plzenec
- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005  
**odbor vodohospodářských laboratořů, laboratoř Hradec Králové**  
 Osvědčení č. **454/2019** ze dne **6. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování  
 Adresa: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

- 1332** **ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř** IČ: 64256596  
**Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř**  
Osvědčení č. **488/2019** ze dne **27. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **27. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů;  
půd; kalů; olejů; sedimentů; kompostů; potravin; krmiv; biologických a rostlinných materiálů;  
ekotoxikologické zkoušky; vzorkování vod pitných, povrchových, odpadních a podzemních, kalů,  
odpadů, půd a sedimentů  
Adresa: Průmyslová 1756, 583 01 Chotěboř
- 1371** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047  
**CENTRUM LABORATOŘÍ**  
Osvědčení č. **444/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů  
v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozbory vod, topných plynů,  
benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, výrobků a odpadů  
Adresa: Závodní 814, 739 61 Trinec, Staré Město
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** IČ: 13690337  
**Zkušební laboratoř mechaniky zemin**  
Osvědčení č. **460/2019** ze dne **9. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva  
a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů  
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
- 1421** **Milan Spal** IČ: 71288996  
**Zkušební vodohospodářská laboratoř - Spal**  
Osvědčení č. **455/2019** ze dne **6. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analýzy pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných  
surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání  
Adresa: Nábřeží Dr. Beneše č. 2506, 269 01 Rakovník
- 1423** **Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.** IČ: 60109807  
**Laboratorní centrum**  
Osvědčení č. **463/2019** ze dne **9. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky vzorků brambor na přítomnost virové infekce metodou ELISA, na přítomnost karanténních  
bakteriálních chorob brambor, identifikace odrůd brambor elektroforézou hlízových proteinů  
Adresa: Kyjovská 3505, 580 01 Havlíčkův Brod
- 1452** **ALWAID s.r.o.** IČ: 26897831  
**Zkušební laboratoř ALWAID s.r.o.**  
Osvědčení č. **480/2019** ze dne **25. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky pro ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů používaných pro měření  
lineárních rozměrů, měření tvaru, polohy a rozměru na souřadnicových měřicích strojích  
Adresa: Milonice 68, 679 22 Milonice
- 1609** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047  
**Centrum Zkušeben**  
Osvědčení č. **462/2019** ze dne **9. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů  
a strojírenských výrobků  
Adresa: Průmyslová 1045, Staré Město, 739 61 Trinec

- 1659** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů (LDFS)**  
 Osvědčení č. **448/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 1. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Měření parametrů fotovoltaických modulů vyrobených různou technologií  
 Adresa: Technická 2, 166 27 Praha 6 - Dejvice
- 1681** **Ing. Josef Fabián** IČ: 13564692  
**Zkušební laboratoř - Ing. Josef Fabián**  
 Osvědčení č. **458/2019** ze dne **6. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Měření koncentrace CO, NOx, SO2 a O2 v emisích  
 Adresa: Sokolovská 1753/2a, 500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí
- 1682** **VF, a.s.** IČ: 25532219  
**Služba osobní dozimetrie**  
 Osvědčení č. **459/2019** ze dne **6. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie – stanovení osobních dávkových ekvivalentů, ekvivalentní a efektivní dávky pomocí osobních dozimetrů  
 Adresa: náměstí Míru 50, 679 21 Černá Hora
- 1726** **Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513  
**Regionální technologický institut - Mechanická zkušebna**  
 Osvědčení č. **479/2019** ze dne **24. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení mechanických vlastností kovových materiálů  
 Adresa: Univerzitní 2762/22, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 3
- 1749** **Chmelařský institut s.r.o.** IČ: 14864347  
**Chemická laboratoř Chmelařského institutu**  
 Osvědčení č. **452/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické analýzy chmele  
 Adresa: Kadaňská 2525, 438 01 Žatec

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2233** **BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **464/2019** ze dne **9. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **4. 5. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel tlaku  
 Adresa: Hradištská 817, 687 08 Buchlovice
- 2303** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669  
**Metrologická laboratoř**  
 Osvědčení č. **475/2019** ze dne **24. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace tenzometrických siloměrů  
 Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9 - Letňany
- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **466/2019** ze dne **10. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty, tlaku, vlhkosti, momentu síly, hmotnosti a elektrických veličin, frekvence a času  
 Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod

- 2362** **JSP, s.r.o.** IČ: 49286684  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **482/2019** ze dne **25. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a tlaku  
Adresa: Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín
- 2388** **SVMTech s.r.o.** IČ: 04004205  
**KALIBRAČNÍ CENTRUM SVMTech**  
Osvědčení č. **472/2019** ze dne **20. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace snímačů vibrací a měřicích přístrojů a zařízení v oblasti měření vibrací; kalibrace měřidel elektrického napětí a frekvence  
Adresa: Počernická 272/96, 108 00 Praha 10 - Malešice
- 3. Certifikační orgány**
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Certifikační orgán na výroby**  
Osvědčení č. **467/2019** ze dne **11. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace stavebních materiálů, výrobků, dílců a konstrukcí, certifikace procesů svařování, montáže a oprav ocelových a hliníkových konstrukcí, nanášení zinkových povlaků, posuzování shody výtahů, hraček, dětských hřišť a emisí hluku, požární klasifikace, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD)  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu**  
Osvědčení č. **465/2019** ze dne **10. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality (QMS) vč. spojení se svařováním (QMS-W), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systému jakosti pozemních komunikací (SJ-PK) a ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305  
**CQS**  
Osvědčení č. **446/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3047** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: 60108975  
**Certifikační orgán VUOS**  
Osvědčení č. **451/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace pektinových látek  
Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví
- 3051** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: 00577880  
**Certifikační orgán**  
Osvědčení č. **445/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozvaděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů  
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice

