

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6

Zveřejněno dne 8. června 2020

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 52/20	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 53/20	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	12
ÚNMZ č. 54/20	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 55/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	37
ÚNMZ č. 56/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	42
ÚNMZ č. 57/20	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	43

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 06/20	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	44
--------------	---------------------------------------------	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 06/20	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	57
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/20	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	63
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	71
ČAS, s.p.o.	Ceník zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o. s platností od 1. 5. 2020	73

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 52/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ČSN EN 17161 (01 0393)
kat.č. 510215</p> <p>ČSN EN 17161 (01 0393)</p> | <p>Design pro všechny - Přístupnost výrobků, zboží a služeb podle konceptu Design pro všechny - Rozšíření okruhu uživatelů; Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Design pro všechny - Dostupnost výrobků, zboží a služeb podle přístupu Design pro všechny - Rozšíření rozsahu uživatelů; Vyhlášena: Srpen 2019</p> |
| <p>2. ČSN ISO 10813-2 (01 1467)
kat.č. 510178</p> | <p>Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 2: Zařízení pro dynamické zkoušení konstrukce; Vydání: Červen 2020</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 22300 (01 2301)
kat.č. 509432</p> <p>ČSN EN ISO 22300 (01 2301)</p> | <p>Bezpečnost a odolnost - Slovník; (idt ISO 22300:2018); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnost a odolnost - Slovník; Vyhlášena: Září 2018</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 22315 (01 2319)
kat.č. 509433</p> <p>ČSN EN ISO 22315 (01 2319)</p> | <p>Ochrana společnosti - Hromadná evakuace - Pokyny pro plánování; (idt ISO 22315:2014); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Ochrana společnosti - Hromadná evakuace - Pokyny pro plánování; Vyhlášena: Duben 2019</p> |
| <p>5. ČSN P CEN ISO/TS 25107
(01 5004)
kat.č. 510165</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Sylaby pro školení NDT; (idt ISO/TS 25107:2019); Vydání: Červen 2020</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 12718 (01 5005)
kat.č. 510159</p> <p>ČSN EN ISO 12718 (01 5005)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Slovník; (idt ISO 12718:2019); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Slovník; Vyhlášena: Březen 2020</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 8504-1 (03 8224)
kat.č. 510286</p> <p>ČSN EN ISO 8504-1 (03 8224)</p> | <p>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady; (idt ISO 8504-1:2019); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady; Vydání: Leden 2002</p> |

- 8. ČSN EN ISO 8504-2 (03 8224)**
kat.č. 510287
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání; (idt ISO 8504-2:2019);
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8504-2 (03 8224) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání; Vydání: Leden 2002
- 9. ČSN EN ISO 12944-5 (03 8241)**
kat.č. 510288
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy; (idt ISO 12944-5:2019);
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12944-5 (03 8241) Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy; Vyhlášena: Říjen 2018
- 10. ČSN EN 215 (06 1150)**
kat.č. 510148
Termostatické ventily pro otopná tělesa - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 215 (06 1150) Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2020
- 11. ČSN EN 16668+A1 (13 3008)**
kat.č. 509609
Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje; Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16668+A1 (13 3008) Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje; Vyhlášena: Říjen 2018
- 12. ČSN EN ISO 4126-2 (13 4310)**
kat.č. 509428
Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou; (idt ISO 4126-2:2018); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4126-2 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou; Vyhlášena: Zář 2019
- 13. ČSN EN 12102-2 (14 3019)**
kat.č. 510228
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 2: Tepelná čerpadla jako ohřivače vody;
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12102-2 (14 3019) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 2: Tepelná čerpadla jako ohřivače vody; Vyhlášena: Listopad 2019
- 14. ČSN EN 12480 (25 7862)**
kat.č. 509900
Plynoměry - Rotační objemové plynoměry; Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12480 (25 7862) Plynoměry - Rotační objemové plynoměry; Vyhlášena: Srpen 2018
- 15. ČSN EN 1434-4+A1 (25 8511)**
kat.č. 510016
Měřidla přenosu tepelné energie - Část 4: Zkouška pro schválení typu;
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1434-4+A1 (25 8511) Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu; Vyhlášena: Zář 2019
- 16. ČSN EN 12927 (27 3015)**
kat.č. 510162
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana; Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12927 (27 3015) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana; Vyhlášena: Listopad 2019

- 17. ČSN EN IEC 60071-1 ed. 3**
(33 0419)
kat.č. 510156
ČSN EN 60071-1 ed. 2 (33 0419)
- Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla;** (idt IEC 60071-1:2019);
Vydání: Červen 2020
S účinností od 2022-09-12 se zrušuje
Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla; Vydání: Prosinec 2006
- 18. ČSN EN 50668** (33 3530)
kat.č. 510234
- Drážní zařízení - Zabezpečovací a řídicí systémy městských drah mimo UGTMS;**
Vydání: Červen 2020
- 19. ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4**
(33 4210)
kat.č. 510003
ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4
(33 4210)
ČSN EN 55016-1-4 ed. 3
(33 4210)
- Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením;** (idt CISPR 16-1-4:2019); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením; Vydání: Září 2019
S účinností od 2022-02-12 se zrušuje
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením; Vydání: Prosinec 2010
- 20. ČSN EN IEC 61851-1 ed. 3**
(34 1590)
kat.č. 510173
ČSN EN 61851-1 ed. 2 (34 1590)
ČSN EN IEC 61851-1 ed. 3
(34 1590)
- Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 61851-1:2017); Vydání: Červen 2020
S účinností od 2022-07-05 se zrušuje
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se zrušuje
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 21. ČSN EN IEC 62962** (35 4115)
kat.č. 510260
- Zvláštní požadavky na zařízení pro odlehčení sítě (LSE);** (idt IEC 62962:2019);
Vydání: Červen 2020
- 22. ČSN EN IEC 60309-5** (35 4513)
kat.č. 510211
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 5: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro vidlice, zásuvky, lodní nástrčky a lodní přívodky pro nízkonapěťové pobřežní připojovací systémy (LVSC);** (idt IEC 60309-5:2017); Vydání: Červen 2020
- 23. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2**
(35 9223)
kat.č. 510202
ČSN EN 60794-1-23 (35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků*);** (idt IEC 60794-1-23:2019); Vydání: Červen 2020
S účinností od 2022-11-13 se zrušuje
Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků; Vydání: Květen 2013
- 24. ČSN EN IEC 60904-4 ed. 2**
(36 4604)
kat.č. 510191
ČSN EN 60904-4 (36 4604)
- Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti*);** (idt IEC 60904-4:2019); Vydání: Červen 2020
S účinností od 2022-12-17 se zrušuje
Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti; Vydání: Květen 2010
- 25. ČSN EN IEC 80601-2-60 ed. 2**
(36 4801)
kat.č. 510252
ČSN EN 80601-2-60 (36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení;** (idt IEC 80601-2-60:2019); Vydání: Červen 2020
S účinností od 2023-04-03 se zrušuje
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení; Vydání: Leden 2016

26. ČSN EN IEC 80601-2-78
(36 4801)
kat.č. 510251
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-78: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických robotů pro rehabilitaci, posuzování, kompenzování nebo zmírňování; (idt IEC 80601-2-78:2019);
Vydání: Červen 2020
27. ČSN EN ISO 80601-2-80
(36 4801)
kat.č. 510264
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační nedostatečnosti; (idt ISO 80601-2-80:2018); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 80601-2-80
(36 4801)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační nedostatečnosti; Vyhlášena: Březen 2020
28. ČSN EN IEC 62368-3 (36 7000)
kat.č. 510237
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 3: Bezpečnostní hlediska pro přenos stejnosměrného napájení komunikačními kabely a bránami; (idt IEC 62368-3:2017); Vydání: Červen 2020
S účinností od 2020-12-20 se zrušuje
ČSN EN 60950-21 (36 9060)
Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 21: Dálkové napájení;
Vydání: Prosinec 2003
29. ČSN EN IEC 62311 ed. 2
(36 7909)
kat.č. 510160
Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz)*; (idt IEC 62311:2019); Vydání: Červen 2020
S účinností od 2023-01-24 se zrušuje
ČSN EN 62311 (36 7909)
Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz); Vydání: Leden 2009
30. ČSN EN ISO/IEC 27000
(36 9790)
kat.č. 510056
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník; (idt ISO/IEC 27000:2018); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO/IEC 27000
(36 9790)
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník; Vydání: Květen 2017
31. ČSN EN 50104 ed. 4 (37 8330)
kat.č. 510232
Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek; Vydání: Červen 2020
S účinností od 2022-08-26 se zrušuje
ČSN EN 50104 ed. 3 (37 8330)
Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek; Vydání: Duben 2011
32. ČSN EN ISO 643 (42 0462)
kat.č. 510236
Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn; (idt ISO 643:2019);
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 643 (42 0462)
Ocel - Mikrografické stanovení velikosti zrn; Vydání: Červenec 2013
33. ČSN EN 17256 (46 7061)
kat.č. 510266
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení ergotových a tropanových alkaloidů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS; Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17256 (46 7061)
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení ergotových a tropanových alkaloidů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS;
Vyhlášena: Duben 2020
34. ČSN EN 12965 ed. 2 (47 0210)
kat.č. 510231
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost; Vydání: Červen 2020
S účinností od 2020-12-31 se zrušuje
ČSN EN 12965+A2 (47 0210)
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost; Vydání: Únor 2010

35. ČSN EN ISO 15512 (64 0113) **Plasty - Stanovení obsahu vody;** (idt ISO 15512:2019); Vydání: Červen 2020
kat.č. 510194
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15512 (64 0113) Plasty - Stanovení obsahu vody; Vyhlášena: Prosinec 2019
36. ČSN EN ISO 3924 (65 6040) **Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie;** (idt ISO 3924:2019); Vydání: Červen 2020
kat.č. 510271
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3924 (65 6040) Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie;
Vyhlášena: Leden 2020
37. ČSN EN 12916 (65 6115) **Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí;** Vydání: Červen 2020
kat.č. 510261
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12916 (65 6115) Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech -
Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí;
Vyhlášena: Listopad 2019
38. ČSN EN ISO 20884 (65 6159) **Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie;** (idt ISO 20884:2019);
kat.č. 510262
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 20884 (65 6159) Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní
rentgenová fluorescenční spektrometrie; Vyhlášena: Duben 2020
39. ČSN EN ISO 17872 (67 3101) **Nátěrové hmoty – Směrnice k provedení řezů povlakem na kovových vzorcích pro korozní zkoušky;** (idt ISO 17872:2019); Vydání: Červen 2020
kat.č. 510241
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17872 (67 3101) Nátěrové hmoty - Návod na provedení řezů povlakem na kovových vzorcích pro
korozní zkoušky; Vydání: Říjen 2007
40. ČSN EN ISO 21012 (69 7234) **Kryogenné nádoby - Hadice;** (idt ISO 21012:2018); Vydání: Červen 2020
kat.č. 510263
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21012 (69 7234) Kryogenné nádoby - Hadice; Vyhlášena: Září 2019
41. ČSN EN 12972 (69 9011) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží;** Vydání: Červen 2020
kat.č. 509811
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12972 (69 9011) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových
nádrží; Vyhlášena: Leden 2019
42. ČSN EN 14025 (69 9025) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba;** Vydání: Červen 2020
kat.č. 509831
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14025 (69 9025) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce
a výroba; Vyhlášena: Únor 2019
43. ČSN EN 12758 (70 1017) **Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků, stanovení vlastností a pravidla rozšíření;** Vydání: Červen 2020
kat.č. 510204
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12758 (70 1017) Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků
a stanovení vlastností a rozšíření pravidel; Vyhlášena: Březen 2020
44. ČSN ISO 836 (72 6000) **Terminologie žárovzdorných materiálů;** Vydání: Červen 2020
kat.č. 510205

- 45. ČSN ISO 20670 (75 0180)**
kat.č. 510201 **Opětovné využití vody - Slovník;** Vydání: Červen 2020
- 46. ČSN EN ISO 1833-15 (80 0216)**
kat.č. 510283 **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 15: Směsi juty s určitými živočišnými vlákny (metoda se stanovením obsahu dusíku);**
(idt ISO 1833-15:2019); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1833-15 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 15: Směsi juty a určitých živočišných vláken (metoda se stanovením obsahu dusíku); Vydání: Květen 2011
- 47. ČSN EN ISO 11611 (83 2740)**
kat.č. 510240 **Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech;**
(idt ISO 11611:2015); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11611 (83 2740) Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech;
Vyhlášena: Únor 2016
- 48. ČSN EN ISO 11393-5 (83 2770)**
kat.č. 510239 **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Zkušební metody a požadavky na provedení ochranných kamaší;** (idt ISO 11393-5:2018);
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11393-5 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Zkušební metody a požadavky na provedení ochranných kamaší; Vyhlášena: Leden 2020
- 49. ČSN EN ISO 11393-6 (83 2770)**
kat.č. 510270 **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 6: Zkušební metody a požadavky na provedení chráničů horní části těla;** (idt ISO 11393-6:2018);
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11393-6 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 6: Zkušební metody a požadavky na provedení chráničů horní části těla; Vyhlášena: Leden 2020
- 50. ČSN EN 16214-1+A1 (83 8260)**
kat.č. 510250 **Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie;**
Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16214-1 (83 8260) Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie; Vydání: Únor 2013
- 51. ČSN EN ISO 81060-2 ed. 2 (85 2701)**
kat.č. 510247 **Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s intermitentním automatizovaným měřením;** (idt ISO 81060-2:2018); Vydání: Červen 2020
S účinností od 2022-11-30 se zrušuje
ČSN EN ISO 81060-2 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s automatizovaným měřením;
Vydání: Listopad 2014
- 52. ČSN EN ISO 14971 (85 5231)**
kat.č. 510230 **Zdravotnické prostředky - Aplikace managementu rizik na zdravotnické prostředky;** (idt ISO 14971:2019); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14971 (85 5231) Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky;
Vydání: Prosinec 2012
- 53. ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280)**
kat.č. 510229 **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Požadavky na validaci procesů tváření, utěsnění a sestavení;**
(idt ISO 11607-2:2019); Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky – Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení; Vyhlášena: Březen 2018

54. ČSN EN 16931-1+A1 (97 9901) **Elektronická fakturace - Část 1: Sémantický datový model základních prvků elektronické faktury**; Vydání: Červen 2020
kat.č. 510193
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16931-1 (97 9901) Elektronická fakturace - Část 1: Sémantický datový model základních prvků elektronické faktury; Vydání: Leden 2018

ZMĚNY ČSN

55. ČSN IEC 60050-904+A1+A2 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 904: Environmentální normalizace elektrických a elektronických produktů a systémů**; Vydání: Červenec 2017
(33 0050)
kat.č. 510063 **Změna A3**; (idt IEC 60050-904:2014/A3:2019); Vydání: Červen 2020
56. ČSN EN 60071-1 ed. 2 (33 0419) **Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla**; Vydání: Prosinec 2006
kat.č. 510157 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2020
57. ČSN EN 55016-1-4 ed. 3 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením**; Vydání: Prosinec 2010
(33 4210)
kat.č. 510153 **Změna Z2**; Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2019
58. ČSN EN 50119 ed. 2 (34 1531) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 510280 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2020
59. ČSN EN 61851-1 ed. 2 (34 1590) **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 510174 **Změna Z3**; Vydání: Červen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2019
60. ČSN EN 62041 ed. 2 (35 1331) **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Požadavky na EMC**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 509724 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2020
61. ČSN EN 60794-1-23 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků**;
kat.č. 510203 Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
62. ČSN EN 60335-2-47 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely**;
(36 1045)
kat.č. 510245 Vydání: Říjen 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-47:2002/A2:2017); Vydání: Červen 2020
63. ČSN EN 60335-2-48 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely**;
(36 1045)
kat.č. 510243 Vydání: Říjen 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-48:2002/A2:2017); Vydání: Červen 2020
64. ČSN EN 60335-2-49 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu**;
(36 1045)
kat.č. 510242 Vydání: Září 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-49:2002/A2:2017); Vydání: Červen 2020

65. ČSN EN 60335-2-105 (36 1045)
kat.č. 510208 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty;** Vydání: Září 2005
Změna A2; (mod IEC 60335-2-105:2004/A2:2013); Vydání: Červen 2020
66. ČSN EN 60335-2-5 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 510274 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí;** Vydání: Srpen 2015
Změna A11; Vydání: Červen 2020
67. ČSN EN 60335-2-35 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 510209 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody;** Vydání: Červenec 2016
Změna A1; (idt IEC 60335-2-35:2012/A1:2016); Vydání: Červen 2020
68. ČSN EN 60904-4 (36 4604)
kat.č. 510192 **Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti;** Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
69. ČSN EN 80601-2-60 (36 4801)
kat.č. 510253 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení;**
Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
70. ČSN EN 62311 (36 7909)
kat.č. 510161 **Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz);**
Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
71. ČSN EN 60950-21 (36 9060)
kat.č. 510238 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 21: Dálkové napájení;**
Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
72. ČSN EN 61535 (37 0535)
kat.č. 510151 **Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích;**
Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
73. ČSN EN 50104 ed. 3 (37 8330)
kat.č. 510233 **Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek;** Vydání: Duben 2011
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
74. ČSN EN 12965+A2 (47 0210)
kat.č. 510246 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost;** Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
75. ČSN 73 6060
kat.č. 510147 **Čerpací stanice pohonných hmot;** Vydání: Září 2018
Změna Z1; Vydání: Červen 2020
76. ČSN EN ISO 81060-2 (85 2701)
kat.č. 510248 **Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s automatizovaným měřením;** Vydání: Listopad 2014
Změna Z1; Vydání: Červen 2020

