

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 7. května 2020

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

ÚNMZ č. 43/20	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 44/20	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	10
ÚNMZ č. 45/20	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	16
ÚNMZ č. 46/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	30
ÚNMZ č. 47/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	34
ÚNMZ č. 48/20	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	37

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 49/20	o autorizaci metrologických středisek v období od 2.1.2020 do 31.3.2020	39
ÚNMZ č. 50/20	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2.1.2020 do 31.3.2020	40
ÚNMZ č. 51/20	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 2.1.2020 do 31.3.2020	41

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 42/20	o změně autorizace pro TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost, Opava	42
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 05/20	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	43
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/20	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	51
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/20	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	57
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	65
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 43/20****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 ISO 22301 (01 2306)
kat.č. 510177</p> <p>ČSN EN ISO 22301 (01 2306)</p> | <p>Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky; (idt ISO 22301:2019); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Ochrana společnosti - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky;
Vydání: Listopad 2013</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 2553 (01 3155)
kat.č. 510097</p> <p>ČSN EN ISO 2553 (01 3155)</p> | <p>Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje; (idt ISO 2553:2019); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje;
Vyhlášena: Říjen 2019</p> |
| <p>3. ČSN EN 549 (02 9283)
kat.č. 510013</p> <p>ČSN EN 549 (02 9283)</p> | <p>Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva; Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva; Vyhlášena: Leden 2020</p> |
| <p>4. ČSN EN 15316-4-1 (06 0401)
kat.č. 509870</p> <p>ČSN EN 15316-4-1 (06 0401)</p> | <p>Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a přípravu teplé vody, spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul M3-8-1, M8-8-1; Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a příprava teplé vody, spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul M3-8-1, M8-8-1;
Vyhlášena: Listopad 2017</p> |
| <p>5. ČSN EN 15316-4-2 (06 0401)
kat.č. 509871</p> <p>ČSN EN 15316-4-2 (06 0401)</p> | <p>Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, tepelná čerpadla, Modul M3-8-2, M8-8-2; Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, Tepelná čerpadla, Modul M3-8-2, M8-8-2; Vyhlášena: Listopad 2017</p> |
| <p>6. ČSN EN IEC 60917-1 ed. 2
(18 8002)
kat.č. 510024</p> | <p>Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí elektrických a elektronických zařízení - Část 1: Kmenová norma*); (idt IEC 60917-1:2019); Vydání: Květen 2020
S účinností od 2022-10-18 se zrušuje</p> |

- ČSN EN 60917-1 (18 8002) Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 1: Kmenová norma; Vydání: Prosinec 1999
- 7. ČSN EN IEC 61400-1 ed. 3**
(33 3160)
kat.č. 510020
ČSN EN 61400-1 ed. 2 (33 3160)
ČSN EN IEC 61400-1 ed. 3
(33 3160)
- Větrné elektrárny - Část 1: Konstrukční požadavky;** (idt IEC 61400-1:2019); (idt IEC 61400-1:2019/COR1:2019); Vydání: Květen 2020
S účinností od 2022-03-15 se zrušuje
- Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky; Vydání: Červenec 2006
Jejím vydáním se zrušuje
- Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky; Vyhlášena: Září 2019
- 8. ČSN EN IEC 61000-3-11 ed. 2**
(33 3432)
kat.č. 509874
ČSN EN 61000-3-11 (33 3432)
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení;** (idt IEC 61000-3-11:2017); Vydání: Květen 2020
S účinností od 2022-11-01 se zrušuje
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení;
Vydání: Září 2001
- 9. ČSN EN IEC 62025-2 ed. 2**
(34 5861)
kat.č. 510026
ČSN EN 62025-2 (34 5861)
- Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik*);** (idt IEC 62025-2:2019); Vydání: Květen 2020
S účinností od 2022-10-25 se zrušuje
- Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik; Vydání: Srpen 2005
- 10. ČSN EN IEC 60754-3 (34 7104)**
kat.č. 509587
- Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 3: Měření nízké úrovně obsahu halogenů iontovou chromatografií;** (idt IEC 60754-3:2018); Vydání: Květen 2020
- 11. ČSN EN IEC 60317-0-8 ed. 2**
(34 7307)
kat.č. 509677
ČSN EN 60317-0-8 (34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný a stavený, nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný;** (idt IEC 60317-0-8:2019);
Vydání: Květen 2020
S účinností od 2022-09-24 se zrušuje
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný;
Vydání: Květen 2013
- 12. ČSN EN IEC 60317-80 (34 7307)**
kat.č. 509676
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 80: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120, s lepicí vrstvou;** (idt IEC 60317-80:2019); Vydání: Květen 2020
- 13. ČSN EN 50411-3-3 (35 9249)**
kat.č. 510049
ČSN EN 50411-3-3 (35 9249)
- Systémy vláknového managementu a ochranná krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-3: Chránítka svařovaných jednovidových optických vláknových spojů*);** Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-3: Chránítka svařovaných jednovidových vláknových spojů; Vyhlášena: Červenec 2012