## 4. Inspekční orgány

- 4067** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241  
**Inspekční orgán - Azbest**  
 Osvědčení č. **491/2019** ze dne **30. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti zjišťování výskytu a supervize sanace azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování  
 Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
- 4073** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649  
**Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE**  
 Osvědčení č. **490/2019** ze dne **27. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu C pro inspekce zvláštních procesů a inspekce zvláštních procesů v dodavatelském systému  
 Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

## 5. Neobsazeno

## 6. Neobsazeno

## 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

## 7b. Výrobci referenčních materiálů

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** IČ: 49197827  
**Bioptická laboratoř s. r. o.**  
 Osvědčení č. **450/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie včetně peroperačních vyšetření, cytopatologie včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla a vyšetření HPV, cytogenetika, molekulární genetika a lékařská mikrobiologie molekulárně biologickými metodami včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň
- 8049** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23 - sekce mikrobiologie**  
 Osvědčení č. **469/2019** ze dne **12. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetřovací metody v oblasti lékařské mikrobiologie (kultivační a sérologická bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie)  
 Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Klinika dětského a dorostového lékařství VFN a 1. LF UK**  
**Diagnostické laboratoře dědičných metabolických poruch (DMP)**  
 Osvědčení č. **483/2019** ze dne **25. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **4. 6. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky  
 Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
- 8138** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Morava**  
 Osvědčení č. **474/2019** ze dne **23. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí

- 8139** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** IČ: 27283518  
**Laboratoř Oddělení patologie**  
Osvědčení č. **449/2019** ze dne **2. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
- 8145** **MMN, a.s.** IČ: 05421888  
**Oddělení klinické biochemie**  
Osvědčení č. **473/2019** ze dne **23. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
- 8207** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Laboratoře Oddělení lékařské genetiky**  
Osvědčení č. **486/2019** ze dne **27. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření a diagnostika v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky (cytogenetické, molekulárně cytogenetické a molekulárně biologické metody)  
Adresa: Černopolní 212/9, 613 00 Brno, Černá Pole
- 8216** **Nemocnice Boskovice s.r.o.** IČ: 26925974  
**Oddělení klinických laboratoří**  
Osvědčení č. **484/2019** ze dne **27. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice
- 8218** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877  
**Laboratoř patologického oddělení**  
Osvědčení č. **470/2019** ze dne **12. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, imunohistochemických a molekulárně patologických vyšetření  
Adresa: B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- 8259** **Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001  
**Laboratoře PLM**  
Osvědčení č. **487/2019** ze dne **27. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, molekulární genetika včetně sdílených vyšetření. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí  
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
- 8312** **Pharmakl spol. s r.o.** IČ: 40612996  
**Laboratoř Pharmakl**  
Osvědčení č. **468/2019** ze dne **12. 9. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie  
Adresa: Seydlerova 2451/8, 158 00 Praha 13, Stodůlky

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

**1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007  
**Laboratoř Bureau Veritas**  
osvědčení č. 270/2018 ze dne 30. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 30. 5. 2023, pozastaveno dne 1. 9. 2019 do dne 29. 2. 2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit  
Adresa: Štúrova 1284/20, 142 00 Praha 4

- 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

**3067** **ITQ – CZ s.r.o.** IČ: 29449294  
**CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU MANAŽERSKÝCH SYSTÉMOV - je akreditován Slovenskou národnou akreditačnou službou - SNAS**  
osvědčení č. 652/2017 ze dne 6. 11. 2017, platnost udělené akreditace do 6. 11. 2022, zrušeno dne 10. 9. 2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace manažerských systémů ve výrobních procesech a službách  
Adresa: U Tesly 1825, 735 41 Petřvald

- 4. Inspekční orgány
- 5. Neobsazeno
- 6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

**7006** **SPL – LABMAT s.r.o.** IČ: 06480870  
**SPL - Služby pro laboratoře**  
osvědčení č. 128/2019 ze dne 21. 3. 2019, platnost udělené akreditace do 21. 3. 2024, zrušeno dne 9. 9. 2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti hodnocení jakostních parametrů kovů a jejich slitin a pomocných materiálů v hutní a průmyslové analytice  
Adresa: 1. máje 432, Skřečůň, 735 31 Bohumín

- 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. 12/19  
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 září 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2228 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení
Neozn.	7234 1	NATO REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) AIRSPACE INTEGRATION (AI)	Integrace systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) V září 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	1493 1,1	RIVERINE OPERATIONS	Říční operace
NU	4382 3,1	SLOW HEATING TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice pomalým ohřevem
NU	4764 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR MORTAR CARTRIDGES	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti minometných nábojů
NU	4830 1,1	DESIGN AND INTERFACE STANDARDS FOR CONTAINERISED MISSION MODULES	Standardy (požadavky) pro návrh a rozhraní kontejnerizovaných modulů pro mise
NU	6018 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR ELECTRONIC WARFARE	Spojenecká společná doktrína elektronického boje