OPRAVY ČSN

77. ČSN EN 12570 (13 3023)
kat.č. 505078 **Průmyslové armatury - Metoda stanovení rozměru ovládacího elementu;**
Vydání: Květen 2001
Oprava 1; Vydání: Červen 2020 (Oprava je vydána tiskem)

- 78. ČSN EN 50321-1 (35 9725)**
kat.č. 510249 **Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Část 1: Izolační obuv a návleky;** Vydání: Říjen 2018
Oprava 2; Vydání: Červen 2020 (Oprava je vydána tiskem)
- 79. ČSN EN 1177 (94 0516)**
kat.č. 510265 **Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu;** Vydání: Listopad 2018
Oprava 1; Vydání: Červen 2020 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 80. ČSN EN 1395 (03 8710)** Žárové stříkání - Přijímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání;
Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2020-07-01
- 81. ČSN 46 6580** Spracované perie hydiny. Lůžkové perie; z 1982-01-22; Zrušena k 2020-07-01
- 82. ČSN 62 0001** Veličiny a jednotky používané v oboru gumárenské technologie;
Vydání: Červenec 2002; Zrušena k 2020-07-01
- 83. ČSN EN 62 (64 4010)** Plasty vyztužené sklem - Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení;
Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2020-07-01
- 84. ČSN EN 57 (65 6065)** Ropné výrobky - Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela-Penskyho; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2020-07-01
- 85. ČSN 70 3000** Zásady pro používání skleněných obalů; z 1991-02-08; Zrušena k 2020-07-01
- 86. ČSN 70 3002** Závitová ústí skleněných obalů na šroubovací uzávěr. Rozměry;
Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2020-07-01
- 87. ČSN 70 3401** Sklo pro kosmetický průmysl. Obalové sklo pro kosmetiku; z 1986-12-08;
Zrušena k 2020-07-01
- 88. ČSN 70 3500** Velké obalové sklo. Společná ustanovení; z 1987-02-02; Zrušena k 2020-07-01
- 89. ČSN 80 0027** Textilní suroviny. Názvosloví v oblasti lněné suroviny; z 1991-01-04;
Zrušena k 2020-07-01
- 90. ČSN 80 0028** Názvosloví v průmyslu lýkových vláken. Oblast technologie tíren a přádelen;
z 1991-03-01; Zrušena k 2020-07-01
- 91. ČSN 80 0032** Termíny textilních pásků; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2020-07-01
- 92. ČSN EN 14704-3 (80 0886)** Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 3: Úzké textilie; Vydání: Srpen 2007;
Zrušena k 2020-07-01
- 93. ČSN 80 1812** Průmyslová vata; z 1986-04-29; Zrušena k 2020-07-01
- 94. ČSN 80 1900** Textilní odpady. Základní názvosloví; z 1983-01-27; Zrušena k 2020-07-01
- 95. ČSN 80 2151** Šijacie nite. Spoločné ustanovenia; z 1985-07-23; Zrušena k 2020-07-01
- 96. ČSN 80 3010** Textilie a textilní výrobky - Značení; Vydání: Únor 2007; Zrušena k 2020-07-01

97. ČSN 80 3014 Plošné metrové textilie pro oděvní a bytové účely - Společná ustanovení;
Vydání: Září 2016; Zrušena k 2020-07-01
98. ČSN 80 3304 Oděvní plošné textilie. Druhy a rozměry vad; z 1987-11-09; Zrušena k 2020-07-01
99. ČSN 80 4159 Pružné zdravotní punčochové výrobky a díly - kompresivní; z 1985-02-28;
Zrušena k 2020-07-01
100. ČSN 80 4204 Bytové plošné textilie. Druhy a rozměry vad; z 1987-11-09; Zrušena k 2020-07-01
101. ČSN 80 4611 Plachty a přikrývky. Klasifikace; z 1989-10-11; Zrušena k 2020-07-01
102. ČSN 80 6410 Kusové výrobky vyšívané; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2020-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 53/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených *) 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>1. ČSN EN ISO 389-7 (01 1630)
kat.č. 509683</p> <p>ČSN EN ISO 389-7 (01 1630)</p> | <p>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole; EN ISO 389-7:2019; ISO 389-7:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole; Vydání: Květen 2006</p> |
| <p>2. ČSN EN 15202 (07 8443)
kat.č. 509686</p> <p>ČSN EN 15202 (07 8443)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení; EN 15202:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení; Vyhlášena: Listopad 2012</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 10961 (07 8551)
kat.č. 509685</p> <p>ČSN EN ISO 10961 (07 8551)</p> | <p>Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola; EN ISO 10961:2019; ISO 10961:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola; Vydání: Květen 2014</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 11117 (07 8608)
kat.č. 509684</p> <p>ČSN EN ISO 11117 (07 8608)</p> | <p>Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky; EN ISO 11117:2019; ISO 11117:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky; Vydání: Únor 2009</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 28927-1 (10 6010)
kat.č. 509943</p> <p>ČSN EN ISO 28927-1 (10 6010)</p> | <p>Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a přímé brusky*); EN ISO 28927-1:2019; ISO 28927-1:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a svislé brusky; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 12759-4 (12 2004)
kat.č. 509687</p> <p>ČSN EN ISO 12759 (12 2004)</p> | <p>Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 4: Ventilátory pracující při maximálních provozních otáčkách; EN ISO 12759-4:2019; ISO 12759-4:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů; Vyhlášena: Leden 2016</p> |

7. **ČSN EN 13053** (12 7005)
kat.č. 509688
Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí; EN 13053:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13053+A1 (12 7005) Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí; Vyhlášena: Prosinec 2011
8. **ČSN EN 14901-2** (13 2080)
kat.č. 509689
Potrubi z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Požadavky a zkušební metody pro organické povlaky tvarovek a příslušenství z tvárné litiny - Část 2: Polyolefinový povlak modifikovaný termoplastickou kyselinou (TMPO); EN 14901-2:2019; Platí od 2020-07-01
9. **ČSN EN ISO 11551** (19 2014)
kat.č. 509692
Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro absorptanci optických prvků laserů; EN ISO 11551:2019; ISO 11551:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11551 (19 2014) Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro absorptanci optických prvků laserů; Vyhlášena: Červen 2004
10. **ČSN EN 12640** (26 9373)
kat.č. 509695
Intermodální nakládací jednotky a užitková vozidla - Vázací body pro ochranu zboží - Minimální požadavky a zkoušení; EN 12640:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12640 (26 9373) Fixace nákladu na silničních vozidlech - Vázací body na vozidlech pro přepravu zboží - Minimální požadavky a zkoušení; Vydání: Duben 2002
11. **ČSN EN 12641-1** (26 9376)
kat.č. 509694
Intermodální nákladové jednotky a užitková vozidla - Plachty - Část 1: Minimální požadavky; EN 12641-1:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12641-1 (26 9376) Výměnné nástavby a užitková vozidla - Plachty - Část 1: Minimální požadavky; Vydání: Duben 2006
12. **ČSN EN 12641-2** (26 9376)
kat.č. 509693
Intermodální nákladové jednotky a užitková vozidla - Plachty - Část 2: Minimální požadavky na postranní závěsy; EN 12641-2:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12641-2 (26 9376) Výměnné nástavby a užitková vozidla - Plachty - Část 2: Minimální požadavky na curtainsiders; Vyhlášena: Červen 2007
13. **ČSN EN 14752** (28 0326)
kat.č. 509524
Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel; EN 14752:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14752 (28 0326) Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel; Vydání: Únor 2016
14. **ČSN EN 16185-2+A1** (28 4022)
kat.č. 509523
Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2: Zkušební metody; EN 16185-2+A1:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16185-2 (28 4022) Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Zář 2015
15. **ČSN EN 16207+A1** (28 4065)
kat.č. 509522
Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech; EN 16207+A1:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16207 (28 4065) Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech; Vydání: Únor 2015
16. **ČSN EN 9138** (31 0431)
kat.č. 509536
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Statistický produkt - Požadavky přejímky; EN 9138:2019; Platí od 2020-07-01

17. ČSN EN 16603-11 (31 0540)
kat.č. 509704 **Kosmické inženýrství - Definice úrovní technologické připravenosti (TRL) a jejich kritéria hodnocení;** EN 16603-11:2019; Platí od 2020-07-01
18. ČSN EN 4604-007 (31 1734)
kat.č. 509721 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 007: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WN - Norma výrobu;** EN 4604-007:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4604-007 (31 1734) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro přenos signálu - Část 007: Kabel koaxiální 50 Ohm, 200 °C, type WN - Výrobová norma; Vyhlášena: Duben 2008
19. ČSN EN 4681-001 (31 1739)
kat.č. 509698 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace;** EN 4681-001:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4681-001 (31 1739) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Říjen 2018
20. ČSN EN 3155-003 (31 1809)
kat.č. 509535 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 003: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu;** EN 3155-003:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-003 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 003: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu; Vyhlášena: Květen 2006
21. ČSN EN 3155-016 (31 1809)
kat.č. 509716 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 016: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu;** EN 3155-016:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-016 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 016: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu; Vyhlášena: Únor 2007
22. ČSN EN 3155-019 (31 1809)
kat.č. 509715 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 019: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu;** EN 3155-019:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-019 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 019: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu; Vyhlášena: Červen 2006
23. ČSN EN 3155-044 (31 1809)
kat.č. 509717 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 044: Elektrické kontakty s kolíky 044, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu;** EN 3155-044:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-044 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 044: Elektrické kontakty s kolíky 044, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
24. ČSN EN 3155-045 (31 1809)
kat.č. 509718 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 045: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu;** EN 3155-045:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-045 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 045: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2006

25. ČSN EN 3155-076 (31 1809)
kat.č. 509719
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 076: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; EN 3155-076:2019; Platí od 2020-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-076 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 076: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2012
26. ČSN EN 3155-077 (31 1809)
kat.č. 509720
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 077: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; EN 3155-077:2019; Platí od 2020-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-077 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 077: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2012
27. ČSN EN 2997-011 (31 1811)
kat.č. 509703
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 011: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku; EN 2997-011:2019; Platí od 2020-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2997-011 (31 1811)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 011: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2010
28. ČSN EN 4165-022 (31 1812)
kat.č. 509530
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 022: Nástroj pro montáž a demontáž modulů - Norma výrobku; EN 4165-022:2019; Platí od 2020-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4165-022 (31 1812)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 022: Nástroj pro montáž a demontáž modulů - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006
29. ČSN EN 3660-033 (31 1822)
kat.č. 509527
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 033: Stahovací páska z korozivzdorné oceli, typ Z, pro upevnění jednotlivého a/nebo celkového stínění ke kabelovým vývodům - Norma výrobku; EN 3660-033:2019; Platí od 2020-07-01**
30. ČSN EN 4840-102 (31 1841)
kat.č. 509697
- Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 102: Elastomerní, polotuhé, teplotní rozsah -75 °C až 150 °C - Norma výrobku; EN 4840-102:2019; Platí od 2020-07-01**
31. ČSN EN 2002-16 (31 2002)
kat.č. 509705
- Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 16: Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška; EN 2002-16:2019; Platí od 2020-07-01**
32. ČSN EN 2002-21 (31 2002)
kat.č. 509706
- Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 21: Radiografické zkoušení odlitků; EN 2002-21:2019; Platí od 2020-07-01**
33. ČSN EN 2400 (31 2154)
kat.č. 509707
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina niklu Ni-P96-HT - Tažená za studena a precipitačně žíhaná - Dráty - $D \leq 10$ mm; EN 2400:2019; Platí od 2020-07-01**
34. ČSN EN 3018 (31 2155)
kat.č. 509702
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Přetavená odtavnou elektrodou - Drát tažený za studena na výrobu závitových vložek - $D \leq 3$ mm; EN 3018:2019; Platí od 2020-07-01**

35. ČSN EN 3468 (31 2188)
kat.č. 509710 **Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná na měkko - $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 100 \text{ mm}$; EN 3468:2019; Platí od 2020-07-01**
36. ČSN EN 3481 (31 2189)
kat.č. 509709 **Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná - Referenční tepelné zpracování: Žíhaná na měkko - Duté tyče - $5 \text{ mm} \leq a \leq 12 \text{ mm}$; EN 3481:2019; Platí od 2020-07-01**
37. ČSN EN 3482 (31 2190)
kat.č. 509708 **Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná - Referenční tepelné zpracování: Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - $D_e \leq 100 \text{ mm}$; EN 3482:2019; Platí od 2020-07-01**
38. ČSN EN 2451 (31 2191)
kat.č. 509711 **Letectví a kosmonautika - Ocel 31Ni10 - $1\ 230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 420 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 40 \text{ mm}$; EN 2451:2019; Platí od 2020-07-01**
39. ČSN EN 2476 (31 2193)
kat.č. 509712 **Letectví a kosmonautika - Ocel 30CrNiMo8 (1.6580) - $1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 100 \text{ mm}$; EN 2476:2019; Platí od 2020-07-01**
40. ČSN EN 2502 (31 2193)
kat.č. 509713 **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 080 \text{ MPa}$ - Tyče - $D_e \leq 150 \text{ mm}$; EN 2502:2019; Platí od 2020-07-01**
41. ČSN EN 2503 (31 2194)
kat.č. 509714 **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 080 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 150 \text{ mm}$; EN 2503:2019; Platí od 2020-07-01**
42. ČSN EN 3484 (31 2196)
kat.č. 509701 **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 typ 1.4542) - Odlitky - Referenční tepelné zpracování: homogenizovaná, zpracovávaná rozpouštěcím žíháním, precipitačním vytvrzením a při teplotách pod nulou - Přetavení vsázky; EN 3484:2019; Platí od 2020-07-01**
43. ČSN EN 3486 (31 2197)
kat.č. 509700 **Letectví a kosmonautika - Ocel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - $1\ 400 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 550 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 100 \text{ mm}$; EN 3486:2019; Platí od 2020-07-01**
44. ČSN EN 3489 (31 2198)
kat.č. 509699 **Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná na měkko - $500 \leq R_m \leq 750 \text{ MPa}$ - Trubky konstrukční - $0,5 \leq a \leq 5 \text{ mm}$; EN 3489:2019; Platí od 2020-07-01**
45. ČSN EN 4609 (31 3055)
kat.č. 509537 **Letectví a kosmonautika - Hloubky spirálových drážek závitových spojovacích součástí - Geometrické definice a technické požadavky; EN 4609:2019; Platí od 2020-07-01**
46. ČSN EN 3740 (31 3152)
kat.č. 509528 **Letectví a kosmonautika - Lícované šrouby se šestihrannou hlavou nízkou, těsnou tolerancí dříku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS₂ - Třída: $1\ 100 \text{ MPa}$ (při teplotě okolí) / 315 °C ; EN 3740:2019; Platí od 2020-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3740 (31 3152) **Letectví a kosmonautika - Lícované šrouby se šestihrannou hlavou nízkou, těsnou tolerancí dříku, krátkým závitem, z titanové slitiny, anodicky oxidované, mazané MoS₂ - Třída: $1\ 100 \text{ MPa}$ (při teplotě okolí) / 315 °C ; Vydání: Květen 1998**
47. ČSN EN 4161 (31 3227)
kat.č. 509529 **Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: $1\ 100 \text{ MPa}$ (při teplotě okolí) / 235 °C ; EN 4161:2019; Platí od 2020-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 4161 (31 3227) Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vyhlášena: Duben 2010
48. ČSN EN 3278 (31 4225) **Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková s vyčnívající hlavou, z korozivzdorné oceli, pasivovaná (tloušťka stěny 0,25 mm);** EN 3278:2019; kat.č. 509526 Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3278 (31 4225) Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková s vyčnívající hlavou, z korozivzdorné oceli, pasivovaná (tloušťka stěny 0,25 mm); Vyhlášena: Říjen 2012
49. ČSN EN 4854-1 (31 4822) **Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, úzká řada - Část 1: Rozměry a únosnosti pro úzkou řadu;** EN 4854-1:2019; kat.č. 509532 Platí od 2020-07-01
50. ČSN EN 4854-2 (31 4822) **Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, široká řada - Část 2: Rozměry a únosnosti;** EN 4854-2:2019; Platí od 2020-07-01 kat.č. 509533
51. ČSN EN 4854-3 (31 4822) **Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, úzká řada - Část 3: Technická specifikace;** EN 4854-3:2019; Platí od 2020-07-01 kat.č. 509534
52. ČSN EN 4539-2 (31 4824) **Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Část 2: Palcová řada;** EN 4539-2:2019; Platí od 2020-07-01 kat.č. 509531
53. ČSN EN ISO 10240 (32 0021) **Malá plavidla - Příručka uživatele;** EN ISO 10240:2020; ISO 10240:2019; kat.č. 509962 Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10240 (32 0021) Malá plavidla - Příručka uživatele; Vydání: Březen 2005
54. ČSN EN 50119 ed. 3 (34 1531) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci;** EN 50119:2020; Platí od 2020-07-01 kat.č. 510279 S účinností od 2023-01-13 se zrušuje
- ČSN EN 50119 ed. 2 (34 1531) Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci; Vydání: Duben 2010
55. ČSN EN 54-13+A1 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému;** EN 54-13:2017+A1:2019; Platí od 2020-07-01 kat.č. 509775 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 54-13 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému; Vyhlášena: Duben 2017
56. ČSN EN 54-22+A1 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot;** EN 54-22:2015+A1:2020; Platí od 2020-07-01 kat.č. 510046 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 54-22 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot; Vydání: Srpen 2016
57. ČSN EN IEC 62041 ed. 3 **Transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC;** EN IEC 62041:2020; IEC 62041:2017; Platí od 2020-07-01 (35 1331) kat.č. 509723 S účinností od 2022-12-11 se zrušuje