## 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	1493 1,1	RIVERINE OPERATIONS	Říční operace	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví specifickou doktrínu, taktiku, způsoby a postupy pro vedení obojživelných operací se zaměřením na říční operace a poskytuje referenční dokument pro kapitolu vedení obojživelné bojové činnosti ATP-01, svazek I, v souladu se standardem ATP-08(A), svazek III, který přijímá.	19. 9. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	2143 7,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje likvidaci výbušného materiálu (EOD) a odbornou způsobilost personálu, v souladu se standardem AEODP-10(C), který přijímá.	27. 9. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2288 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrínu pozemních operací, kde poskytuje pokyny a instrukce pro začlenění pozemních operací do plánování, vedení a hodnocení spojeneckých operací, v souladu se standardem AJP-3.2(A), který přijímá.	27. 9. 2019 Přistoupit a zavést	31. 5. 2020
NU	2625 2,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE AND AREA CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest a prostorů	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty odminování cest a prostorů a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při podpoře taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.3(B), který přijímá.	27. 9. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>4090</b> <b>3,1</b>	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 9 mm x 19 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 9 mm x 19	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 9 mm x 19 k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4090(A), který přijímá.	6. 9. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	<b>4370</b> <b>7,1</b>	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví management zkoušení vojenské výzbroje a techniky z hlediska vlivu prostředí; charakterizuje prostředí a standardizuje zkušební postupy ve vztahu k prostředí, v souladu se standardy AECTP-100 až AECTP-600, které přijímá.	6. 9. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	<b>6518</b> <b>1,1</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONS SECURITY AND DECEPTION	Spojenecká společná doktrína bezpečnosti operací a klamných operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu bezpečnosti operací a klamných operací, v souladu se standardem AJP-3.10.2(A), který přijímá.	11. 9. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
Neozn.	<b>7073</b> <b>2</b>	CONNECTORS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL SERVICING POWER	Konektory pro napájení elektrickou energií při obsluze letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability a pro usnadnění výměny srovnatelných informací mezi státy standardizuje připojení vnějších zdrojů napájení stejnosměrným a střídavým proudem při obsluze letadla, v souladu se standardem AAEP-04(A), který přijímá.	16. 9. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7227 1,1	URBAN SERE TRAINING	Výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE) v městském prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné výcvikové požadavky pro získání základních znalostí a praktických dovedností nezbytných pro výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE) u izolovaného personálu v netolerantním městském prostředí, v souladu se standardem APRP-3.3.7.8(A), který přejímá.	11. 9. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2347 3	MEDICAL WARNING TAG	Zdravotnický výstražný štítek (průkaz)	ČOS 650010, 1. vydání	26. 9. 2019
Neozn.	6511 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECOVERY OF PERSONNEL IN A HOSTILE ENVIRONMENT	Spojenecká společná doktrína záchrany personálu v nepřátelském prostředí	Vojenský předpis Vys-4-1	1. 9. 2019
NU	7196 1	THE NATO SURVIVAL, ESCAPE/EVASION, RESISTANCE AND EXTRACTION (SERE) TRAINING STANDARD	Standard NATO pro výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE)	Vojenský předpis Vys-4-1	1. 9. 2019
Neozn.	7224 1	WATER SURVIVAL TRAINING FOR AIRCREWS AND DESIGNATED FLYING PERSONNEL	Výcvik v přežití ve vodě pro posádky letadel a vybraný létající personál	Vojenský předpis Vys-4-1	1. 9. 2019
Neozn.	7225 1	STANDARDIZATION OF REINTEGRATION	Standardizace reintegrace (opětovného začlenění)	Vojenský předpis Vys-4-1	1. 9. 2019
Neozn.	7226 1	CONDUCT AFTER CAPTURE (CAC) TRAINING	Výcvik v chování po zajetí	Vojenský předpis Vys-4-1	1. 9. 2019

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	5647 1	NATO IFF MK XIIA AND MODE S TEST GUIDANCE AND TESTS REQUIREMENTS – DOCUMENTATION PACKAGE	Pokyny a požadavky NATO pro zkoušení systémů identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIA a módu S – dokumentace

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**c) V září 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
130028 1 Neutajované	VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE	ČOS stanovuje jednotné požadavky na hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice, včetně metodik a postupů zkoušek veškeré konvenční munice.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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
650010 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK (PRŮKAZ)	Standard stanovuje požadavky na parametry zdravotnického výstražného štítku (průkazu) jako doplňku zdravotnických záznamů vojáka a slouží k popisu zdravotního stavu raněných neschopných komunikovat.	26. 9. 2019	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

**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
051605 2 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA IDENTIFIKACI KONFIGURACE	23. 9. 2019
051606 2 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA VYKAZOVÁNÍ STAVU KONFIGURACE A MANAGEMENT DAT O KONFIGURACI	23. 9. 2019
051607 2 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA AUDITY KONFIGURACE	23. 9. 2019
051609 2 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA PŘÍPRAVU PLÁNŮ MANAGEMENTU KONFIGURACE	23. 9. 2019

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051610 2  Neutajované	MANAGEMENT KONFIGURACE UPLATŇOVANÝ V NATO - POKYNY PRO POUŽITÍ ČOS 051605 AŽ ČOS 051609 A ČOS 051611	23. 9. 2019
051611 2  Neutajované	POŽADAVKY NATO NA ŘÍZENÍ KONFIGURACE - TECHNICKÉ ZMĚNY, ODCHYLKY A VÝJIMKY	23. 9. 2019
841502 2  Neutajované	PROSTŘEDKY OCHRANY KŮŽE OSOB. METODY ZKOUŠENÍ TĚSNOSTI	5. 9. 2019

## e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051664 2 1 Neutajované	ELEKTRONICKÉ MAZACÍ PLÁNY VOJENSKÉ TECHNIKY	6. 9. 2019
399007 2 1 Neutajované	METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉHO MATERIÁLU SPLNIT POŽADAVKY NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI	20. 9. 2019