- ČSN EN 62041 ed. 2 (35 1331) Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Požadavky na EMC; Vydání: Červen 2011
58. ČSN EN IEC 63138-1 (35 3813) **Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody**; EN IEC 63138-1:2019; IEC 63138-1:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509722
59. ČSN EN 45555 (36 0825) **Obecné metody pro hodnocení recyklovatelnosti a využitelnosti výrobků spojených se spotřebou energie**; EN 45555:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509725
60. ČSN EN IEC 63078 (36 1104) **Zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Zkušební metody pro indukční průchozí ohřívací zařízení**; EN IEC 63078:2020; IEC 63078:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509727
61. ČSN EN 16234-1 (36 9005) **Struktura elektronických pravomocí (e-CF) - Obecné evropské struktury pro odborníky v ICT napříč všemi odvětvími průmyslu - Část 1: Struktura**; EN 16234-1:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 510212
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16234-1 (36 9005) Struktura elektronických pravomocí (e-CF) - Obecné evropské struktury pro odborníky v ICT napříč všemi odvětvími průmyslu - Část 1: Struktura; Vyhlášena: Září 2016
62. ČSN EN IEC 61535 ed. 2 (37 0535) **Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích**; EN IEC 61535:2019; IEC 61535:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509729
S účinností od 2022-11-20 se zrušuje
- ČSN EN 61535 (37 0535) Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích; Vydání: Květen 2010
63. ČSN EN 16856 (38 9180) **Přenosné hasicí spreje**; EN 16856:2020; Platí od 2020-07-01
kat.č. 510267
64. ČSN EN ISO 6892-1 (42 0310) **Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty^{*)}**; EN ISO 6892-1:2019; ISO 6892-1:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509730
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6892-1 (42 0310) Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty; Vydání: Leden 2017
65. ČSN EN ISO 10070 (42 0756) **Kovové prášky - Stanovení povrchové plochy specifické pro obálku z měření propustnosti práškového lože za ustálených podmínek průtoku vzduchu**; EN ISO 10070:2019; ISO 10070:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509966
66. ČSN EN ISO 16140-6 (56 0078) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 6: Protokol pro validaci alternativních (chráněných) metod pro mikrobiologickou konfirmaci a typizačních postupů**; EN ISO 16140-6:2019; ISO 16140-6:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509731
67. ČSN EN ISO 16929 (64 0540) **Plasty - Hodnocení stupně rozkladu plastových materiálů za definovaných podmínek kompostování v poloprovozním zkušebním měřítku**; EN ISO 16929:2019; ISO 16929:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509733
68. ČSN EN ISO 2440 (64 5426) **Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím**; EN ISO 2440:2019; ISO 2440:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509732
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2440 (64 5426) Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím; Vyhlášena: Srpen 2000
69. ČSN EN 13358 (65 7083) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv**; EN 13358:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509560
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13358 (65 7083) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv; Vydání: Leden 2011
70. ČSN EN 17122 (66 5230) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích pro hodnocení virucidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metoda a požadavky - Fáze 2, stupeň 2**; EN 17122:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509734
71. ČSN EN 927-10 (67 2010) **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 10: Odolnost nátěrů na dřevě proti slepení**; EN 927-10:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509736
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16499 (67 2014) Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Odolnost nátěrů na dřevě proti slepení; Vyhlášena: Březen 2016
72. ČSN EN ISO 6504-3 (67 3014) **Nátěrové hmoty - Stanovení kryvosti - Část 3: Stanovení kryvosti nátěrů pro zdivo, beton a vnitřní použití**; EN ISO 6504-3:2019; ISO 6504-3:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509737
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6504-3 (67 3014) Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti - Část 3: Stanovení kontrastního poměru světlých nátěrů při dané měrné spotřebě; Vyhlášena: Říjen 2007
73. ČSN EN 12301 (69 1286) **Stroje na zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky**; EN 12301:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509738
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12301+A1 (69 1286) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2009
74. ČSN EN 16809-1 (72 7251) **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky vyráběné in situ z volně sypaných perlí pěnového polystyrenu (EPS) a lepených perlí pěnového polystyrenu - Část 1: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky před instalací**; EN 16809-1:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509562
75. ČSN EN 14908-7 (73 8525) **Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 7: Komunikace internetovými protokoly**; EN 14908-7:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509739
76. ČSN EN ISO 22125-1 (75 7640) **Kvalita vod - Technecium 99 - Část 1: Kapalinová scintilační měřicí metoda**; EN ISO 22125-1:2019; ISO 22125-1:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509740
77. ČSN EN ISO 22125-2 (75 7640) **Kvalita vod - Technecium 99 - Část 2: Metoda hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS)**; EN ISO 22125-2:2019; ISO 22125-2:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509741
78. ČSN EN ISO 4180 (77 0606) **Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek**; EN ISO 4180:2019; ISO 4180:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509742
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4180 (77 0606) Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek; Vydání: Prosinec 2010
79. ČSN EN ISO 19577 (79 5639) **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení nitrosaminů**; EN ISO 19577:2019; ISO 19577:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509743
80. ČSN EN 13819-3 (83 2101) **Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 3: Doplnková akustická zkušební metoda**; EN 13819-3:2019; Platí od 2020-07-01
kat.č. 509744

- 81. ČSN EN 510 (83 2772)**
kat.č. 509746
Specifikace pro ochranné oděvy používané při riziku zachycení pohyblivými částmi; EN 510:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 510 (83 2772)
Požadavky na ochranné oděvy používané při riziku zachycení pohyblivými částmi;
Vydání: Květen 1995
- 82. ČSN EN ISO 21268-4 (83 6230)**
kat.č. 509745
Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 4: Vliv hodnoty pH na vyluhování s počátečním přídatkem kyseliny/zásady; EN ISO 21268-4:2019;
ISO 21268-4:2019; Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 21268-4
(83 6230)
Kvalita půd - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení
půd a půdních materiálů - Část 4: Vliv hodnoty pH na vyluhování s počátečním
přídatkem kyseliny/zásady; Vyhlášena: Květen 2010
- 83. ČSN EN ISO 11197 ed. 3**
(85 2711)
kat.č. 510166
Zdravotnické napájecí jednotky⁺; EN ISO 11197:2019; ISO 11197:2019;
Platí od 2020-07-01
- 84. ČSN EN 301549 (87 0009)**
kat.č. 509756
Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT; EN 301549:2019;
Platí od 2020-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 301 549 V2.1.2
(87 0009)
Požadavky na dostupnost pro výrobky a služby ICT; Vyhlášena: Duben 2019
- 85. ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.8.1**
(87 5011)
kat.č. 509749
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled; ETSI EN 300 175-1 V2.8.1:2019; Platí od 2020-07-01
- 86. ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.8.1**
(87 5011)
kat.č. 509750
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL); ETSI EN 300 175-2 V2.8.1:2019; Platí od 2020-07-01
- 87. ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.8.1**
(87 5011)
kat.č. 509751
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC); ETSI EN 300 175-3 V2.8.1:2019;
Platí od 2020-07-01
- 88. ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.8.1**
(87 5011)
kat.č. 509752
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC); ETSI EN 300 175-4 V2.8.1:2019;
Platí od 2020-07-01
- 89. ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.8.1**
(87 5011)
kat.č. 509753
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK); ETSI EN 300 175-5 V2.8.1:2019; Platí od 2020-07-01
- 90. ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.8.1**
(87 5011)
kat.č. 509757
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování; ETSI EN 300 175-6 V2.8.1:2019; Platí od 2020-07-01
- 91. ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.8.1**
(87 5011)
kat.č. 509754
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu; ETSI EN 300 175-7 V2.8.1:2019;
Platí od 2020-07-01
- 92. ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.8.1**
(87 5011)
kat.č. 509755
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku; ETSI EN 300 175-8 V2.8.1:2019;
Platí od 2020-07-01

-
93. ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.3.1 (87 5012)
kat.č. 509748 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a řeč;** ETSI EN 300 176-2 V2.3.1:2019; Platí od 2020-07-01
94. ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (87 5111)
kat.č. 509747 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA);** ETSI EN 301 908-13 V13.1.1:2019; Platí od 2020-07-01
95. ČSN EN 17099 (97 7114)
kat.č. 510213 **Informační technologie - Produkty rybolovu a akvakultury - Požadavky na označování jednotek a palet pro distribuci v obchodě s produkty rybolovu a akvakultury;** EN 17099:2020; Platí od 2020-07-01
-

ZMĚNY ČSN

96. ČSN EN ISO 22041 (14 2742)
kat.č. 509690 **Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Výkon a spotřeba energie;** Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna A1; (idt EN ISO 22041:2019/A1:2019); Platí od 2020-07-01
97. ČSN EN 61784-3-12 (18 4001)
kat.č. 509691 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-12: Funkční bezpečnost sběrnice - Dodatečné specifikace pro CPF 12;** Vyhlášena: Duben 2011
Změna A1; (idt EN 61784-3-12:2010/A1:2019); (idt IEC 61784-3-12:2010/A1:2019); Platí od 2020-07-01

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 54/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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
01/0023/20 TNK: 1	Informace pro použití (návodů k použití) - Část 1: Zásady a obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/IEEE 82079-1:2020 + IEC/IEEE 82079-1:2019	20-05 20-07	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0024/20 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 3: Spektrometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16526-3:2020 + ISO 16526-3:2011 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0025/20 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 2: Kontrola stálosti metodou tlustého filtru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16526-2:2020 + ISO 16526-2:2011 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0026/20 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 1: Metoda děličem napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16526-1:2020 + ISO 16526-1:2011 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0027/20 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 2: Minimální požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14096-2:2020 + ISO 14096-2:2005 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0028/20 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 1: Definice, kvantitativní měření parametrů jakosti obrazu, standardní referenční film a sledování jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14096-1:2020 + ISO 14096-1:2005 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0029/20 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Specifikace přechodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21204:2020 + ISO 21204:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0030/20	Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu kontinuity podnikání - Pokyny pro používání ISO 22301 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22313:2020 + ISO 22313:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0031/20	Forenzní vědy - Část 2: Rozpoznávání, zaznamenávání, sběr, přeprava a skladování položek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21043-2:2020 + ISO 21043-2:2018 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
03/0005/20	Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových nádrží, konstrukcí, zařízení a potrubí obsahujících mořskou vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17243:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
05/0002/20	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21904-1:2020 + ISO 21904-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0003/20	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 2: Požadavky na zkoušení a označování účinnosti odlučování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21904-2:2020 + ISO 21904-2:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0004/20	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 4: Stanovení minimálního množství průtoku vzduchu v záchytných zařízeních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21904-4:2020 + ISO 21904-4:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
07/0008/20	Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12953-5:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			
10/0002/20	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a přímé brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28927-1:2019 + ISO 28927-1:2019	20-05 20-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
12/0006/20	Energetická náročnost budov - Moduly M5-6.2, M5-8.2 - Větrání budov - Výpočtové metody pro energetické požadavky větracích systémů - Část 5-2: Distribuce a výroba - Metoda 2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-5-2:2017	20-05 20-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
14/0002/20	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14276-2:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0003/20	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádob - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14276-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0004/20	Výkon přenosných lokalizačních detektorů úniku a pevných detektorů plynu pro všechna chladiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14624:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			

19/0004/20	Oční optika a optické přístroje - Způsoby reprezentace aberací lidského oka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24157:2008/A1:2020 + ISO 24157/Amd.1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
20/0001/20	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vnějších bezhrotových brusek - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3875:2020 *)	20-07 20-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0002/20	Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 4: Principy pro měření tvářecích strojů a laserových obráběcích strojů s ohledem na energetickou účinnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14955-4:2019 *)	20-06 20-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0003/20	Zkušební podmínky pro vislé protahovací stroje - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6481:2019 *)	20-07 20-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
26/0006/20	Terenní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Vozíky s proměnným vyložením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1459-1:2017+A1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0009/20	Stavební stroje a zařízení - Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky pro řezací stroje se středově namontovanými rotujícími řezacími kotouči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19432-1:2020 + ISO 19432-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0010/20	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7096:2020 + ISO 7096:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0011/20	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-20:2020	20-04 20-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0012/20	Zařízení pro zimní údržbu - Posypové a postřikové stroje - Část 1: Obecné požadavky a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15597-1:2020	20-06 20-08	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
28/0006/20	Železniční aplikace - Vnější výstražně světelná a zvuková zařízení - Část 1: Čelní světlomety, poziční světla a koncová světla pro železniční vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15153-1:2020	20-05 20-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0006/20	Elektricky poháněná silniční vozidla - Vodivý přenos energie - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17409:2020 + ISO 17409:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0047/20	Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 001: Způsoby připojení a nástroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4533-001:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0048/20	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Textilie - Zkušební metody - Stanovení vodivosti a pH vodných výluhů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4426:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0049/20	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním - Výkovky - $D_e \leq 100$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4570:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0050/20	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X4NiCrMoTi43-13 - Po kování - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 200$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4264:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0051/20	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PM1708 - Přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Po kování - Přířezy pro kování - $D_e \leq 300$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4245:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0052/20	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PM1708 - Přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Kalená a popouštěná - Tyče - a nebo $D \leq 200$ mm - $1\ 000\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 140\ \text{MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4244:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0053/20	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 513: Odolnost proti deformacím (instalování plastického upevnění kabelů) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-513:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0054/20	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina niklu (Ni-P101HT) - Tvářená za studena a zpracovaná rozpouštěcím žiháním - Tyče pro výrobu spojovacích součástí - $3\ \text{mm} \leq D \leq 50\ \text{mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2960:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0055/20	Letectví a kosmonautika - Metody měření týkající se chování světelných jednotek během životního cyklu ve standardizovaném prostředí souvisejícím s letadly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4705:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0056/20	Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečování kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-20:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0057/20	Zabezpečování kosmických produktů - Systém řízení neshody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-10-09:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
31/0058/20	Kosmické inženýrství - SpaceWire - Spojení, uzly, směrovače a sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-12:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: -			
32/0002/20	Plavidla vnitrozemské plavby - Vnější žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17361:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: 128			
32/0003/20	Plavidla vnitrozemské plavby - Sloupky a úchyty pro sklopná a odnímatelná zábradlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17360:2020 **)	20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		20-07	
TNK: 128			

32/0004/20	Pravidla vnitrozemské plavby - Mimoboční žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1502:2020 (**)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
33/0009/20	Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-3-100:2020 + IEC 62282-3-100:2019 (**)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0010/20	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55032/A11:2020 (EMC2, RED)	20-05 20-07	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
33/0011/20	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55014-1/A11:2020 (EMC2)	20-05 20-07	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
33/0012/20	Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55011/A11:2020 (EMC1)	20-05 20-07	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
33/0013/20	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 55015/A11:2020	20-05 20-07	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
33/0014/20	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-25: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-25/A2:2020 (EMC2) + IEC 61000-4-25/A2:2019	20-04 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
33/0015/20	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-9-2/A1:2020 + IEC 61850-9-2/A1:2020	20-07 20-09	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0016/20	Obecný postup ověřování účinnosti ochranných opatření elektrických spotřebičů po jejich opravě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50678:2020	20-06 20-09	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: -			
33/0017/20	Technologie palivových článků - Část 8-101: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti jednotlivých článků a svazků na bázi tuhých oxidů včetně reverzního provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-8-101:2020 + IEC 62282-8-101:2020 (**)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0018/20	Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné kapalinovým závěrem „o“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-6:2015/FprA1:2019 (ATEX2) + IEC 60079-6/A1:2020	20-07 20-08	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0019/20	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-8-1:2011 + EN 61850-8-1/A1:2020 + IEC 61850-8-1:2011 + IEC 61850-8-1/A1:2020 (**)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			

33/0020/20	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-4: Základní komunikační struktura - Kompatibilní třídy logických uzlů a třídy datových objektů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-7-4:2010 + IEC 61850-7-4/A1:2020 + EN 61850-7-4/A1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0021/20	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-3: Základní komunikační struktura - Obecné třídy dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-7-3:2011 + EN 61850-7-3/A1:2020 + IEC 61850-7-3:2010 + IEC 61850-7-3/A1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0022/20	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-2: Základní informační a komunikační struktura - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-7-2:2010 + IEC 61850-7-2:2010 + IEC 61850-7-2/A1:2020 + EN 61850-7-2/A1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0012/20	Elektromechanická elementární relé - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61810-1/A1:2020 + IEC 61810-1/A1:2019 *)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0013/20	Tyristorové ventily pro tyristorově řízené sériové kondenzátory (TCSC) - Elektrické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62823/A1:2020 + IEC 62823/A1:2019 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0014/20	Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 3: Data Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62435-3:2020 + IEC 62435-3:2020 *)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0015/20	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na statické nepřerušitelné DC a AC napájecí systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61225:2020 + IEC 61225:2019 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0041/20	Svítilna - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Stacionární svítilna Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60598-2-1:2019 (LVD3) + IEC 60598-2-1:2020	20-04 20-07	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0042/20	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-7: Zvláštní požadavky na ventilátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-7:2020 + IEC 60704-2-7:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0043/20	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 2: Požadavky na funkci Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62552-2 + IEC 62552-2:2015 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0044/20	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62552-1 + IEC 62552-1:2015 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0045/20	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 3: Spotřeba energie a objem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62552-3 + IEC 62552-3:2015 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			

36/0046/20	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro kritickou péči TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-12:2020 + ISO 80601-2-12:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0047/20	Obecné metody pro hodnocení opravitelnosti, opětovné použitelnosti a modernizovatelnosti výrobků spojených se spotřebou energie TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45554:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0048/20	Obecná metoda pro hodnocení životnosti výrobků spojených se spotřebou energie TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45552:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0049/20	Primární baterie - Část 6: Pokyny pro environmentální aspekty TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60086-6:2020 + IEC 60086-6:2020 *)	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0050/20	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 80601-2-26:2020 + IEC 80601-2-26:2019	20-06 20-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0051/20	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky TNK: 127	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60825-1:2014/FprAA (LVD3)	20-05 20-09	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
36/0052/20	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62031:2020 (LVD3) + IEC 62031:2018 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0053/20	Průtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 2-1: Obecné funkční požadavky a metody zkoušek TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62932-2-1:2020 + IEC 62932-2-1:2020 *)	20-07 20-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0054/20	Elektrické vytápění místností, podlahové vytápění, charakteristiky funkce - Definice, metody zkoušení, stanovení rozměrů a značení TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50559:2013/prAA:2019 (ECOLOSPA) *)	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0055/20	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62031:2020 (LVD3) + IEC 62031:2018	20-06 20-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
36/0056/20	Průtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 2-2: Bezpečnostní požadavky TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62932-2-2:2020 + IEC 62932-2-2:2020	20-06 20-09	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
36/0057/20	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Systém kvality pro výrobu fotovoltaických (PV) modulů TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62941:2020 + IEC 62941:2019	20-05 20-07	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
36/0058/20	Průtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 1: Terminologie a obecná hlediska TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62932-1:2020 + IEC 62932-1:2020	20-05 20-08	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00

40/0004/20	Jaderná energie - Vyhodnocení neutronového toku a radiačního poškození (dpa) tlakové nádoby reaktoru a vnitroreaktorových částí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19226:2020 + ISO 19226:2017 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0005/20	Principy charakterizace půd, budov a infrastruktur kontaminovaných radionuklidy pro účely sanace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18557:2020 + ISO 18557:2017 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0006/20	Měření radioaktivity - Radionuklidy emitující záření gama - Rychlá screeningová metoda spektrometrií záření gama s využitím scintilačního detektoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19581:2020 + ISO 19581:2017 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0007/20	Měření radioaktivity - Stanovení aktivity beta zářičů - Zkušební metoda využívající kapalinovou scintilační spektrometrii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19361:2020 + ISO 19361:2017 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0011/20	Feroniál - Stanovení obsahu síry - Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7526:2020 + ISO 7526:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0001/20	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Bezpečnost strojů - Výtahy s pohonem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20321:2020 + ISO 20321:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0006/20	Olejnata semena - Stanovení vlhkosti a obsahu těkavých látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 665:2020 + ISO 665:2020	20-06 20-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
46/0007/20	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení OCP a PCB pomocí GC/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15741:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0008/20	Pšeničná mouka a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení barvy pomocí reflexní difúzní kolorimetrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16624:2020 + ISO 16624:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
46/0009/20	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení OCP pomocí GC/ECD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15742:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0004/20	Zemědělská strojní zařízení - Samojízdná zemědělská a lesnická vozidla - Požadavky na brzdy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17344:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0005/20	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 11: Sběrací lisy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-11:2010/A1:2020 + ISO 4254-11/Amd.1:2020	20-06 20-07	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

64/0011/20	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-2:2020 + ISO 11357-2:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0012/20	Plasty - Polyetheretherketony (PEEK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23153-1:2020 + ISO 23153-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0013/20	Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 1: Obecná metoda zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 75-1:2020 + ISO 75-1:2020	20-06 20-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
65/0006/20	Analýza plynu - Analytické metody pro vodíkové palivo - Aplikace palivového článku s protonovými membránami (PEM) pro silniční vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21087:2019 *)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0007/20	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace hydraulických kapalin pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFUD Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12922:2020 + ISO 12922:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0008/20	Plynný vodík - čerpací stanice - Část 8: Kontrola kvality paliva Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19880-8:2019 *)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0009/20	Kvalita vodíkového paliva - Specifikace produktu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14687:2019 *)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0010/20	Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17268:2020 + ISO 17268:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
65/0011/20	Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19880-1:2020 *)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0012/20	Řasy a produkty z řas - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17399:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
66/0003/20	Charakterizace jednosložkové pěny - Část 5: Izolace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17333-5:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0004/20	Charakterizace jednosložkové pěny - Část 4: Mechanická pevnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17333-4:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

66/0005/20	Charakterizace jednosložkové pěny - Část 3: Nanášení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17333-3:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0006/20	Charakterizace jednosložkové pěny - Část 2: Charakteristiky rozpínavosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17333-2:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0007/20	Charakterizace jednosložkové pěny - Část 1: Charakteristiky výtěžnosti pěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17333-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
72/0006/20	Umělý kámen - Formátované výrobky pro sanitární a kuchyňské desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15388:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0007/20	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti krystalizaci solí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12370:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0008/20	Cement - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 197-2:2020 (CPR) **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
72/0009/20	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky vyráběné in situ z volně sypaných perlí pěnového polystyrenu (EPS) a lepených perlí pěnového polystyrenu - Část projektu: Část 1: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky před instalací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16809-1:2019	20-07 20-10	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
72/0010/20	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 3: Měření posunů kolmo k přímce: inklinometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18674-3:2017/A1:2020 + ISO 18674-3/Amd.1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
73/0030/20	Požární bezpečnost staveb - Shromazďovací prostory (konsolidované změní ČSN 73 0831:2011)	20-06 20-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0031/20	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (překlad národní přílohy ČSN EN 1992-1-1 do angličtiny) (Revize ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A:2016)	20-07 20-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0032/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-11:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0033/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 14: Obsah vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-14:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			

73/0034/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-19:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0035/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na válcových zkušebních tělesech (CY) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-20:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0036/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-21:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0037/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška pojíždění kolem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-22:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0038/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-28:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0039/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 34: Marshallova zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-34:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0040/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-39:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0041/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 40: Propustnost in situ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-40:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0042/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 45: Zkouška SATS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-45:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0043/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-46:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0044/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-6:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0045/20	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování (Revize ČSN 73 6363-1:2008)	20-04 20-07	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 Praha 1 110 00
TNK: 141			

73/0046/20	Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 2: Zkoušky kolejnic v koleji vířivými proudy TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16729-2:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0047/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 1: Obsah rozpustného pojiva TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0048/20	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 5: Stanovení parametrů podélné nerovnosti TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13036-5:2019	20-06 20-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
73/0049/20	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 31: Asfaltový beton s asfaltovou emulzí TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-31:2019	20-06 20-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
73/0050/20	Informační modelování staveb (BIM) - Datové šablony pro stavební objekty používané v životním cyklu staveb - Datové šablony založené na harmonizovaných technických specifikacích podle nařízení o stavebních výrobcích (CPR) TNK: 152 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17473	20-05 20-11	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
73/0051/20	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace (Revize ČSN P 73 2404:2016) TNK: 36	20-08 20-10	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
73/0052/20	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 2: Rámec pro klasifikaci TNK: 152 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12006-2:2020 + ISO 12006-2:2015	20-05 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0014/20	Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání tlakové (uzavřené) zásobníkové ohříváče vody TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12897+A1:2020	20-05 20-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
76/0002/20	Poštovní služby - Rozhraní pro přeshraniční balíky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17073:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0013/20	Tuhá biopaliva - Zjednodušená metoda vzorkování pro malé instalace TNK: 138 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21945:2020 + ISO 21945:2020	20-06 20-08	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
83/0014/20	Tuhá biopaliva - Bezpečná manipulace a skladování tuhých biopaliv v komerčních a průmyslových instalacích TNK: 138 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20024:2020 + ISO 20024:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0015/20	Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 5: Ochranné oděvní součásti s nízkou účinností proti odření - Požadavky TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17092-5:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0016/20	Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 4: Ochranné oděvní součásti s nízkou účinností - Požadavky TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17092-4:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

83/0017/20	Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 3: Ochranné oděvní součásti se střední účinností - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17092-3:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0018/20	Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 2: Ochranné oděvní součásti s vysokou účinností - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17092-2:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0019/20	Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 1: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17092-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0020/20	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Slovník a grafické značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16972:2020 + ISO 16972:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0021/20	Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21420:2020 + ISO 21420:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0022/20	Ochrana očí a obličeje - Zkušební metody - Část 4: Makety hlavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18526-4:2020 + ISO 18526-4:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0023/20	Ochrana očí a obličeje - Zkušební metody - Část 2: Fyzikální optické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18526-2:2020 + ISO 18526-2:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0024/20	Ochrana očí a obličeje - Zkušební metody - Část 1: Geometrické optické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18526-1:2020 + ISO 18526-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0025/20	Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 6: Ochranné oděvní součásti proti nárazu - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17092-6:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
85/0007/20	Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu řízení rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18562-1:2020 + ISO 18562-1:2017 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0008/20	Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 4: Zkoušky látek vyluhovatelných v kondenzátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18562-4:2020 + ISO 18562-4:2017 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0009/20	Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 3: Zkoušky těkavých organických směsí (VOC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18562-3:2020 + ISO 18562-3:2017 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0010/20	Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 2: Zkoušky emisí pevných částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18562-2:2020 + ISO 18562-2:2017 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0011/20	Stomatologie - Lžičky a kostní kyrety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22570:2020 + ISO 22570:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0012/20	Zdravotnické prostředky - Dechová terapie spánkové apnoe - Masky a aplikační příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17510:2020 + ISO 17510:2015 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0013/20	Zdravotnické laboratoře - Aplikace managementu rizik na zdravotnické laboratoře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22367:2020 + ISO 22367:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0014/20	Stomatologie - Stomatologické pinzety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15098:2020 + ISO 15098:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0015/20	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-6: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti - Zobrazovací vlastnosti u mamografických rentgenových zařízení v režimu mamografické tomosyntézy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61223-3-6:2020 + IEC 61223-3-6:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0016/20	Stomatologie - Laboratorní frézy - Část 2: Tvrdokovové laboratorní frézy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7787-2:2020 + ISO 7787-2:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0017/20	Zdravotnické laboratoře - Praktický návod pro odhad nejistot měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 20914:2019 *)	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
87/0020/20	Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-8: Specifikace environmentálních zkoušek - Stacionární použití pod povrchem země Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-8 V2.2.1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0021/20	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 1: Přijímače a dotazovače Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020	20-06 20-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0001/20	Pružné podlahové krytiny - Homogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10581:2020 + ISO 10581:2019 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
94/0003/20	Smalty - Zkouška nízkým napětím pro zjištění a lokalizaci vad - Část 1: Zkouška na neprofilovaném povrchu smočením houbou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8289-1:2020 + ISO 8289-1:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

94/0004/20	Kíte bording - Upínací systém - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21853:2020 + ISO 21853:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0005/20	Horolezecká výstroj - Individuální bezpečnostní systémy pro lanová centra - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17109:2020 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
97/0007/20	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19111:2020 + ISO 19111:2019 **)	20-06 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
MP/0001/20	Cement - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 197-2:2020 (CPR)	20-08 20-10	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			

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

OZNÁMENÍ č. 55/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2020-04-01 do 2020-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 24200	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Bulk material for offshore projects - Pipe support (ISO/DIS 24200:2020)	CEN/TC 12	2020-07-20
prEN ISO 13736	Determination of flash point - Abel closed-cup method (ISO/DIS 13736:2020)	CEN/TC 19	2020-07-08
EN ISO 2719:2016/prA1	Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method - Amendment 1: Thermometers correction (ISO 2719:2016/DAM 1:2020)	CEN/TC 19	2020-07-07
prEN ISO 4823	Dentistry - Elastomeric impression and bite registration materials (ISO/DIS 4823:2020)	CEN/TC 55	2020-07-16
prEN ISO 6877	Dentistry - Endodontic obturating materials (ISO/DIS 6877:2020)	CEN/TC 55	2020-07-09
prEN ISO 21563	Dentistry - Hydrocolloid impression materials (ISO/DIS 21563:2020)	CEN/TC 55	2020-06-29
prEN ISO 15854	Dentistry - Casting and baseplate waxes (ISO/DIS 15854:2020)	CEN/TC 55	2020-07-17
prEN ISO 16202-2	Dentistry - Nomenclature of oral anomalies - Part 2: Developmental anomalies of teeth (ISO 16202-2:2019)	CEN/TC 55	2020-07-09
prEN ISO 16202-1	Dentistry - Nomenclature of oral anomalies - Part 1: Code for the representation of oral anomalies (ISO 16202-1:2019)	CEN/TC 55	2020-07-09
prEN ISO 23445	Dentistry - Tissue punches (ISO/DIS 23445:2020)	CEN/TC 55	2020-07-08
EN ISO 21606:2007/prA1	Dentistry - Elastomeric auxiliaries for use in orthodontics - Amendment 1 (ISO 21606:2007/DAM 1:2020)	CEN/TC 55	2020-07-22
prEN ISO 19818-1	Eye and face protection - Protection against laser radiation - Part 1: Requirements and test methods (ISO/DIS 19818-1:2020)	CEN/TC 85	2020-07-09
EN 13497:2018/prA1	Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)	CEN/TC 88	2020-06-25
prEN 1756-1	Tail lifts - Platform lifts for mounting on wheeled vehicles - Safety requirements - Part 1: Tail lifts for goods	CEN/TC 98	2020-07-16

prEN 203-2-2	Gas heated catering equipment - Part 2-2: Specific requirements - Ovens	CEN/TC 106	2020-07-02
prEN 14322	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Definition, requirements and classification	CEN/TC 112	2020-07-09
prEN 14323	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods	CEN/TC 112	2020-07-09
prEN 1397	Heat exchangers - Hydronic room fan coil units - Test procedures for establishing the performance	CEN/TC 113	2020-07-02
prEN ISO 8167	Resistance welding - Embossed projection welding - Projections for resistance welding (ISO/DIS 8167:2020)	CEN/TC 121	2020-07-03
prEN ISO 13919-2	Electron and laser-beam welded joints - Requirements and recommendations on quality levels for imperfections - Part 2: Aluminium, magnesium and their alloys and pure copper (ISO/DIS 13919-2:2020)	CEN/TC 121	2020-07-09
prEN ISO 13585	Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators (ISO/DIS 13585:2020)	CEN/TC 121	2020-07-23
prEN ISO 15614-12	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 12: Spot, seam and projection welding (ISO/DIS 15614-12:2020)	CEN/TC 121	2020-07-17
prEN ISO 15614-13	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding (ISO/DIS 15614-13:2020)	CEN/TC 121	2020-07-20
prEN ISO 14738	Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations for industries and services (ISO/DIS 14738:2020)	CEN/TC 122	2020-07-08
prEN ISO 11807-1	Integrated optics - Vocabulary - Part 1: Optical waveguide basic terms and symbols (ISO/DIS 11807-1:2020)	CEN/TC 123	2020-06-22
prEN ISO 11807-2	Integrated optics - Vocabulary - Part 2: Terms used in classification (ISO/DIS 11807-2:2020)	CEN/TC 123	2020-06-22
prEN ISO 14881	Integrated optics - Interfaces - Parameters relevant to coupling properties (ISO/DIS 14881:2020)	CEN/TC 123	2020-06-22
prEN ISO 11146-2	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 2: General astigmatic beams (ISO/DIS 11146-2:2020)	CEN/TC 123	2020-07-14
prEN ISO 11146-1	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 1: Stigmatic and simple astigmatic beams (ISO/DIS 11146-1:2020)	CEN/TC 123	2020-07-21
prEN 534	Corrugated bitumen sheets - Product specification and test methods	CEN/TC 128	2020-06-25
prEN 508-1	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 1: Steel	CEN/TC 128	2020-06-25
EN 15681-1:2016/prA1	Glass in building - Basic alumino silicate glass products - Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties	CEN/TC 129	2020-07-02
prEN ISO 18771	Anodizing of aluminium and its alloys - Method to test the surface abrasion resistance using glass-coated abrasive paper (ISO 18771:2019)	CEN/TC 132	2020-07-23
prEN 13600	Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes	CEN/TC 133	2020-07-02
prEN 15457	Paints and varnishes - Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against fungi	CEN/TC 139	2020-06-25
prEN 15458	Paints and varnishes - Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against algae	CEN/TC 139	2020-07-09
EN 13001-3-6:2018/prA1	Cranes - General design - Part 3-6: Limit states and proof of competence of machinery - Hydraulic cylinders	CEN/TC 147	2020-07-16