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

**Legenda:**

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

Čj. MO 296076/2019-1419

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

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 12/19****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 **říjnu 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 přípomínky
CHN/1372	1. 10.	X00M, B00	Čína	30. 11. 2019
CHN/1373	1. 10.	X00M, N00E, S30E	Čína	30. 11. 2019
CHN/1374	1. 10.	S10S	Čína	30. 11. 2019
CHN/1375	1. 10.	S10S	Čína	30. 11. 2019
CHN/1376	1. 10.	X00M, B00	Čína	30. 11. 2019
CHN/1377	1. 10.	X00M, X40M, S00S	Čína	30. 11. 2019
CHN/1378	1. 10.	X30M, X40M, B20, S00S	Čína	30. 11. 2019
CHN/1379	1. 10.	C10P	Čína	30. 11. 2019
CHN/1380	1. 10.	C10P	Čína	30. 11. 2019
CHN/1381	1. 10.	C10P	Čína	30. 11. 2019
CHN/1382	1. 10.	C20P, X40M, S10E	Čína	30. 11. 2019
ARG/38/Add.12	1. 10.	T40T, S00S	Argentina	-
ARG/38/Add.13	1. 10.	T40T, S00S	Argentina	-
CHL/466/Add.1	1. 10.	N20E, I10	Chile	-
ARG/151/Add.2/Corr.1	1. 10.	H20, T00T	Argentina	-
ARG/139/Add.1	2. 10.	I10	Argentina	11. 11. 2019
ARG/140/Add.2	2. 10.	I10	Argentina	-
ARG/140/Add.3	2. 10.	I10	Argentina	11. 11. 2019
ARG/223/Add.1	2. 10.	I10, X00M	Argentina	11. 11. 2019
BOL/10/Add.5	2. 10.	B10	Bolívie	-
BRA/781/Add.3	2. 10.	C80A, C60A	Brazílie	-
KEN/901	2. 10.	C50A, S10S, N10E	Keňa	26. 11. 2019
KEN/902	2. 10.	C50A, S10S, N10E	Keňa	26. 11. 2019
KEN/903	2. 10.	C50A, S10S, N10E	Keňa	26. 11. 2019
NZL/89	2. 10.	C50A	Nový Zéland	1. 12. 2019
THA/557	2. 10.	X40M	Thajsko	1. 12. 2019

TPKM/381/Add.1	2. 10.	H00	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
ARG/139/Add.1	2. 10.	I10	Argentina	<b>11. 11. 2019</b>
ARG/140/Add.2	2. 10.	I10	Argentina	-
ARG/140/Add.3	2. 10.	I10	Argentina	<b>11. 11. 2019</b>
ARG/223/Add.1	2. 10.	I10, X00M	Argentina	<b>11. 11. 2019</b>
BRA/918	3. 10.	S00S	Brazílie	<b>9. 12. 2019</b>
CHL/501	3. 10.	C40C, S10E, X40M	Chile	<b>2. 12. 2019</b>
EU/682	3. 10.	C40A	EU	<b>2. 12. 2019</b>
EU/683	3. 10.	C40A	EU	<b>2. 12. 2019</b>
JPN/628/Add.1	3. 10.	C00C, N20E	Japonsko	-
JPN/633	3. 10.	V00T	Japonsko	-
SAU/1114	3. 10.	C60A	Saudská Arábie	<b>2. 12. 2019</b>
USA/1394/Add.3	3. 10.	S50E, S80E, T40T	USA	-
USA/1533	3. 10.	T40T	USA	<b>26. 11. 2019</b>
CHL/501	3. 10.	C40C, S10E, X40M	Chile	<b>2. 12. 2019</b>
KEN/904	4. 10.	C50A, S10E	Keňa	<b>26. 11. 2019</b>
NZL/90	4. 10.	C50A, X40M	Nový Zéland	<b>24. 11. 2019</b>
UGA/1115	4. 10.	I00, C00C	Uganda	<b>3. 12. 2019</b>
UGA/1116	4. 10.	I00, S00E	Uganda	<b>3. 12. 2019</b>
BOL/18	7. 10.	X30M	Bolívie	<b>6. 12. 2019</b>
BRA/821/Add.3/Corr.1	7. 10.	C50A	Brazílie	-
CHL/502	7. 10.	S10S	Chile	<b>6. 12. 2019</b>
ISR/1073/Add.1	7. 10.	C50A	Izrael	-
PHL/224	7. 10.	S10E, B00, X00M	Filipíny	<b>6. 12. 2019</b>
TPKM/390	7. 10.	H20, T40T, S00S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>6. 12. 2019</b>
TZA/312	7. 10.	X30M, S10E	Tanzánie	<b>6. 12. 2019</b>
USA/1040/Add.1	7. 10.	S50E, B00, C00C	USA	-
USA/1117/Add.2	7. 10.	S50E, N30E, I20	USA	-
USA/1465/Add.1	7. 10.	N10E	USA	<b>1. 11. 2019</b>
USA/1482/Add.1	7. 10.	C50A	USA	-
USA/1503/Add.1	7. 10.	T10T, B00	USA	<b>2. 12. 2019</b>
USA/1508/Add.3	7. 10.	N20E, S50E, X00M	USA	<b>6. 11. 2019</b>
USA/931/Rev.1	7. 10.	N20E, S50E, X00M	USA	<b>29. 11. 2019</b>
USA/990/Add.1	7. 10.	C20A	USA	<b>2. 12. 2019</b>
ARG/329/Add.1	8. 10.	N10E	Argentina	-
AUS/112	8. 10.	C50A, C60A	Austrálie	<b>24. 11. 2019</b>
BRA/919	8. 10.	C10C, C00P	Brazílie	-
CHL/503	8. 10.	N20E	Chile	<b>7. 12. 2019</b>
EU/684	8. 10.	T40T	EU	<b>7. 12. 2019</b>
IND/108	8. 10.	X50M	Indie	<b>7. 12. 2019</b>
KOR/860/Add.1	8. 10.	C20P, X40M	Korea	-
ZAF/240	8. 10.	C50A, C60A	Jižní Afrika	<b>7. 12. 2019</b>
ARG/344/Add.2	9. 10.	B10, X50M	Argentina	<b>22. 11. 2019</b>
CIV/10	9. 10.	S10S	Pobřeží slonoviny	-
CIV/11	9. 10.	X30M, B00	Pobřeží slonoviny	-
CIV/12	9. 10.	N20E	Pobřeží slonoviny	-
CIV/5	9. 10.	H30	Pobřeží slonoviny	-

CIV/6	9. 10.	X30M	Pobřeží slonoviny	-
CIV/7	9. 10.	X30M	Pobřeží slonoviny	-
CIV/8	9. 10.	B10, N20E	Pobřeží slonoviny	-
CIV/9	9. 10.	X30M	Pobřeží slonoviny	-
BDI/59	10. 10.	S10E, C00C	Burundi	9. 12. 2019
BDI/60	10. 10.	S10E, C00A	Burundi	9. 12. 2019
BDI/61	10. 10.	S10E, C00A	Burundi	9. 12. 2019
BRA/821/Add.4	10. 10.	C50A, C60A	Brazílie	-
BRA/920	10. 10.	S70E	Brazílie	-
IND/109	10. 10.	X10M, X40M	Indie	9. 12. 2019
JPN/634	10. 10.	C80A	Japonsko	9. 12. 2019
JPN/635	10. 10.	S10E	Japonsko	9. 12. 2019
MEX/373/Add.1	10. 10.	T10T, V00T	Mexiko	-
ARG/377	11. 10.	I20	Argentina	10. 12. 2019
ARG/38/Add.14	11. 10.	T40T	Argentina	-
CHL/405/Add.1	11. 10.	T40T	Chile	-
SAU/1115	11. 10.	T40T, X40M	Saudská Arábie	10. 12. 2019
USA/1386/Add.4/Corr.1	11. 10.	C00C, S00E	USA	-
USA/1534	11. 10.	S50E	USA	-
USA/1535	11. 10.	C00C	USA	7. 11. 2019
USA/1536	11. 10.	V10T, V20T	USA	-
USA/951/Add.2	11. 10.	C00C	USA	-
ARG/297/Add.14	14. 10.	N20E, X00M	Argentina	-
COL/240	14. 10.	C20A	Kolumbie	13. 11. 2019
IDN/123	14. 10.	C50A, CA0A, C80A, C10P, C20P, X30M, H00, X00M, S00S	Indonésie	13. 12. 2019
JAM/81	14. 10.	X40M	Jamajka	10. 12. 2019
JAM/82	14. 10.	X40M	Jamajka	13. 12. 2019
MEX/178/Add.9	14. 10.	C60A	Mexiko	-
EU/685	15. 10.	T00T	EU	14. 12. 2019
CHN/1383	16. 10.	C50C	Čína	15. 12. 2019
CHN/1384	16. 10.	B00, S00E, C10C, S00S, X40M	Čína	15. 12. 2019
CHN/1385	16. 10.	T40T, S00E, C10C, S00S, X40M	Čína	15. 12. 2019
CHN/1386	16. 10.	N10E, C00C, S00E, S00S, X40M	Čína	15. 12. 2019
CHN/1387	16. 10.	C00C, S00E	Čína	15. 12. 2019
CHN/1388	16. 10.	B00, C00C, S00S, S00E, X40M	Čína	15. 12. 2019
CHN/1389	16. 10.	B00, C00C, S00S, S00E, X40M	Čína	15. 12. 2019
CHN/1390	16. 10.	T20T, C00C, S00E, S00S	Čína	15. 12. 2019
CHN/1391	16. 10.	C10C, X00M	Čína	15. 12. 2019
CHN/1392	16. 10.	B00, X00M, N30E	Čína	15. 12. 2019
CHN/1393	16. 10.	B00, H00, N30E	Čína	15. 12. 2019
CHN/1394	16. 10.	B00, X00M, N30E	Čína	15. 12. 2019
CHN/1395	16. 10.	B00, X00M, N30E	Čína	15. 12. 2019
CHN/1396	16. 10.	B00, X00M, I20, S10E	Čína	15. 12. 2019
COL/240/Add.1	16. 10.	C20A	Kolumbie	-
ARG/378	16. 10.	C50A, C10C	Argentina	15. 12. 2019
TZA/313	16. 10.	C50C	Tanzánie	15. 12. 2019
TZA/314	16. 10.	C50C	Tanzánie	15. 12. 2019
YEM/165	17. 10.	C80A, N00E, S00S	Jemen	16. 12. 2019
BRA/921	17. 10.	C50A	Brazílie	6. 12. 2019