prEN 1744-4	Tests for chemical properties of aggregates - Part 4: Determination of water susceptibility of fillers for bituminous mixtures	CEN/TC 154	2020-07-09
prEN 15650	Ventilation for buildings - Fire dampers	CEN/TC 156	2020-06-25
prEN ISO 20347	Personal protective equipment - Occupational footwear (ISO/DIS 20347:2020)	CEN/TC 161	2020-07-06
prEN ISO 20346	Personal protective equipment - Protective footwear (ISO/DIS 20346:2020)	CEN/TC 161	2020-07-06
prEN ISO 20344	Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO/DIS 20344:2020)	CEN/TC 161	2020-07-06
prEN ISO 20345	Personal protective equipment - Safety footwear (ISO/DIS 20345:2020)	CEN/TC 161	2020-07-06
prEN 1488	Building valves - Expansion groups - Tests and requirements	CEN/TC 164	2020-07-02
prEN 891	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride sulfate	CEN/TC 164	2020-06-25
prEN 889	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (II) sulfate	CEN/TC 164	2020-06-25
prEN 890	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate solution	CEN/TC 164	2020-06-25
prEN 888	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride	CEN/TC 164	2020-06-25
prEN 14664	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate, solid	CEN/TC 164	2020-06-25
prEN 13433	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Mechanical disconnector, direct actuated - Family G, type A	CEN/TC 164	2020-07-23
prEN 13434	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Mechanical disconnector, hydraulic actuated - Family G, type B	CEN/TC 164	2020-07-23
prEN 14972-14	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 14: Test protocol for combustion turbines in enclosures exceeding 260 m ³ for open nozzle systems	CEN/TC 191	2020-06-25
prEN 14972-15	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 15: Test protocol for combustion turbines in enclosures not exceeding 260 m ³ for open nozzle systems	CEN/TC 191	2020-07-02
prEN 1186-3	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration in evaporable simulants	CEN/TC 194	2020-07-09
prEN 1186-2	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 2: Test methods for overall migration in vegetable oils	CEN/TC 194	2020-07-09
prEN ISO 29462	Field testing of general ventilation filtration devices and systems for in situ removal efficiency by particle size and resistance to airflow (ISO/DIS 29462:2020)	CEN/TC 195	2020-07-07
prEN ISO 16890-4	Air filters for general ventilation - Part 4: Conditioning method to determine the minimum fractional test efficiency (ISO/DIS 16890-4:2020)	CEN/TC 195	2020-07-07
EN ISO 81060-2:2019/prA1	Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type - Amendment 1 (ISO 81060-2:2018/Amd 1:2020)	CEN/TC 205	2020-07-16
prEN 12732	Gas infrastructure - Welding steel pipework - Functional requirements	CEN/TC 234	2020-07-02
prEN 16779-2	Textile child care articles "Safety requirements and test methods for children's cot duvets - Part 2: Duvet covers (excluding duvet)	CEN/TC 248	2020-07-09
prEN ISO 22818	Textiles - Determination of SCCP and MCCP in textile products out of different matrices by use of GC-NCI-MS (ISO/DIS 22818:2020)	CEN/TC 248	2020-07-03

prEN ISO 1973	Textile fibres - Determination of linear density - Gravimetric method and vibroscope method (ISO/DIS 1973:2020)	CEN/TC 248	2020-07-16
prEN ISO 1833-3	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone) (ISO/DIS 1833-3:2020)	CEN/TC 248	2020-07-01
prEN ISO 1833-12	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide) (ISO/DIS 1833-12:2020)	CEN/TC 248	2020-07-07
prEN ISO 1833-18	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid) (ISO/DIS 1833-18:2020)	CEN/TC 248	2020-07-01
prEN ISO 1833-26	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 26: Mixtures of melamine with certain other fibres (method using hot formic acid) (ISO/DIS 1833-26:2020)	CEN/TC 248	2020-07-07
prEN ISO 1628-1	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO/DIS 1628-1:2020)	CEN/TC 249	2020-07-02
prEN ISO 27789	Health informatics - Audit trails for electronic health records (ISO/DIS 27789:2020)	CEN/TC 251	2020-07-10
prEN ISO 23903	Health Informatics - Interoperability and Integration Reference Architecture - Model and Framework (ISO/DIS 23903:2020)	CEN/TC 251	2020-07-10
prEN 17495	Railway Applications - Acoustics - Determination of the dynamic stiffness of elastic track components related to noise and vibration - Rail pads and track fastener assemblies	CEN/TC 256	2020-07-02
prEN 15085-6	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 6: Maintenance welding requirements	CEN/TC 256	2020-07-09
prEN 17427	Packaging - Requirements and test scheme for carrier bags suitable for treatment in well-managed home composting installations	CEN/TC 261	2020-07-02
prEN 17428	Packaging - Determination of the degree of disintegration under simulated home composting conditions	CEN/TC 261	2020-07-02
EN 13480-3:2017/prA4	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	CEN/TC 267	2020-07-16
prEN 16119	LPG equipment and accessories - Sealing caps and plugs for LPG cylinder and pressure vessel valves - Specification and testing	CEN/TC 286	2020-07-09
prEN ISO 21683	Pigments and extenders - Determination of experimentally simulated nano-object release from paints, varnishes and pigmented plastics (ISO 21683:2019)	CEN/TC 298	2020-07-23
prEN 17507	Road Vehicles - Portable Emission Measuring Systems (PEMS) - Performance Assessment	CEN/TC 301	2020-07-23
prEN ISO 21061	Footwear - Chemical tests - General principles on the preparation of samples (ISO/DIS 21061:2020)	CEN/TC 309	2020-06-22
prEN ISO 19957	Footwear - Test methods for heels - Heel pin holding strength (ISO/DIS 19957:2020)	CEN/TC 309	2020-07-06
prEN 17504	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of gossypol in cotton seed and feeding stuff by LC-MS/MS	CEN/TC 327	2020-07-09
prEN 14023	Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens	CEN/TC 336	2020-07-09
prEN 16165	Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation	CEN/TC 339	2020-07-02
prEN ISO 22282-4	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 4: Pumping tests (ISO/DIS 22282-4:2020)	CEN/TC 341	2020-07-14
prEN ISO 21392	Cosmetics - Analytical methods - Measurement of traces of heavy metals in cosmetic finished products using ICP/MS technique (ISO/DIS 21392:2020)	CEN/TC 392	2020-07-22

prEN ISO 24443	Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro (ISO/DIS 24443:2020)	CEN/TC 392	2020-07-23
prEN ISO 21789	Gas turbine applications - Safety (ISO/DIS 21789:2020)	CEN/TC 399	2020-07-07
EN 16582-1:2015/prA1	Domestic swimming pools - Part 1: General requirements including safety and test methods	CEN/TC 402	2020-07-09
prEN ISO/ASTM 52925	Additive manufacturing processes - Laser sintering of polymer parts/laser-based powder bed fusion of polymer parts - Qualification of materials (ISO/ASTM/DIS 52925:2020)	CEN/TC 438	2020-07-03
prEN ISO/ASTM 52924	Additive manufacturing - Qualification principles - Classification of part properties for additive manufacturing of polymer parts (ISO/ASTM/DIS 52924:2020)	CEN/TC 438	2020-06-30
prEN 17483-1	Private security provision for the protection of Critical Infrastructure - Part 1: General requirements	CEN/TC 439	2020-07-23
prEN ISO 15192	Characterization of soil and waste - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection (ISO/DIS 15192:2020)	CEN/TC 444	2020-07-10
prEN 17505	Soil and waste characterization - Temperature dependent differentiation of total carbon (TOC400, ROC, TIC900)	CEN/TC 444	2020-07-09
prEN 17500	Quality of care and support for older persons	CEN/TC 449	2020-08-06
EN ISO 11136:2017/prA1	Sensory analysis - Methodology - General guidance for conducting hedonic tests with consumers in a controlled area - Amendment 1 (ISO 11136:2014/Amd 1:2020)	CEN/SS C01	2020-07-09
prEN ISO 14002-1	Environmental management systems - Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area - Part 1: General (ISO 14002-1:2019)	CEN/SS S26	2020-07-23
prEN ISO 11592-2	Small craft - Determination of maximum propulsion power rating using manoeuvring speed - Part 2: Craft with a length of hull between 8 m and 24 m (ISO 11592-2:2019)	CEN/SS T01	2020-07-02
prEN ISO 683-3	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels (ISO/DIS 683-3:2020)	CEN/TC 459/SC 5	2020-07-23
prEN ISO 14708-4	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 4: Implantable infusion pumps (ISO/DIS 14708-4:2020)	CEN/CLC/JTC 16	2020-06-25

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

OZNÁMENÍ č. 56/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2020-04-01 do 2020-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61850-7-420:2020	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-420: Basic communication structure - Distributed energy resources and distribution automation logical nodes	CLC/TC 57	2020-06-26
prEN IEC 62271-103:2020	High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	CLC/TC 17AC	2020-06-26
EN 60312-1:2017/prAA:2020	Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2020-07-17
prEN IEC 60384-2:2020	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric d.c. capacitors	CLC/TC 40XA	2020-07-10
prEN IEC 62271-101:2020	High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing	CLC/TC 17AC	2020-07-17
prEN IEC 61587-6:2020	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 6: Security aspects for indoor cabinets	CLC/SR 48D	2020-07-10
EN 60335-2-8:2015/prA2:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	CLC/TC 61	2020-07-17
EN 60335-2-8:2015/prA2:2020/prAA:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	CLC/TC 61	2020-07-17
prEN IEC 62053-41:2020	Electricity metering equipment (DC direct current) - Particular requirements - Part 41 - Static meter for active energy (class 0.5 and 1)	CLC/TC 13	2020-07-10

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

OZNÁMENÍ č. 57/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2020-04-01 do 2020-04-30

Vydání: AP 20200705	Lhůta připomínek: 2020-07-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-2 V2.1.3 REN/ESI-0019412-2v221 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons
ETSI EN 319 412-3 V1.1.3 REN/ESI-0019412-3v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons
Vydání: AP 20200723	Lhůta připomínek: 2020-07-23
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 545-2 V1.3.0 REN/JTC-DVB-384-2 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard
Vydání: AP 20200804	Lhůta připomínek: 2020-08-04
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 208 V3.3.0 REN/ERM-TG34-265 ERM TG34	Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 302 307-2 V1.2.1 (2020-05) - (1760 kb) - 165 pages REN/JTC-DVB-388-2 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications; Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 06/2020
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 3. 2020 do 31. 3. 2020.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1001 | <p>Textilní zkušební ústav, s.p.
 zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 144/2020 ze dne 9. 3. 2020, platnost udělené akreditace do 13. 4. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby, zkoušky hořlavosti textilií a zkoušení povrchových vrstev nábytku, odběr vzorků pro mikrobiologické zkoušení
 Adresa: Cejl 480/12, 602 00 Brno - Zábřovice</p> | IČ: 00013251 |
| 1036 | <p>VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.
 Zkušebny a laboratoře
 Osvědčení č. 151/2020 ze dne 9. 3. 2020, platnost udělené akreditace do 4. 4. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky chemického složení technického železa, kovů a slitin kovů, žáruvzdorných materiálů, oxidických materiálů, strusek, feroslitin, tuhých paliv a olejů, měření hmotnostní aktivity v technickém železe, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
 Adresa: Pohraniční 584/142, 703 00 Ostrava - Hulváky</p> | IČ: 25870556 |
| 1057 | <p>Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
 ANALYTIKA
 Osvědčení č. 200/2020 ze dne 26. 3. 2020, platnost udělené akreditace do 3. 2. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické a fyzikálně-chemické testování biologických látek, chemických látek, chemických produktů, odpadů a složek životního prostředí
 Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví</p> | IČ: 60108975 |
| 1065 | <p>Ing. Josef Drahota
 J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
 Osvědčení č. 169/2020 ze dne 16. 3. 2020, platnost udělené akreditace do 20. 7. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Výpočty a měření hluku
 Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy</p> | IČ: 13776096 |
| 1072 | <p>Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Samostatné oddělení zkušebnictví Brno
 Osvědčení č. 205/2020 ze dne 30. 3. 2020, platnost udělené akreditace do 7. 9. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, sanačních hmot, směsí stmelovaných hydraulickými pojivy a měření nerovnosti vozovek
 Adresa: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice</p> | IČ: 65993390 |
| 1105 | <p>SYNPO, akciová společnost
 Oddělení analytické a fyzikální chemie
 Osvědčení č. 180/2020 ze dne 23. 3. 2020, platnost udělené akreditace do 15. 11. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické a fyzikálně chemické zkoušení výrobků na bázi syntetických polymerů, organických a anorganických látek souvisejících s výrobou, zpracováním a použitím polymerů
 Adresa: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí</p> | IČ: 46504711 |

- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
ATElab
Osvědčení č. **147/2020** ze dne **9. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemických, ekologických, mikrobiologických a radiologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno - Komárov
- 1146** **ČEVAK a.s.** IČ: 60849657
Laboratoř
Osvědčení č. **131/2020** ze dne **4. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitné, teplé, povrchové, surové, podzemní, bazénové, odpadní vody a kalů a vzorkování vod a kalů
Adresa: Mánesova 41/6, 370 80 České Budějovice
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **174/2020** ze dne **17. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod, sedimentů, zemín, kompostů, odpadů, hornin, prachu, ovzduší, plynů, interiéru vozidel, předmětů běžného užití, potravin, stěrů a výrobků pro styk s pitnou vodou. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací
Adresa: Polní 340/23, Štýřice, 639 00 Brno
- 1176** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř č. 1176
Osvědčení č. **137/2020** ze dne **5. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, senzorické, chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin, biologického materiálu, krmiv, vod a vzorků z prostředí souvisejících s jejich výrobou, skladováním a distribucí. Veterinární virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika, druhotná specifikace DNA, vzorkování potravin a surovin pro výrobu potravin
Adresa: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
- 1178** **Liberty Ostrava a.s.** IČ: 45193258
Hutní a chemické laboratoře
Osvědčení č. **185/2020** ze dne **23. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a vodách včetně vzorkování
Adresa: Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice
- 1183** **Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupena:** IČ: 60162694
Agenturou vojenského zdravotnictví - Vojenský vet
Odbor laboratorní diagnostiky
Osvědčení č. **207/2020** ze dne **30. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, fyzikálně-chemické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, pitné a napájecí vody, stěrů z povrchů, citlivosti a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, serologické, parazitologické vyšetření vzorků ze zvířat a odběry vzorků vod
Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín
- 1231** **MVDr. Hana Sechovcová** IČ: 60062070
Privátní mikrobiologická laboratoř
Osvědčení č. **181/2020** ze dne **23. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické zkoušení a odběr vzorků potravin, krmiv, stěrů, surovin živočišného původu a pitné vody
Adresa: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí

- 1233** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
Osvědčení č. **195/2020** ze dne **26. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř Praha
Osvědčení č. **193/2020** ze dne **26. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Fyzikální a chemická laboratoř
Osvědčení č. **148/2020** ze dne **9. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, kalů, sedimentů, olejů, plynů, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1289** **Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.** IČ: 46356967
Provoz laboratoří
Osvědčení č. **204/2020** ze dne **30. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod a kalů, vzorkování vod a kalů
Adresa: Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
- 1325** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Zkušební laboratoř parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Osvědčení č. **179/2020** ze dne **23. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Adresa: Cejl 50, 656 60 Brno
- 1343** **Bohušovická mlékárna, a.s.** IČ: 48291960
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **167/2020** ze dne **16. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní kontrola mléka
Adresa: Brňany 125, 411 56 Bohušovice nad Ohří
- 1346** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod
Osvědčení č. **173/2020** ze dne **17. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění chemických zkoušek odpadních, povrchových, podzemních, surových vod a vzorkování odpadních, povrchových vod a kalů
Adresa: areál ČOV Přerov - Henčlov, 750 02 Přerov

- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** IČ: 49446690
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **145/2020** ze dne **9. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, zemědělských a lesních půd, potravin, krmiv, rostlinných materiálů a hnojiv, vzorkování včetně samostatného
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
- 1407** **AL INVEST Břidličná, a.s.** IČ: 27376184
Chemická laboratoř
Osvědčení č. **136/2020** ze dne **5. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza pitných, povrchových a odpadních vod, kalů, zemin, výluhů, hliníkových slitin, hliníkových fólií, pevných materiálů různých matric a organických látek a fyzikální analýza olejů
Adresa: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
Osvědčení č. **194/2020** ze dne **26. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Tršnická 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb
- 1467** **Monhart Akustik s.r.o.** IČ: 01741659
zkušební laboratoř František Monhart
Osvědčení č. **206/2020** ze dne **30. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu a doby dozvuku, měření chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší včetně vzorkování
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
- 1486** **K FAKTOR s.r.o.** IČ: 28743423
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
Osvědčení č. **143/2020** ze dne **9. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočet osvětlení, měření hluku a mikroklimatických podmínek v pracovním i mimopracovním prostředí, měření a vzorkování prašnosti a měření vibrací v pracovním prostředí a měření doby dozvuku
Adresa: Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem
- 1487** **Ecoprogress, a.s.** IČ: 27293912
Zkušební laboratoř měření prašnosti
Osvědčení č. **132/2020** ze dne **4. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a stanovení prašnosti v životním a pracovním prostředí a v technologických objektech, měření mikroklimatických podmínek v pracovním prostředí a vnitřním prostředí staveb a stanovení plynných látek v životním a pracovním prostředí
Adresa: Žatecká 1899/25, 434 01 Most
- 1500** **CS-BETON s.r.o.** IČ: 47287586
Zkušební laboratoř CS-BETON
Osvědčení č. **168/2020** ze dne **16. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonových výrobků, čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01

- 1520** **Hygienická laboratoř, s.r.o.** IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **155/2020** ze dne **10. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a stanovení hluku, prachu, mikroklimatických parametrů a chemických látek v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení chemických látek v pracovním ovzduší, vzorkování ovzduší
Adresa: Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Měření emisí a pracovního prostředí
Osvědčení č. **153/2020** ze dne **10. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
- 1524** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy západ
Osvědčení č. **211/2020** ze dne **31. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
- 1525** **A.W.A.L. s.r.o.** IČ: 64944603
Laboratoř akustiky a osvětlení
Osvědčení č. **170/2020** ze dne **16. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky akustických vlastností stavebních konstrukcí budov, prostor a prostředí a měření umělého osvětlení
Adresa: Eliášova 393/20, 160 00 Praha - Bubeneč
- 1530** **Elektrárna Dětmárovice, a.s.** IČ: 29452279
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **198/2020** ze dne **26. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy vod, paliv, olejů a vedlejších energetických produktů
Adresa: Elektrárna Dětmárovice č.p. 1202, 735 71 Dětmárovice
- 1562** **EMITEP s.r.o.** IČ: 25474707
Zkušební laboratoř EMITEP s.r.o.
Osvědčení č. **129/2020** ze dne **3. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Žalanská 296, 415 01 Teplice - Prosetice
- 1563** **EVECO, s.r.o.** IČ: 26196174
Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.
Osvědčení č. **182/2020** ze dne **23. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Počernická 272/96, 108 00 Praha 10 - Malešice
- 1568** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO, spol. s r. o.** IČ: 49977237
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
Osvědčení č. **156/2020** ze dne **11. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti a objemového průtoku plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
Adresa: Zeleného 3107/50, 616 00 Brno