BRA/922	17. 10.	C50A	Brazílie	<b>9. 12. 2019</b>
BRA/923	17. 10.	C50A	Brazílie	<b>8. 12. 2019</b>
BRA/924	17. 10.	C50A	Brazílie	<b>8. 12. 2019</b>
BRA/925	17. 10.	C50A	Brazílie	<b>8. 12. 2019</b>
BRA/926	17. 10.	C50A	Brazílie	<b>8. 12. 2019</b>
JPN/618/Add.1	17. 10.	C30A	Japonsko	-
JPN/636	17. 10.	T40T, N20E	Japonsko	<b>16. 12. 2019</b>
QAT/562	17. 10.	N20E, X40M	Katar	<b>16. 12. 2019</b>
UGA/1117	17. 10.	B00	Uganda	<b>16. 12. 2019</b>
IDN/113/Add.1	17. 10.	C50A, C20A, C60A	Indonésie	-
EGY/232	17. 10.	C20P, N10E	Egypt	<b>16. 12. 2019</b>
EGY/1/Add.8	17. 10.	C50A	Egypt	-
EGY/191/Add.1	17. 10.	X30M	Egypt	-
EGY/194/Add.1	17. 10.	X30M	Egypt	-
EGY/2/Add.9	17. 10.	C50A	Egypt	-
CHN/1397	17. 10.	SERV	Čína	<b>16. 12. 2019</b>
CHN/1398	17. 10.	SERV	Čína	<b>16. 12. 2019</b>
COL/238/Add.1	21. 10.	C50A, C80A	Kolumbie	-
JPN/637	21. 10.	B10	Japonsko	<b>20. 12. 2019</b>
MEX/430/Add.1	21. 10.	I40, N40E	Mexiko	-
MEX/437/Add.1	21. 10.	C10C	Mexiko	-
MEX/438/Add.1	21. 10.	C10C, S10E, T50T	Mexiko	-
MEX/459	21. 10.	C10C, S10E, T50T	Mexiko	<b>3. 12. 2019</b>
NZL/91	21. 10.	X20M, X40M	Nový Zéland	<b>20. 12. 2019</b>
TZA/315	21. 10.	X00M, N10E	Tanzánie	<b>20. 12. 2019</b>
TZA/316	21. 10.	X00M, N10E	Tanzánie	<b>20. 12. 2019</b>
TZA/317	21. 10.	X00M, N10E	Tanzánie	<b>20. 12. 2019</b>
URY/33	21. 10.	I10	Uruguay	<b>20. 12. 2019</b>
URY/34	21. 10.	I10	Uruguay	<b>20. 12. 2019</b>
URY/35	21. 10.	X00M	Uruguay	<b>20. 12. 2019</b>
URY/36	21. 10.	C50A, S10E	Uruguay	<b>20. 12. 2019</b>
BOL/3/Add.7	21. 10.	C60A, CA0A	Bolívie	-
CHL/505	21. 10.	N40E, T10T	Chile	<b>20. 12. 2019</b>
PER/117	21. 10.	C50A, C80A	Peru	<b>20. 12. 2019</b>
UGA/1118	21. 10.	N10E, C00C, B00	Uganda	<b>20. 12. 2019</b>
UGA/1119	21. 10.	N10E, C00C, B00	Uganda	<b>20. 12. 2019</b>
UGA/1120	21. 10.	N10E, C00C, B00	Uganda	<b>20. 12. 2019</b>
UGA/1121	21. 10.	N10E, C00C, B00	Uganda	<b>20. 12. 2019</b>
UGA/1122	21. 10.	N10E, C10C, B00	Uganda	<b>20. 12. 2019</b>
UGA/1123	21. 10.	N10E, C10C, B00	Uganda	<b>20. 12. 2019</b>
USA/1537	22. 10.	H30, C00C	USA	<b>23. 12. 2019</b>
USA/1538	22. 10.	T40T	USA	<b>9. 12. 2019</b>
USA/1539	22. 10.	C00C	USA	<b>12. 11. 2019</b>
USA/1540	22. 10.	X00M, S00S	USA	-
USA/1541	22. 10.	X00M, S00S	USA	-
USA/1395/Add.4	22. 10.	C00C	USA	-
USA/1511/Add.1	22. 10.	C00C	USA	-
BRA/323/Add.6	22. 10.	N20E, S10E, I20, I40	Brazílie	-
BRA/384/Add.7	22. 10.	T40T, S00S	Brazílie	-
BRA/872/Add.1	22. 10.	C50C	Brazílie	-

BRA/899/Add.1	22. 10.	C10P	Brazílie	<b>20. 11. 2019</b>
BRA/900/Add.1	22. 10.	C10P	Brazílie	<b>20. 11. 2019</b>
BRA/904/Add.1	22. 10.	C10P	Brazílie	<b>20. 11. 2019</b>
BRA/905/Add.1	22. 10.	C10P	Brazílie	-
BRA/927	22. 10.	T50T	Brazílie	<b>16. 12. 2019</b>
CHN/1399	22. 10.	T40T	Čína	<b>21. 12. 2019</b>
NZL/89/Corr.1	22. 10.	C50A, C80A	Nový Zéland	-
AUS/112/Add.1	23. 10.	C50A, C60A, S00S	Austrálie	<b>7. 12. 2019</b>
BOL/7/Add.1	23. 10.	B20, C00C	Bolívie	-
NZL/90/Add.1	23. 10.	C50A, C60A, S00S	Nový Zéland	<b>3. 12. 2019</b>
ARG/185/Add.1	23. 10.	C20P	Argentina	-
ARG/302/Add.1	23. 10.	N30E, N40E	Argentina	<b>31. 12. 2019</b>
ARG/211/Add.8	23. 10.	N30E	Argentina	-
ARG/82/Add.3	23. 10.	N30E	Argentina	-
EU/686	23. 10.	T40T, C30C	EU	<b>22. 11. 2019</b>
EU/687	23. 10.	T40T, C30C	EU	<b>22. 12. 2019</b>
SWE/134	23. 10.	T40T	Švédsko	<b>21. 1. 2020</b>
SWE/135	23. 10.	T40T	Švédsko	<b>21. 1. 2020</b>
TZA/318	23. 10.	C50A, C20A	Tanzánie	<b>22. 12. 2019</b>
TZA/319	23. 10.	C50A, C20A	Tanzánie	<b>22. 12. 2019</b>
TZA/320	23. 10.	C50A, C20A	Tanzánie	<b>22. 12. 2019</b>
TZA/321	23. 10.	C50A, C20A	Tanzánie	<b>22. 12. 2019</b>
TZA/322	23. 10.	C50A, C20A	Tanzánie	<b>22. 12. 2019</b>
AUS/111/Add.1	24. 10.	T40T, H00	Austrálie	-
BRA/873/Add.1	24. 10.	C20P	Brazílie	-
GUY/22	24. 10.	N20E, X40M	Guyana	-
GUY/23	24. 10.	N20E, X00M	Guyana	-
GUY/24	24. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/25	24. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/26	24. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/27	24. 10.	B00, X40M, X50M	Guyana	-
GUY/28	24. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/29	24. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
UGA/540/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/541/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/567/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/568/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/569/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/711/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/712/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/713/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/714/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/715/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/716/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/717/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/718/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/719/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/720/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/721/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/746/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-

UGA/747/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/748/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/749/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/750/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/751/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/752/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/753/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/754/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/755/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/775/Add.2	24. 10.	C00C	Uganda	-
UGA/776/Add.2	24. 10.	C00C	Uganda	-
UGA/779/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/780/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/799/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/800/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/801/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/802/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/804/Add.2	24. 10.	C10A	Uganda	-
UGA/815/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
UGA/840/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/892/Add.2	24. 10.	X30M	Uganda	-
UGA/907/Add.3	24. 10.	C00C	Uganda	-
UGA/919/Add.2	24. 10.	C20P	Uganda	-
GUY/30	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/31	25. 10.	N20E, X40M, X50M, B00, V00T	Guyana	-
GUY/32	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/33	25. 10.	N20E, X40M, X50M, B00, V00T	Guyana	-
GUY/34	25. 10.	N20E, X40M, B00, X50M	Guyana	-
GUY/35	25. 10.	N20E, X40M, B00, X50M	Guyana	-
GUY/36	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/37	25. 10.	N20E, X40M, B00, I10	Guyana	-
GUY/38	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/39	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/40	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/41	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/42	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/43	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/44	25. 10.	N20E, X40M, X50M, B00	Guyana	-
GUY/45	25. 10.	N20E, X40M, X50M, B00	Guyana	-
GUY/46	25. 10.	N20E, X40M, X50M, B00	Guyana	-
GUY/47	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/48	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/49	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/50	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/51	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
GUY/52	25. 10.	N20E, X40M, B00	Guyana	-
USA/1088/Rev.1	25. 10.	X00M, S00E	USA	<b>14. 11. 2019</b>
USA/1542	25. 10.	X00M, S00E	USA	-
USA/1403/Add.1	25. 10.	T40T	USA	-

USA/1445/Add.1	25. 10.	C00C, C20A	USA	-
USA/1489/Add.1	25. 10.	I20, S50E	USA	-
USA/624/Add.3	25. 10.	N20E, S50E	USA	-
BRA/885/Add.1	28. 10.	C10P	Brazílie	-
BRA/900/Add.2	28. 10.	C10P	Brazílie	-
BRA/904/Add.2	28. 10.	C10P	Brazílie	-
BRA/905/Add.2	28. 10.	C10P	Brazílie	-
CAN/600	28. 10.	C50A, C30A	Kanada	<b>20. 12. 2019</b>
ECU/357/Rev.1	28. 10.	N20E	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/363/Rev.1	28. 10.	B00, I20	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/367/Rev.1	28. 10.	C50A	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/370/Rev.1	28. 10.	C50A	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/372/Rev.1	28. 10.	B10	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/373/Rev.1	28. 10.	T40T, S00S	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/378/Rev.1	28. 10.	C00C	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/383/Rev.1	28. 10.	C50A	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/397/Rev.1	28. 10.	T40T, S00S	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/404/Rev.1	28. 10.	T40T, C00C	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/414/Rev.1	28. 10.	I30	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
ECU/426/Rev.1	28. 10.	C50A	Ekvádor	<b>27. 11. 2019</b>
EU/688	28. 10.	T40T, S30E	EU	<b>27. 12. 2019</b>
IND/110	28. 10.	N20E	Indie	-
TPKM/382/Add.1	28. 10.	N40E, I20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1543	28. 10.	C20A, S40E	USA	<b>17. 12. 2019</b>
ARE/464	29. 10.	T40T	Spojené arabské emiráty	<b>28. 12. 2019</b>
BRA/928	29. 10.	S10S, X40M	Brazílie	<b>30. 12. 2019</b>
BRA/929	29. 10.	S10S, X40M	Brazílie	<b>30. 12. 2019</b>
ECU/371/Rev.1	29. 10.	C50A	Ekvádor	<b>28. 11. 2019</b>
ECU/384/Rev.1	29. 10.	C50A	Ekvádor	<b>28. 11. 2019</b>
ECU/401/Rev.1	29. 10.	C50A	Ekvádor	<b>28. 11. 2019</b>
ECU/441/Rev.1	29. 10.	N20E	Ekvádor	<b>28. 11. 2019</b>
UGA/372/Add.1	29. 10.	T00T, N40E	Uganda	-
UGA/373/Add.1	29. 10.	T00T, N40E	Uganda	-
UGA/374/Rev.1/Add.2	29. 10.	T00T, N40E	Uganda	-
UGA/375/Rev.1/Add.2	29. 10.	T00T, N40E	Uganda	-
UGA/504/Add.2	29. 10.	N10E	Uganda	-
UGA/505/Add.2	29. 10.	N10E	Uganda	-
UGA/506/Add.2	29. 10.	N10E, S10E, C50A	Uganda	-
UGA/507/Add.2	29. 10.	N10E, C20P	Uganda	-
UGA/508/Add.2	29. 10.	N10E	Uganda	-
UGA/509/Add.2	29. 10.	N10E, C20P	Uganda	-
UGA/510/Add.2	29. 10.	N10E	Uganda	-
UGA/511/Add.2	29. 10.	N10E	Uganda	-
UGA/512/Add.2	29. 10.	N10E, S10E, B00	Uganda	-
UGA/513/Add.2	29. 10.	N10E, S10E, C50A	Uganda	-
UGA/514/Add.2	29. 10.	N10E, S10E	Uganda	-
UGA/515/Add.2	29. 10.	N10E, S10E	Uganda	-