- 1574** **EKOSAM TT s.r.o.** IČ: 27839915
Skupina měření emisí
 Osvědčení č. **199/2020** ze dne **26. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
 Adresa: Opletalova 796, 735 31 Bohumín - Skřečoň
- 1630** **Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064
GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Chemická laboratoř
 Osvědčení č. **210/2020** ze dne **31. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Identifikace neznámých plynů, par, kapalin a pevných látek; stanovení ukazatelů znečištění vod, látek v organických roztocích a bojových chemických látek ve vodách a roztocích
 Adresa: Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč
- 1637** **STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.** IČ: 27904636
Zkušební laboratoř Stock
 Osvědčení č. **192/2020** ze dne **26. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické zkoušky lihovin
 Adresa: Palírenská 641/2, 326 00 Plzeň - Božkov
- 1672** **LIPERA s.r.o.** IČ: 26306891
Vinařsko - technologická laboratoř
 Osvědčení č. **154/2020** ze dne **10. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické rozbory vin
 Adresa: areál Lipera, Podivínská 1470, 691 02 Velké Bílovice
- 1693** **ABB s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB Brno
 Osvědčení č. **191/2020** ze dne **25. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vzduchem izolovaných rozváděčů vysokého a nízkého napětí, měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí a elektronických měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí
 Adresa: Videňská 117, 619 00 Brno
- 1711** **SIAD Czech spol. s r.o.** IČ: 48117153
Laboratoř SPG
 Osvědčení č. **176/2020** ze dne **17. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická analýza plynů a plyných směsí
 Adresa: U Sýpky 417, 664 61 Rajhradice

2. Kalibrační laboratoře

- 2314** **Amest s.r.o.** IČ: 26493438
Amest - kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **134/2020** ze dne **5. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace snímačů délky jednoúčelových zařízení
 Adresa: Belnická 736, 252 42 Jesenice
- 2335** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **209/2020** ze dne **31. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace zařízení pro měření koncentrací plyných látek a konvertorů NO₂/NO
 Adresa: V Holešovičkách 94/41, Libeň, 182 00 Praha 8

- 2368** **Břetislav Toman** IČ: 44515898
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **157/2020** ze dne **12. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností
 Adresa: Na Spálence 326/7, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše
- 2369** **Element Metech s.r.o.** IČ: 02309491
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **159/2020** ze dne **12. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru elektrických veličin: stejnosměrné, nízkofrekvenční, vysokofrekvenční (výkon, odraz, kalibrační faktor a útlum do 50 GHz) a kalibrace měřidel v oboru délka
 Adresa: Toužimská 767, 199 00 Praha 9 - Letňany
- 2392** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373
Kalibrační laboratoř AGEL
 Osvědčení č. **175/2020** ze dne **17. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace pístových objemových měřidel
 Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 2413** **Bc. Alena Vacková** IČ: 07901739
KAV - Kalibrace Alena Vacková
 Osvědčení č. **133/2020** ze dne **5. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel oboru teploty
 Adresa: K Letišti 441, 339 01 Klatovy
- 3. Certifikační orgány**
- 3001** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **166/2020** ze dne **13. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 6. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK a procesů svařování, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systému managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **138/2020** ze dne **5. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
 Adresa: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
Certifikační orgán pro systémy managementu - QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, FSMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
 Osvědčení č. **214/2020** ze dne **31. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, FSMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
 Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno

- 3028** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro certifikaci osob
Osvědčení č. **197/2020** ze dne **26. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku kvality, životního prostředí, BOZP, bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti potravin a metrologie) a v oblasti NDT zkoušení ve stavebnictví
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **142/2020** ze dne **6. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, managementu kvality ve spojení se systémem jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, environmentálního managementu a společenské odpovědnosti
Adresa: Křižíkova 70, 612 00 Brno
- 3037** **Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.** IČ: 62934210
Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.
Osvědčení č. **164/2020** ze dne **13. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace NDT pracovníků a operátorů NDT, pracovníků v oboru koroze, protikorozi ochrany a tepelného zpracování kovů
Adresa: Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán systémů managementu
Osvědčení č. **140/2020** ze dne **6. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a managementu služeb v informačních technologiích
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3061** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
Osvědčení č. **215/2020** ze dne **31. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebně truhlářských výrobků (oken, dveří, zárubní, dřevěných obkladů a podlahovin), desek ze dřeva, konstrukčního dřeva obdélníkového průřezu a dřevěného nábytku
Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
Osvědčení č. **212/2020** ze dne **31. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3098** **GAS s.r.o.** IČ: 61506192
Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
Osvědčení č. **160/2020** ze dne **12. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň

- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Certifikační orgán
Osvědčení č. **130/2020** ze dne **4. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody rekreačních plavidel, částečně zhotovených rekreačních plavidel a jejich vybraných částí, vodních skútrů a pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
- 3110** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha
Osvědčení č. **163/2020** ze dne **13. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování a procesu lepení u specifikovaných produktů
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
EURO CERT group
Osvědčení č. **165/2020** ze dne **13. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Lidická 2370, 252 63 Roztoky
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
Osvědčení č. **189/2020** ze dne **24. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
Osvědčení č. **190/2020** ze dne **24. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu pokryté multilaterální dohodou IAF
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608
Certifikační orgán CERTLINE
Osvědčení č. **203/2020** ze dne **27. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná
- 3157** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **135/2020** ze dne **5. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti vyspecifikované v příloze osvědčení a certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč

- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
Osvědčení č. **141/2020** ze dne **6. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků a certifikace krmiv podle schématu GMP+, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha 9
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Osvědčení č. **196/2020** ze dne **26. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru, certifikace správné výrobní praxe podle systému GMP+
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
Osvědčení č. **171/2020** ze dne **16. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství, certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu služeb v informačních technologiích a systému managementu bezpečnosti potravin podle systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
Osvědčení č. **172/2020** ze dne **16. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, systému environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu hospodaření s energií a systému managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10
- 3222** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Certifikační orgán pro certifikaci shody produktů EUROSIGNAL
Osvědčení č. **139/2020** ze dne **6. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody a certifikace produktů v oboru železniční a silniční dopravy a v oboru bezpečných aplikací v průmyslu
Adresa: Devonská 1242/8, 152 00 Praha 5
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** IČ: 1580132
ISO Stars EU, s.r.o.
Osvědčení č. **149/2020** ze dne **9. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, služeb v IT
Adresa: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
- 3242** **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Certifikační orgán pro certifikaci produktů Bohemia Certification
Osvědčení č. **150/2020** ze dne **9. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance
Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

4. Inspekční orgány

- 4028** **ŠKOLA WELDING s.r.o.** IČ: 47718552
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **202/2020** ze dne **27. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční orgán typu A k provádění inspekci v oblasti kvalifikace postupů svařování a pájení materiálů
 Adresa: Průmyslová 1330, 334 41 Dobřany
- 4056** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Inspekční orgán VUZ
 Osvědčení č. **187/2020** ze dne **24. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A, posuzování shody a posuzování procesu řízení rizik v oblasti železničního systému pro subsystémy kolejová vozidla, energie, infrastruktura, traťové řízení a zabezpečení a palubní řízení a zabezpečení
 Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

- 8052** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Jirkov
 Osvědčení č. **186/2020** ze dne **24. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
 Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
- 8096** **STAFILA k.s.** IČ: 48204927
Laboratoř STAFILA k.s.
 Osvědčení č. **162/2020** ze dne **13. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice
- 8102** **Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Imunologická laboratoř
 Osvědčení č. **161/2020** ze dne **13. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření biologického materiálu v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Videňská 800/5, 140 59 Praha 4 - Krč
- 8105** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)
 Osvědčení č. **177/2020** ze dne **19. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
 Adresa: Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň

- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** IČ: 26095181
Centrální laboratoře (CL)
 Osvědčení č. **188/2020** ze dne **24. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice I
- 8116** **Ben Labor s.r.o.** IČ: 29455235
Ben Labor s.r.o.
 Osvědčení č. **201/2020** ze dne **27. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření biologických vzorků v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření)
 Adresa: Chittussiho 1001/9, 710 00 Slezská Ostrava
- 8140** **Vaše laboratoře s.r.o.** IČ: 60754524
Vaše laboratoře s.r.o.
 Osvědčení č. **178/2020** ze dne **19. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), patologie (histopatologie) včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8170** **Poliklinika Tachov, příspěvková organizace** IČ: 00868256
Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
 Osvědčení č. **158/2020** ze dne **12. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve
 Adresa: Václavská 1560, 347 01 Tachov
- 8173** **Úrazová nemocnice v Brně** IČ: 00209813
Centrum laboratorní medicíny
 Osvědčení č. **146/2020** ze dne **9. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Ponávka 139/6, Zábřovice, 602 00 Brno
- 8179** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Brno
 Osvědčení č. **208/2020** ze dne **31. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
 Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
- 8258** **SANATORIUM Helios, spol. s r.o.** IČ: 48911577
Laboratoř lékařské genetiky
 Osvědčení č. **152/2020** ze dne **10. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Postnatální a preimplantační vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Štefánikova 81/12, 602 00 Brno - Ponava

- 8260** **Endokrinologický ústav** IČ: 00023761
Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu
Osvědčení č. **213/2020** ze dne **31. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Národní 139/8, 116 94 Praha 1
- 8313** **SANATORIUM Helios, spol. s r.o.** IČ: 48911577
Laboratoř IVF
Osvědčení č. **183/2020** ze dne **23. 3. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie a embryologie
Adresa: Štefánikova 81/12, 602 00 Brno - Ponava

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

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

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 06/20
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V březnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2370 4	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/OPERATORS	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů
NU	2391 4	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS	Likvidace výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech
Neozn.	2627 2	NATO LAND URGENT VOICE MESSAGES (LUVM) POCKET BOOK	Kapesní příručka NATO – Naléhavé hlasové zprávy používané v pozemních silách
NU	2636 1	GUIDANCE ON THE DEVELOPMENT OF WEAPON DANGER AREAS/ZONES – DATA ACQUISITION AND ANALYSIS	Pokyny pro stanovení prostorů/ploch ohrožených zbraní – Sběr a analýza dat
NU	2641 1	FAST ROPE & RAPELLING (FRR) AND SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Rychlé slaňování a slaňování (FRR) a operace vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE OPS)
Neozn.	4363 4	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS	Iniciační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent
Neozn.	4382 3	SLOW HEATING TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice pomalým ohřevem
Neozn.	4764 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR MORTAR CARTRIDGES	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti minometných nábojů
NU	6018 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR ELECTRONIC WARFARE	Spojenecká společná doktrína elektronického boje
Neozn.	6523 1	DEFENCE GEOSPATIAL WEB SERVICES	Geografické webové služby pro obranu

b) V březnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3871 4	NATO GLOSSARY OF AIRCRAFT- AIRCREW INTEGRATION (AI) SPECIALIST TERMINOLOGY AND ABBREVIATIONS – AAP-45	Speciální terminologický slovník pojmů a zkratk ke kabinám posádky – AAP-45	13. 3. 2020
NU	4021 3	SPECIFICATION FOR CE (TETRYL) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny tetrylu (CE) pro dodávky mezi členskými státy NATO	12. 3. 2020

d) V březnu 2020 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	1385 8,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NAVAL DISTILLATE FUELS (F-75 AND F-76)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) destilovaných paliv pro vojenské námořnictvo (F-75 a F-76)
NU	4569 4,1	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úrovně ochrany osádek obrněných vozidel
NU	7235 1,1	NATO STANDARD CNS EQUIPAGE FOR A DEPLOYABLE ATM-CNS CAPABILITY	Standard NATO k vybavení CNS pro nasaditelnou schopnost ATM-CNS

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	2249 3,1	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotní péči v mezinárodních misích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvikové požadavky před nasazením zdravotnického personálu v mezinárodních misích, v souladu se standardem AMedP-8.3(B), který přijímá.	13. 3. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2578 2	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje taktiku, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT), v souladu se standardem AIntP-05(A), který přijímá.	31. 3. 2020 Přistoupit a zavést	31. 12. 2020
Neozn.	3204 9,1	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vzdušný zdravotnický odsun, aby nemocní a ranění z jednoho státu NATO mohli být včas a bezpečně přepraveni personálem a/nebo letadly jiného státu NATO, v souladu se standardem AAMedP-1.1(B), který přijímá.	2. 3. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4820 1,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTER-CHANGEABILITY OF 4,6 mm x 30 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 4,6 mm x 30	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 4,6 mm x 30 k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4820(A), který přijímá.	16. 3. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	5501 7	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat – LINK 1 (z bodu do bodu)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje automatickou výměnu dat mezi NATO a národními jednotkami protivzdušné obrany a jednotkami řízení letadel, kde je to vhodné, s využitím spoje Link 1, v souladu se standardem ATDLP-5.01(A), který přijímá.	31. 3. 2020 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	6526 1,1	CREDENTIALING FOR NATO HEALTHCARE PROFESSIONALS ASSIGNED TO ROLE 2/3 MULTINATIONAL MEDICAL UNITS	Získání, hodnocení a ověření odborné a specializované způsobilosti zdravotnických profesionálů zařazených u mnohonárodních zdravotnických jednotek role 2/3	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje proces získání, hodnocení a ověření odborné a specializované způsobilosti zdravotnických profesionálů, který musí absolvovat vedoucí stát a partnerský stát, když poskytuje zdravotnický personál pro mnohonárodní zdravotní zabezpečení operací, v souladu se standardem AMedP-9.3(A), který přijímá.	13. 3. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6528 1,1	INTELLIGENCE PROCESSING	Zpracování zpravodajských informací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný základ pro identifikaci operačních požadavků uživatelů a pro návrh a pořizování systémů, konstrukcí a vybavení pro společné zpravodajství, kontrazpravodajství a bezpečnost, v souladu se standardem AIntP-18(A), který přejímá.	31. 3. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	6530 1,1	NATO COUNTER-INTELLIGENCE TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy kontrazpravodajství NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje instrukce a pokyny NATO pro výkon činností kontrazpravodajství v misích a operacích, schválených Radou NATO, v souladu se standardem AIntP-19(A), který přejímá.	26. 3. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4635 1	THE NATO ARMAMENTS ERROR BUDGET	Model chybové soustavy výzbroje NATO	ČOS 109006, 1. vydání	4. 3. 2020
NU	4776 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DNAN (2,4-Dinitroanisole)	Energetické materiály, specifikace pro DNAN (2,4-Dinitroanisol)	ČOS 137612, 1. vydání	26. 2. 2020
NU	6015 5	NATO METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC CODES MANUAL	Příručka meteorologických a oceánografických kódů NATO	Vojenský předpis Zprav-2-2	1. 3. 2020

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

a) V březnu 2020 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V březnu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4050 3,1	SYMBOLS DESIGNATING FUNCTION OF CONTROLS IN MILITARY VEHICLES	Symboly označující funkce ovládacích prvků ve vojenských vozidlech

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
051670 2 Neutajované	POKYNY K MANAGEMENTU KONFIGURACE	Standard uvádí možnosti pro stanovení požadavků na management konfigurace potřebných k tomu, aby byly tvořeny podle reálných potřeb. Využívá k tomu i civilní standard ČSN ISO 10007. Standard slouží k tomu, aby napomáhal při tvorbě Plánu managementu konfigurace životního cyklu nabyvatelem nebo jím pověřenou osobou.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250010 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. HODNOCENÍ KOLATERÁLNÍCH ŠKOD PŘI POUŽITÍ DAS	Standard stanovuje postup a hodnocení zkoušek pro stanovení kolaterálních škod při použití systémů aktivní balistické ochrany tj. definuje požadavky na aktivní balistickou ochranu osádek pancéřových vozidel, pro konstrukci těchto vozidel a pro jejich zkoušení, při zpracování návrhů akvizičních programů, takticko-technických požadavků na nově nakupovanou a modernizovanou techniku a při přípravě techniky pro plnění úkolů v zahraničních misích.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250011 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. POKYNY PRO INTEGRACI SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY	Standard stanovuje postup při integraci systémů aktivní balistické ochrany na pozemní vozidla tj. definuje požadavky na aktivní balistickou ochranu osádek pancéřových vozidel, pro konstrukci těchto vozidel a pro jejich zkoušení, při zpracování návrhů akvizičních programů, takticko-technických požadavků na nově nakupovanou a modernizovanou techniku a při přípravě techniky pro plnění úkolů v zahraničních misích.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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 Nahrazuje	Adresa zpracovatele
102502 4 Neutajované	ZPŮSOBY STŘELBY UMOŽŇUJÍCÍ STANOVENÍ BALISTICKÝCH DAT PRO SYSTÉMY ŘÍZENÍ PALBY	Standard obsahuje postupy pro stanovení a výměnu vstupních údajů pro řízení palby dělostřeleckých systémů pro nepřímou a přímou střelbu. ČOS se vztahuje na všechny dělostřelecké a minometné systémy pozemního dělostřelectva, které budou pořizovány pro pozemní síly AČR po dni nabytí jeho účinnosti. Tento ČOS se nevztahuje na rakety a naváděnou munici.	10. 3. 2020 102502 3	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
109006 1 Neutajované	MODEL CHYBOVÉ SOUSTAVY VÝZBROJE NATO	Standard definuje model chybové soustavy pro střelbu pozemního dělostřelectva. Tento model nelze použít pro zbraňové systémy pro přímou střelbu, raketové systémy pro nepřímou střelbu, zbraňové systémy vzduch-vzduch a vzduch-země, střelbu na odraz zbraní pro nepřímou střelbu a balistické projevy střepin po nárazu střely.	4. 3. 2020	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
174004 2 Neutajované	POŽADAVKY NA SCHVÁLENÉ ORGANIZACE ÚDRŽBY VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje základní požadavky na schválené organizace údržby vojenské letecké techniky.	9. 3. 2020 174004 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese www.oos.army.cz. 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. 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 107598/2020-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 06/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **dubnu 2020** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2020)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/995	1. 4.	T50T, S70E, N30E, I20	Brazílie	-
ISR/1114	1. 4.	S50E, N40E	Izrael	31. 5. 2020
MEX/178/Add.11	1. 4.	C50A, C60A, S00S	Mexiko	-
MEX/449/Add.1	1. 4.	S00E, N00E, T50T	Mexiko	-
NZL/99	1. 4.	S50E, C10A, C20A, C50A	Nový Zéland	31. 5. 2020
UKR/162	1. 4.	S10S	Ukrajina	-
USA/424/Add.5	1. 4.	C20A, S60E	USA	-
CHL/253/Add.3	1. 4.	B20, I20	Chile	-
CHL/519	1. 4.	CA0A	Chile	31. 5. 2020
EU/708	1. 4.	C20A, C10C, S00S	EU	31. 5. 2020
JPN/659	1. 4.	T40T, SERV30	Japonsko	31. 5. 2020
JPN/660	1. 4.	I20, N30E, S30E, N40E	Japonsko	31. 5. 2020
JPN/661	1. 4.	I20, N30E, S30E, N40E	Japonsko	31. 5. 2020
THA/567	1. 4.	C40A	Thajsko	31. 5. 2020
KEN/831/Add.1	2. 4.	C50A	Keňa	-
JPN/651/Add.1	2. 4.	C50A, X50M, N40E, S10E	Japonsko	-
NIC/161	2. 4.	C50A, B10	Nikaragua	1. 6. 2020
USA/1401/Add.2	2. 4.	C10C	USA	1. 5. 2020
USA/1042/Add.2	2. 4.	H30	USA	-
ZWE/2	2. 4.	N20E, S50E	Zimbabwe	31. 5. 2020
MEX/408/Add.1	2. 4.	T10T, V00T	Mexiko	-
BRA/993/Add.1	3. 4.	S10S	Brazílie	-
BRA/996	3. 4.	C50C	Brazílie	-
JPN/652/Add.1	3. 4.	S80E, S50E, C20C	Japonsko	-
PER/120	3. 4.	S10S, X30M	Peru	-
USA/1429/Add.2	3. 4.	C60A	USA	-
USA/1432/Add.2	3. 4.	N10E, S30E, B00	USA	-

USA/1595	3. 4.	C00C	USA	1. 5. 2020
ECU/207/Add.2	3. 4.	S10E, C20P, S20E	Ekvádor	-
ECU/437/Rev.2	3. 4.	N30E, C50A, I20	Ekvádor	3. 5. 2020
JPN/662	6. 4.	C40A, S40E	Japonsko	5. 6. 2020
JPN/663	6. 4.	C20A, C30A, C60A, C90A	Japonsko	3. 5. 2020
GBR/35	6. 4.	N10E, N30E, S00S	Velká Británie	5. 6. 2020
TUR/160	6. 4.	C20A, H30, X20M	Turecko	5. 6. 2020
TUR/161	6. 4.	B00, H00, X50M	Turecko	5. 6. 2020
TZA/418	6. 4.	C50A, S00S	Tanzánie	5. 6. 2020
TZA/419	6. 4.	C50A, C80A	Tanzánie	5. 6. 2020
TZA/420	6. 4.	C50A, S00S	Tanzánie	5. 6. 2020
TZA/421	6. 4.	C50A, C80A	Tanzánie	5. 6. 2020
TZA/422	6. 4.	C50A, C80A	Tanzánie	5. 6. 2020
TZA/423	6. 4.	C50A, C80A	Tanzánie	5. 6. 2020
KEN/993	6. 4.	C50A	Keňa	3. 6. 2020
KEN/994	6. 4.	B30, S50E, I40	Keňa	3. 6. 2020
KEN/995	6. 4.	B10, X50M	Keňa	3. 6. 2020
USA/1596	6. 4.	S00S, H30	USA	17. 6. 2020
USA/1597	6. 4.	SERV60, V10T, V20T	USA	4. 5. 2020
EU/709	7. 4.	C20P, S00S	EU	6. 6. 2020
ISR/1115	7. 4.	T40T, N40E	Izrael	6. 6. 2020
ISR/1116	7. 4.	T40T, S00S, H30	Izrael	6. 6. 2020
ISR/1117	7. 4.	T40T, H20	Izrael	6. 6. 2020
KOR/887	7. 4.	T40T, N20E, C30C, S00S, X40M	Korea	6. 6. 2020
PER/121	7. 4.	CA0A	Peru	31. 5. 2020
TPKM/409	7. 4.	S10S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	6. 6. 2020
USA/1598	7. 4.	V00T, S00S	USA	6. 5. 2020
BRA/900/Add.3	8. 4.	C10P	Brazílie	-
BRA/904/Add.3	8. 4.	C10P	Brazílie	-
BRA/905/Add.3	8. 4.	C10P	Brazílie	-
BRA/972/Add.1	8. 4.	X00M, V00T	Brazílie	1. 5. 2020
BRA/973/Add.1	8. 4.	X00M, V00T	Brazílie	1. 5. 2020
BRA/974/Add.1	8. 4.	X00M, V00T	Brazílie	1. 5. 2020
BRA/979/Add.1	8. 4.	X00M, V00T	Brazílie	11. 5. 2020
BRA/980/Add.1	8. 4.	X00M, V00T	Brazílie	11. 5. 2020
BRA/981/Add.1	8. 4.	X00M, V00T	Brazílie	11. 5. 2020
BRA/982/Add.1	8. 4.	X00M, V00T	Brazílie	14. 5. 2020
BRA/983/Add.1	8. 4.	X00M, X40M, V00T	Brazílie	17. 5. 2020
KEN/996	8. 4.	N20E, S50E	Keňa	7. 6. 2020
KEN/997	8. 4.	C40A, C40C, S70E	Keňa	7. 6. 2020
KEN/998	8. 4.	C40A, C40C, S70E	Keňa	7. 6. 2020
KEN/999	8. 4.	X30M, S00S	Keňa	-
ISR/1118	8. 4.	T00T, C30C	Izrael	7. 6. 2020
USA/1565/Add.1	8. 4.	X20M, N20E, S00S, B00	USA	16. 3. 2020
BRA/997	9. 4.	C10P, C20P, S10S, C50A, C50C	Brazílie	5. 8. 2020
BRA/998	9. 4.	V20T, X00M	Brazílie	21. 5. 2020
BRA/911/Add.2	9. 4.	C10P, S00S	Brazílie	-
SGP/52/Corr.1	9. 4.	C50A, C80A	Singapur	-

SGP/53	9. 4.	C50A, C80A	Singapur	8. 6. 2020
TPKM/410	9. 4.	C20P, S00S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	8. 6. 2020
JPN/636/Add.1	9. 4.	T40T, S50E, N20E	Japonsko	-
JPN/637/Add.1	9. 4.	N40E, C00C, S50E, B10	Japonsko	-
KEN/662/Add.1	9. 4.	C20A, C90A	Keňa	-
KEN/663/Add.1	9. 4.	C20A, C90A	Keňa	-
KEN/668/Add.1	9. 4.	C20A, C90A	Keňa	-
KEN/704/Add.1	9. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/752/Add.1	9. 4.	T40T, B00, C00C	Keňa	-
KEN/756/Add.1	9. 4.	C20A, C50A	Keňa	-
KEN/757/Add.1	9. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/758/Add.1	9. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/759/Add.1	9. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/760/Add.1	9. 4.	C50A	Keňa	-
ARE/474	14. 4.	C20A, C30A, C50A, C90A	Spojené arabské emiráty	13. 6. 2020
BHR/574	14. 4.	C20A, C30A, C50A, C90A	Bahrajn	13. 6. 2020
KWT/532	14. 4.	C20A, C30A, C50A, C90A	Kuvajt	13. 6. 2020
OMN/407	14. 4.	C20A, C30A, C50A, C90A	Omán	13. 6. 2020
QAT/570	14. 4.	C20A, C30A, C50A, C90A	Katar	13. 6. 2020
SAU/1134	14. 4.	C20A, C30A, C50A, C90A	Saúdská Arábie	13. 6. 2020
YEM/176	14. 4.	C20A, C30A, C50A, C90A	Jemen	13. 6. 2020
BRA/858/Add.1	14. 4.	C20A, C10P	Brazílie	-
BRA/999	14. 4.	C50A, C60A	Brazílie	15. 6. 2020
CAN/609	14. 4.	S10S, C50C	Kanada	-
CHE/244	14. 4.	C50C	Švýcarsko	-
ISR/1119	14. 4.	I20, I40	Izrael	13. 6. 2020
ISR/1120	14. 4.	N20E, T40T, H20	Izrael	13. 6. 2020
ISR/1121	14. 4.	I20	Izrael	13. 6. 2020
KOR/888	14. 4.	C50C, C20P, X40M	Korea	13. 6. 2020
KOR/889	14. 4.	X40M, S00S	Korea	13. 6. 2020
KWT/533	14. 4.	S10S	Kuvajt	13. 6. 2020
KWT/534	14. 4.	C50C, S00S	Kuvajt	13. 6. 2020
KWT/535	14. 4.	C50C, S00S	Kuvajt	13. 6. 2020
KWT/536	14. 4.	C50C, S00S	Kuvajt	13. 6. 2020
KWT/537	14. 4.	C50A, C60A, S00S, S10E	Kuvajt	13. 6. 2020
KWT/538	14. 4.	S10S	Kuvajt	13. 6. 2020
SAU/1135	14. 4.	C50A	Saúdská Arábie	13. 6. 2020
TPKM/386/Add.1	14. 4.	T40T, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
USA/1429/Add.2/Corr.1	14. 4.	C50A, C60A	USA	-
USA/1582/Add.2	14. 4.	T30T, S00S	USA	14. 7. 2020
USA/1599	14. 4.	C10C, S70E	USA	-
USA/1600	14. 4.	N20E, X40M	USA	9. 6. 2020
USA/1601	14. 4.	T10T, S50E	USA	13. 7. 2020
VNM/163	14. 4.	N20E, S00S, B30	Vietnam	13. 6. 2020
VNM/164	14. 4.	N20E, S00S, B30	Vietnam	13. 6. 2020
KWT/539	15. 4.	S10S	Kuvajt	14. 6. 2020

KWT/540	15. 4.	S10S	Kuvajt	14. 6. 2020
KWT/541	15. 4.	S10S, X40M, I10	Kuvajt	14. 6. 2020
KWT/542	15. 4.	C50C, S00S	Kuvajt	14. 6. 2020
KWT/543	15. 4.	X30M	Kuvajt	14. 6. 2020
KWT/544	15. 4.	S10S, X40M	Kuvajt	14. 6. 2020
KWT/545	15. 4.	S00S, N20E, X00M	Kuvajt	14. 6. 2020
KWT/546	15. 4.	S10S	Kuvajt	14. 6. 2020
KWT/547	15. 4.	S10S	Kuvajt	14. 6. 2020
KWT/548	15. 4.	S10S	Kuvajt	14. 6. 2020
USA/1602	15. 4.	S10S	USA	12. 8. 2020
IDN/70/Add.1	15. 4.	C50A, S00S	Indonésie	-
IDN/1/Add.4	15. 4.	C50A, C80A, S00S	Indonésie	-
IDN/77/Add.5	15. 4.	C50A, S00S	Indonésie	-
KEN/1000	15. 4.	B10	Keňa	14. 6. 2020
KEN/1001	15. 4.	C50A	Keňa	14. 6. 2020
TPKM/411	15. 4.	S00S, B20, N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	14. 6. 2020
UKR/146/Add.1	15. 4.	C50A	Ukrajina	-
UKR/148/Add.1	15. 4.	C50A	Ukrajina	-
BRA/1000	16. 4.	S10S, C10P	Brazílie	-
CHE/245	16. 4.	S00S, C10P	Švýcarsko	-
BRA/998/Add.1	17. 4.	X00M, V00T	Brazílie	21. 5. 2020
KOR/890	17. 4.	T30T, X00M	Korea	16. 6. 2020
EU/710	17. 4.	C40A	EU	16. 6. 2020
EU/711	17. 4.	C50A, C80A, S00S	EU	16. 6. 2020
EU/712	17. 4.	C40A	EU	16. 6. 2020
USA/1441/Add.4	17. 4.	N20E, S50E	USA	15. 5. 2020
USA/149/Add.4	17. 4.	C50A	USA	13. 8. 2020
USA/1598/Corr.1	17. 4.	V00T, S00S	USA	15. 5. 2020
USA/1603	17. 4.	T10T, S00S	USA	16. 4. 2020
USA/1604	17. 4.	T10T, S00S	USA	16. 4. 2020
KEN/705/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/706/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/707/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/708/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/709/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/710/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/711/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/712/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/729/Add.1	17. 4.	B10	Keňa	-
KEN/781/Add.1	17. 4.	X30M, C20A	Keňa	-
KEN/782/Add.1	17. 4.	X30M, C20A	Keňa	-
KEN/784/Add.1	17. 4.	X30M	Keňa	-
KEN/785/Add.1	17. 4.	X30M	Keňa	-
KEN/786/Add.1	17. 4.	X30M	Keňa	-
KEN/787/Add.1	17. 4.	C20A, C50A	Keňa	-
KEN/788/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/789/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/790/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-

KEN/791/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/792/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/795/Add.1	17. 4.	X30M, H00	Keňa	-
KEN/796/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/797/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/798/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/799/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/800/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/801/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/802/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/803/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/804/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/805/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/806/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/807/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/809/Add.1	17. 4.	C20A, C50A	Keňa	-
KEN/810/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/811/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/812/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/813/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/814/Add.1	17. 4.	B30, S00S	Keňa	-
KEN/815/Add.1	17. 4.	B30, S00S	Keňa	-
KEN/816/Add.1	17. 4.	C10C	Keňa	-
KEN/817/Add.1	17. 4.	C10C	Keňa	-
KEN/824/Add.1	17. 4.	T40T	Keňa	-
KEN/825/Add.1	17. 4.	X30M	Keňa	-
KEN/828/Add.1	17. 4.	C20A, C50A, S10E, N40E	Keňa	-
KEN/829/Add.1	17. 4.	S10E, N10E	Keňa	-
KEN/832/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/833/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/834/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/835/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/841/Add.1	17. 4.	N30E, I20, I40	Keňa	-
KEN/843/Add.1	17. 4.	N10E, S50E	Keňa	-
KEN/847/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
KEN/848/Add.1	17. 4.	C50A	Keňa	-
RWA/336	17. 4.	B10	Rwanda	16. 6. 2020
RWA/337	17. 4.	B10	Rwanda	16. 6. 2020
RWA/338	17. 4.	B10, X00M	Rwanda	16. 6. 2020
TZA/424	17. 4.	C50A	Tanzánie	16. 6. 2020
TZA/425	17. 4.	C50A	Tanzánie	16. 6. 2020
TZA/426	17. 4.	CA0A	Tanzánie	16. 6. 2020
TZA/427	17. 4.	CA0A, C50A, C80A	Tanzánie	16. 6. 2020
TZA/428	17. 4.	CA0A, C50A, T00T, C20A	Tanzánie	16. 6. 2020
KEN/733/Add.1	20. 4.	C40C, S40E	Keňa	-
KEN/738/Add.1	20. 4.	C40C, S40E	Keňa	-
KEN/739/Add.1	20. 4.	C40C, S40E	Keňa	-
KEN/855/Add.1	20. 4.	T50T	Keňa	-
KEN/860/Add.1	20. 4.	B10	Keňa	-