UGA/788/Add.2	29. 10.	B00, X00M	Uganda	-
UGA/789/Add.2	29. 10.	X00M, C20A	Uganda	-
UGA/790/Add.2	29. 10.	X00M, C20A	Uganda	-
UGA/791/Add.2	29. 10.	X00M, C20A	Uganda	-
UGA/805/Add.2	29. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/807/Add.2	29. 10.	T40T	Uganda	-
UGA/813/Add.2	29. 10.	S10S	Uganda	-
UGA/814/Add.2	29. 10.	S10S	Uganda	-
UGA/816/Add.2	29. 10.	T40T	Uganda	-
UGA/833/Add.2	29. 10.	S10S	Uganda	-
UGA/909/Add.1	29. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/911/Add.2	29. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/912/Add.2	29. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/920/Add.2	29. 10.	T40T, N40E	Uganda	-
USA/1296/Add.1	29. 10.	C50A, C20A	USA	-
USA/1544	29. 10.	N40E, T40T, T50T, I40	USA	<b>23. 12. 2019</b>
USA/564/Add.6	29. 10.	H30	USA	-
USA/650/Add.4	29. 10.	H00	USA	-
BRA/399/Add.1	30. 10.	C30A, C90A	Brazílie	-
BRA/930	30. 10.	C00A	Brazílie	-
CHL/506	30. 10.	C10P	Chile	<b>29. 12. 2019</b>
ECU/348/Rev.1	30. 10.	C50A, S10E	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/356/Rev.1	30. 10.	X50M, B00	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/377/Rev.1	30. 10.	T40T, H00	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/386/Rev.1	30. 10.	X30M	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/389/Rev.1	30. 10.	C50A	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/390/Rev.1	30. 10.	C50A	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/391/Rev.1	30. 10.	C50A	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/398/Rev.1	30. 10.	T00T, I30, S70E, N40E	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/402/Rev.1	30. 10.	C50A	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/406/Rev.1	30. 10.	H00, N20E, V00T	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/428/Rev.1	30. 10.	N20E, I40	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/449/Rev.1	30. 10.	C20P	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/458/Rev.1	30. 10.	N20E	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
ECU/462/Rev.1	30. 10.	X00M	Ekvádor	<b>29. 11. 2019</b>
IND/111	30. 10.	X00M, B00	Indie	<b>29. 12. 2019</b>
KEN/905	30. 10.	C00A, C00P	Keňa	<b>24. 12. 2019</b>
KEN/906	30. 10.	C00A, C00P	Keňa	<b>24. 12. 2019</b>
KEN/907	30. 10.	C80A	Keňa	<b>24. 12. 2019</b>
KEN/908	30. 10.	C80A	Keňa	<b>24. 12. 2019</b>
PHL/197/Add.3	30. 10.	B00	Filipíny	<b>29. 10. 2019</b>
THA/558	30. 10.	CA0A, C60A	Thajsko	<b>29. 12. 2019</b>
UGA/597/Add.2	30. 10.	C50A, C20A	Uganda	-
UGA/674/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/676/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/677/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/678/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/679/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/689/Add.1	30. 10.	C50A	Uganda	-

UGA/803/Add.2	30. 10.	C40A	Uganda	-
UGA/810/Add.2	30. 10.	C80A	Uganda	-
UGA/812/Add.2	30. 10.	C20A, C50A	Uganda	-
UGA/827/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/828/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/829/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/850/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/851/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/858/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/930/Add.2	30. 10.	C50A	Uganda	-
CZE/246	31. 10.	I10	Česká republika	<b>8. 1. 2020</b>
UGA/680/Add.2	31. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/681/Add.2	31. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/682/Add.2	31. 10.	C50A	Uganda	-
UGA/683/Add.2	31. 10.	C50A	Uganda	-

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2020-01-01 do 2020-01-31 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 62264-3 (18 2002)	2008-04-01	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 3: Modely činnosti managementu výrobních provozů
ČSN EN 62453-1 (18 4023)	2010-04-01	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 1: Přehled a směrnice
ČSN EN 62453-2 (18 4023)	2010-04-01	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis
ČSN EN 61400-25-4 (33 3160)	2009-07-01	Větrné elektrárny - Část 25-4: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Mapování na komunikační profil
ČSN EN 61400-25-6 (33 3160)	2011-09-01	Větrné elektrárny - Část 25-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu
ČSN EN 61970-301 ed. 4 (33 4910)	2014-12-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)
ČSN EN 60444-8 (35 8490)	2004-07-01	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 8: Zkušební přípravek pro křemenné krystalové jednotky pro povrchovou montáž
ČSN EN 60312-1 (36 1060)	2014-01-01	Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce
ČSN EN 62281 ed. 2 (36 4361)	2013-10-01	Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy
ČSN EN 14986 (38 9650)	2007-10-01	Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
ČSN EN 12733+A1 (47 0631)	2009-09-01	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost
ČSN EN 492+A1 (72 3401)	2017-01-01	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody
ČSN EN 12467+A1 (72 3403)	2017-01-01	Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody

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