KEN/861/Add.1	20. 4.	B10, I10	Keňa	-
KEN/862/Add.1	20. 4.	B10, I10	Keňa	-
KEN/863/Add.1	20. 4.	B10, I10	Keňa	-
KEN/864/Add.1	20. 4.	B10, I10	Keňa	-
KEN/865/Add.1	20. 4.	B10, I10	Keňa	-
KEN/866/Add.1	20. 4.	B10, I10, N10E	Keňa	-
KEN/867/Add.1	20. 4.	B10, I10	Keňa	-
KEN/868/Add.1	20. 4.	B10, I10	Keňa	-
KEN/869/Add.1	20. 4.	B10, I10, S50E	Keňa	-
KEN/870/Add.1	20. 4.	B20	Keňa	-
KEN/888/Add.1	20. 4.	N20E, H00, S50E	Keňa	-
KEN/889/Add.1	20. 4.	C60A, X40M	Keňa	-
KEN/897/Add.1	20. 4.	N40E	Keňa	-
KEN/899/Add.1	20. 4.	C50A, C80A	Keňa	-
KEN/900/Add.1	20. 4.	X30M	Keňa	-
KEN/905/Add.1	20. 4.	C20A, C50A, C80A, C00P	Keňa	-
RWA/339	20. 4.	B00, X00M	Rwanda	19. 6. 2020
RWA/340	20. 4.	B00, X00M	Rwanda	19. 6. 2020
RWA/341	20. 4.	B00, X00M	Rwanda	19. 6. 2020
RWA/342	20. 4.	B00, X00M	Rwanda	19. 6. 2020
RWA/343	20. 4.	B00, X00M	Rwanda	19. 6. 2020
USA/1605	20. 4.	S10S, C10P	USA	21. 4. 2020
USA/1606	20. 4.	V00T, S00S	USA	-
USA/1607	20. 4.	S30S	USA	1. 6. 2020
USA/1608	20. 4.	S10S	USA	1. 6. 2020
USA/1609	20. 4.	N20E, I20, I40, H00	USA	6. 4. 2020
BRA/1001	20. 4.	X20M, X40M, S10E	Brazílie	-
BRA/1002	20. 4.	X20M, X40M	Brazílie	-
ISR/1122	20. 4.	N20E, S10E, B20	Izrael	19. 6. 2020
ISR/1123	20. 4.	X30M, X40M	Izrael	19. 6. 2020
ISR/1124	20. 4.	C50A	Izrael	19. 6. 2020
ISR/1125	20. 4.	B10, B20	Izrael	19. 6. 2020
ISR/1126	20. 4.	B10, T40T	Izrael	19. 6. 2020
MAR/28/Add.1	20. 4.	X00M, H00, B00, V00T, T00T, N00E	Maroko	-
MEX/445/Add.1	20. 4.	C20A, C50A	Mexiko	-
MEX/447/Add.1	20. 4.	I10, X00M, N00E, S50E	Mexiko	-
MEX/463	20. 4.	N20E, B00, V00T	Mexiko	1. 5. 2020
MEX/464	20. 4.	C10A, C50A, C60A, S10E	Mexiko	22. 5. 2020
TZA/429	20. 4.	C50A	Tanzánie	19. 6. 2020
TZA/430	20. 4.	C50A	Tanzánie	19. 6. 2020
TZA/431	20. 4.	C50A	Tanzánie	19. 6. 2020
TZA/432	20. 4.	C50A	Tanzánie	19. 6. 2020
TZA/433	20. 4.	C50A	Tanzánie	19. 6. 2020
AUS/117	21. 4.	T40T, H20, S00S	Austrálie	20. 6. 2020
CHL/520	21. 4.	N20E, X40M	Chile	20. 6. 2020
USA/1610	21. 4.	T50T, S70E, C10C, B20	USA	15. 6. 2020
USA/1611	21. 4.	C10C	USA	18. 5. 2020
USA/1612	21. 4.	C50A, S10E, S50E	USA	21. 5. 2020
USA/1613	21. 4.	X30M, C10C, S50E, S00S	USA	8. 5. 2020

USA/119/Add.2	21. 4.	C50A	USA	20. 7. 2020
USA/1551/Add.3	21. 4.	X00M, S00S	USA	24. 4. 2020
USA/1561/Add.1	21. 4.	X00M, S00S	USA	-
USA/915/Add.2	21. 4.	S00S, X00M, H00	USA	20. 5. 2020
TPKM/412	21. 4.	S00S, H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	21. 5. 2020
ARG/388	22. 4.	C50A, S10E	Argentina	22. 5. 2020
ARG/389	22. 4.	C50A, S10E	Argentina	22. 5. 2020
ARG/390	22. 4.	S70E, C10C, C50A, C70A	Argentina	22. 5. 2020
ARG/391	22. 4.	C50A	Argentina	22. 5. 2020
CAN/610	22. 4.	V00T, S00S, S00E, N20E, SERV, I10	Kanada	3. 7. 2020
EEC/101/Add.4	22. 4.	C00A, S00E, C00P, X00M	EU	-
EU/713	22. 4.	C20A, S60E	EU	21. 6. 2020
IND/44/Add.7	22. 4.	N20E, SERV	Indie	-
ISR/1127	22. 4.	H30, S00S	Izrael	21. 6. 2020
ISR/1128	22. 4.	H20, T40T	Izrael	21. 6. 2020
USA/970/Add.2/Corr.3	22. 4.	N20E	USA	-
EU/714	23. 4.	S00S, C10C, C00P, X40M, S10E	EU	22. 6. 2020
NAM/2	23. 4.	C50C, X40M, S10E	Namibie	26. 4. 2020
PHL/233	23. 4.	S00S, X40M	Filipíny	22. 6. 2020
PHL/234	23. 4.	S00S, X40M	Filipíny	22. 6. 2020
PHL/235	23. 4.	S00S, X40M	Filipíny	22. 6. 2020
PHL/236	23. 4.	S00S, X40M	Filipíny	22. 6. 2020
PHL/237	23. 4.	S00S, X40M	Filipíny	22. 6. 2020
PHL/238	23. 4.	S00S, X40M	Filipíny	22. 6. 2020
HND/73/Add.2	23. 4.	S00S, C10P	Honduras	20. 4. 2020
BHR/575	24. 4.	N20E, S50E	Bahrajn	23. 6. 2020
CHE/246	24. 4.	C50A, C60A, S00S, S10E	Švýcarsko	-
USA/1494/Add.1	24. 4.	C10C	USA	-
USA/665/Rev.1/Add.2	24. 4.	T40T, S30E, S50E	USA	-
BRA/962/Add.1	27. 4.	C50A	Brazílie	-
BRA/967/Add.1	27. 4.	C50A	Brazílie	-
BRA/983/Add.1/Corr.1	27. 4.	V20T	Brazílie	-
BRA/985/Add.1	27. 4.	V00T	Brazílie	17. 5. 2020
BRA/994/Add.1	27. 4.	S00S, C10P	Brazílie	-
KOR/891	27. 4.	S00S, C10P	Korea	26. 6. 2020
KWT/549	27. 4.	S10S, X40M	Kuwajt	26. 6. 2020
TZA/434	27. 4.	C10C, S70E	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/435	27. 4.	C10C, S70E, N10E	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/436	27. 4.	C00C, N10E, B00	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/437	27. 4.	C10C, S70E, C80A, N10E	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/438	27. 4.	C10C, S70E, N10E	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/439	27. 4.	C20A, C00C, S60E	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/440	27. 4.	C10C, S70E, N10E	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/441	27. 4.	C10C, S70E, N10E	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/442	27. 4.	C50A	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/443	27. 4.	C50A	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/444	27. 4.	C20A, C50A	Tanzánie	26. 6. 2020
TZA/445	27. 4.	C20A, C50A	Tanzánie	26. 6. 2020

TZA/446	27. 4.	C20A, C50A	Tanzánie	26. 6. 2020
USA/1118/Add.6	27. 4.	C30A, C90A, S60E	USA	-
USA/1614	27. 4.	N20E, S50E	USA	26. 5. 2020
VNM/165	27. 4.	N40E, S50E, S00S	Vietnam	26. 6. 2020
CAN/611	28. 4.	S00S, X00M	Kanada	15. 7. 2020
ISR/1129	28. 4.	H20, B00	Izrael	27. 6. 2020
ISR/1130	28. 4.	C50A	Izrael	27. 6. 2020
ISR/1131	28. 4.	N20E, B00	Izrael	27. 6. 2020
ISR/1132	28. 4.	B10, B20, S10E, X40M	Izrael	27. 6. 2020
ISR/1133	28. 4.	N20E, N40E, S50E, I10	Izrael	27. 6. 2020
TPKM/413	28. 4.	C60A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	27. 6. 2020
TZA/447	28. 4.	C20A, C50A, C70A, S10E, T00T	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/448	28. 4.	C20A, C50A	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/449	28. 4.	C20A, C50A	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/450	28. 4.	C10P, S10S	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/451	28. 4.	C10P, C20P, C50C	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/452	28. 4.	C10P, S00S, S10E	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/453	28. 4.	C10P, S00S, S10E, X40M	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/454	28. 4.	C10P, S00S, S10E, X40M	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/455	28. 4.	C50A, S10E	Tanzánie	27. 6. 2020
TZA/456	28. 4.	C50A, S00S	Tanzánie	27. 6. 2020
USA/1519/Add.3	28. 4.	S00S, X40M	USA	-
VNM/116/Add.2	28. 4.	T40T, X00M	Vietnam	-
ISR/1134	29. 4.	C20A, C50A, C70A, C80A, S00S	Izrael	28. 6. 2020
ISR/1135	29. 4.	N20E, I10	Izrael	28. 6. 2020
ISR/1136	29. 4.	C50A, T40T, I10	Izrael	28. 6. 2020
TZA/457	29. 4.	C20P, S00S	Tanzánie	28. 6. 2020
TZA/458	29. 4.	C10P, S00S, S10E, X40M	Tanzánie	28. 6. 2020
EU/715	29. 4.	C10P	EU	28. 6. 2020
BRA/962/Add.1/Corr.1	30. 4.	C50A	Brazílie	-
BRA/967/Add.1/Corr.1	30. 4.	C50A	Brazílie	-
BRA/994/Add.1/Corr.1	30. 4.	S00S, C10P	Brazílie	-
TPKM/414	30. 4.	X40M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	29. 6. 2020
JAM/93	30. 4.	S00S, C50C, C20P	Jamajka	3. 5. 2020
TZA/459	30. 4.	N10E, S10E	Tanzánie	29. 6. 2020
TZA/460	30. 4.	N10E, X00M	Tanzánie	29. 6. 2020
TZA/461	30. 4.	N10E, S10E	Tanzánie	29. 6. 2020
TZA/462	30. 4.	N10E, C20P	Tanzánie	29. 6. 2020

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 2020-07-01 do 2020-07-31 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 62256 (08 5022)	2009-02-01	Vodní turbíny, akumulační čerpadla a čerpadlové turbíny - Rehabilitace a zlepšení provozních parametrů
ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 (33 2000)	2007-08-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN EN 50126-1 (33 3502)	2001-06-01	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Základní požadavky a generický proces
ČSN EN 60695-11-2 ed. 2 (34 5615)	2014-10-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška směsným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod
ČSN IEC 154-4 (34 7911)	1997-08-01	Příruby pro vlnovody - Část 4: Specifikace přírub kruhových vlnovodů
ČSN EN 50588-1 (35 1111)	2016-05-01	Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 62561-3 (35 7605)	2012-12-01	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřičky
ČSN EN 61191-3 (35 9041)	1999-10-01	Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů
ČSN EN 61057 (35 9714)	1996-05-01	Izolační pohyblivé pracovní plošiny pro práce pod napětím nad 1 kV střídavého napětí
ČSN EN 60400 ed. 3 (36 0381)	2009-05-01	Objímky pro zářivky a pro startéry
ČSN EN 50380 (36 4635)	2003-10-01	Katalogové údaje a informace na štítku fotovoltaických modulů
ČSN EN ISO 80601-2-56 (36 4801)	2013-05-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-56: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost lékařských teploměrů pro měření tělesné teploty
ČSN EN 50360 (36 7901)	2002-02-01	Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz)
ČSN EN 50385 (36 7908)	2004-01-01	Výrobová norma pro prokazování shody základnových stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz) - Obyvatelstvo
ČSN EN 50401 (36 7912)	2007-01-01	Výrobová norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu
ČSN EN 50566 (36 7925)	2014-01-01	Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz)
ČSN EN 997+A1 (72 4860)	2016-05-01	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou
ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870)	2016-09-01	Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody

ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871)	2016-06-01	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody
ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872)	2016-10-01	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody
ČSN EN 14064-1 (72 7235)	2010-09-01	Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním
ČSN EN 12764 (91 4103)	2016-01-01	Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany
ČSN EN 13310 ed. 2 (91 4108)	2016-06-01	Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 14296 ed. 2 (91 4109)	2016-06-01	Sanitární potřeby - Společná umývací koryta
ČSN EN 14428 (91 4110)	2016-01-01	Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 14055+A1 (91 4640)	2016-05-01	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry

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

SDĚLENÍ
České agentury pro standardizaci, s.p.o.

CENÍK
zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o.

platnost od 1. 5. 2020

ČÁST I – HLAVNÍ ČINNOST	K cenám produktů a služeb v části I se nevztahuje DPH ¹
Popis zboží/služby	Cena v Kč
A. Česká technická norma nebo jiná obdobná publikace tištěná, cena podle počtu stran:	
1 strana	18,-
2 strany	36,-
3 strany	54,-
4 strany	72,-
5 stran	90,-
6 stran	108,-
7-8 stran	126,-
9-10 stran	162,-
11-12 stran	198,-
13-20 stran	211,-
21-28 stran	315,-
29-36 stran	325,-
37-48 stran	405,-
49-60 stran	525,-
61-68 stran	532,-
69-88 stran	588,-
89-112 stran	728,-
113-148 stran	896,-
149-188 stran	899,-
189-228 stran	1019,-
229-272 stran	1139,-
273-328 stran	1271,-
329-388 stran	1439,-
389-452 stran	1619,-
453-528 stran	1811,-
529-620 stran	2039,-
621-748 stran	2315,-
749 a více stran	2699,-
B. Poskytnutí datového obsahu českých technických norem k rozmnožování a rozšiřování, cena za 1 stranu A4 ²	5,-

¹ Ceny jsou konečné – nevztahuje se na ně DPH; plnění je u poskytovatele výkonem působnosti v oblasti veřejné správy, poskytovatel nevystupuje jako osoba povinná k dani podle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH

² Platí pouze pro autorizované distributory ČSN

C. Poskytnutí přístupových práv do plnotextové databáze českých technických norem (ČSN online)	
a. Bez možnosti tisku, jeden přístup platný 6 měsíců	1 000,-
b. Jeden přístup platný 6 měsíců, s možností tisku – do 50 stran včetně – do 200 stran včetně – do 1000 stran včetně dokoupení tiskových stran: – 50 stran – 200 stran – 1000 stran	1 500,- 2 500,- 3 500,- 500,- 1 500,- 2 500,-
c. Bez možnosti tisku, jeden přístup platný 12 měsíců	2 000,-
d. Jeden přístup platný 12 měsíců, s možností tisku – do 150 stran včetně – do 600 stran včetně – do 3000 stran včetně dokoupení tiskových stran: – 50 stran – 200 stran – 1000 stran	3 000,- 5 000,- 7 000,- 500,- 1 500,- 2 500,-
e. Pro knihovny ³ , bez možnosti tisku, jeden přístup platný 12 měsíců	10 000,-
D. Rešerše z databází	Za každou i započatou půlhodinu
a. Rešerše z databází ČAS	80,-
E. Další služby	
a. Prezenční výpůjčka ČSN, 1 dokument	20,-
b. Studium textu ČSN v elektronické podobě, 15 minut	20,-

³ Zákon č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon), ve znění pozdějších předpisů

ČÁST 2 – JINÁ ČINNOST	K cenám produktů a služeb v části II se vztahuje DPH		
Popis zboží/služby			
A. Evropská norma ⁴ , tištěná nebo elektronická, cena podle počtu stran:			
	Základní cena bez DPH	DPH 10 %	Konečná cena
1 strana	18,-	2,-	20,-
2 strany	36,-	4,-	40,-
3 strany	54,-	5,-	59,-
4 strany	72,-	7,-	79,-
5 stran	90,-	9,-	99,-
6 stran	108,-	11,-	119,-
7-8 stran	126,-	13,-	139,-
9-10 stran	162,-	16,-	178,-
11-12 stran	198,-	20,-	218,-
13-20 stran	211,-	21,-	232,-
21-28 stran	315,-	32,-	347,-
29-36 stran	325,-	33,-	358,-

37-48 stran	405,-	41,-	446,-
49-60 stran	525,-	53,-	578,-
61-68 stran	532,-	53,-	585,-
69-88 stran	588,-	59,-	647,-
89-112 stran	728,-	73,-	801,-
113-148 stran	896,-	90,-	986,-
149-188 stran	899,-	90,-	989,-
189-228 stran	1019,-	102,-	1121,-
229-272 stran	1139,-	114,-	1253,-
273-328 stran	1271,-	127,-	1398,-
329-388 stran	1439,-	144,-	1583,-
389-452 stran	1619,-	162,-	1781,-
453-528 stran	1811,-	181,-	1992,-
529-620 stran	2039,-	204,-	2243,-
621-748 stran	2315,-	232,-	2547,-
749 a více stran	2699,-	270,-	2969,-
B. Technické normy, obdobné publikace, přístupy do databází, datový obsah technických norem	Podle licenčních podmínek, katalogu nebo ceníku dodavatele; přepočteno dle aktuálního kurzu ČNB k datu fakturace + příslušná DPH		
C. Komentovaná vydání technických norem a obdobné publikace	Dle aktuální nabídky		
D. Rešerše z databází	Za každou i započatou půlhodinu		
	Základní cena bez DPH	DPH 21 %	Konečná cena
a. Rešerše z licencovaných databází	120,-	25,-	145,-
b. Náročná rešerše (zjištění požadovaných informací a vypracování zprávy vycházející z excerptce interních a licencovaných databází a externích zdrojů)	200,-	42,-	242,-
E. Další služby			
	Základní cena bez DPH	DPH 10 %	Konečná cena
a. Prezenční výpůjčka dokumentu, 1 dokument	20,-	2,-	22,-
b. Studium textu dokumentu v elektronické podobě, 15 minut	20,-	2,-	22,-
	Základní cena bez DPH	DPH 21 %	Konečná cena
c. Poskytnutí datového obsahu technických norem k rozmnožování a rozšiřování, cena za 1 stranu A4 (cena se stanoví dle rozsahu a účelu použití částí technické normy)	od 5,-		

⁴ Konečný text evropské normy, dostupný v původních jazycích vydání, k dispozici pouze do okamžiku jeho zavedení do soustavy ČSN