14. ČSN EN IEC 61300-3-21 ed. 3 (35 9252) kat.č. 510051
ČSN EN 61300-3-21 ed. 2 (35 9252)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přepnutí*); (idt IEC 61300-3-21:2019); Vydání: Květen 2020
S účinností od 2020-10-25 se zrušuje
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přepnutí; Vydání: Květen 2016
15. ČSN EN IEC 62343-2-1 (35 9278) kat.č. 510052
ČSN EN 62343-2 ed. 2 (35 9278)
Dynamické moduly - Část 2-1: Kvalifikace bezporuchovosti - Zkušební šablona*); (idt IEC 62343-2-1:2019); Vydání: Květen 2020
S účinností od 2022-10-21 se zrušuje
Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti; Vydání: Březen 2015
16. ČSN EN IEC 60335-2-111 (36 1050) kat.č. 510057
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-111: Zvláštní požadavky na elektrické matrace typu ondol s neohebnou vyhřívanou částí; (idt IEC 60335-2-111:2015); Vydání: Květen 2020
17. ČSN EN ISO 80601-2-79 (36 4801) kat.č. 510158
ČSN EN ISO 80601-2-79 (36 4801)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační tísní; (idt ISO 80601-2-79:2018); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při snížené ventilaci; Vyhlášena: Březen 2020
18. ČSN EN 12101-2 ed. 2 (38 9700) kat.č. 509653
ČSN EN 12101-2 ed. 2 (38 9700)
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla; Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Odtahová zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla; Vyhlášena: Červenec 2017
19. ČSN EN ISO 22964 (56 0640) kat.č. 510190
ČSN EN ISO 22964 (56 0640)
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu *Cronobacter*; (idt ISO 22964:2017); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu bakterie rodu *Cronobacter*; Vyhlášena: Listopad 2017
20. ČSN EN 17254 (56 0666) kat.č. 510185
Potraviny - Minimální požadavky na výkonnost pro stanovení lepku metodou ELISA; Vydání: Květen 2020
21. ČSN ISO 22762-1 (63 3020) kat.č. 510188
Elastomerní protiseismické izolátory - Část 1: Zkušební metody*); Vydání: Květen 2020
22. ČSN ISO 22762-2 (63 3020) kat.č. 510187
Elastomerní protiseismické izolátory - Část 2: Aplikace pro mosty - Specifikace*); Vydání: Květen 2020
23. ČSN ISO 22762-3 (63 3020) kat.č. 510186
Elastomerní protiseismické izolátory - Část 3: Aplikace pro budovy - Specifikace*); Vydání: Květen 2020
24. ČSN EN ISO 13076 (67 3011) kat.č. 510206
ČSN EN ISO 13076 (67 3011)
Nátěrové hmoty - Osvětlení a postup pro vizuální hodnocení nátěrů; (idt ISO 13076:2019); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Nátěrové hmoty - Osvětlení a postup pro vizuální hodnocení nátěrů; Vydání: Únor 2013

25. ČSN EN ISO 3233-2 (67 3030) **Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 2: Metoda s použitím stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek podle ISO 3251 a stanovení hustoty suchého nátěru na zkušebních tělesech pomocí Archimedova zákona;** (idt ISO 3233-2:2019); Vydání: Květen 2020
kat.č. 510207
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3233-2 (67 3030) Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 2: Metoda s použitím stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek podle ISO 3251 a stanovení hustoty suchého nátěru na zkušebních tělesech pomocí Archimedova zákona; Vydání: Březen 2015
26. ČSN EN ISO 2808 (67 3061) **Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru;** (idt ISO 2808:2019); Vydání: Květen 2020
kat.č. 510155
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2808 (67 3061) Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru; Vydání: Říjen 2007
27. ČSN EN 12716 (73 1072) **Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž;** Vydání: Květen 2020
kat.č. 510144
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12716 (73 1072) Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž;
Vyhlášena: Duben 2019
28. ČSN EN 1993-1-5 ed. 3 (73 1401) **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**
kat.č. 509928
(idt EN 1993-1-5:2006/A2:2019); Vydání: Květen 2020
S účinností od 2021-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;
Vydání: Červenec 2019
29. ČSN EN ISO 105-A03 (80 0121) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A03: Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění;** (idt ISO 105-A03:2019); Vydání: Květen 2020
kat.č. 510176
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 20105-A03 (80 0121) Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část A03: Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění (ISO 105-A03:1993); Vydání: Duben 1995
30. ČSN EN ISO 1833-9 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 9: Směsi acetátu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím benzylalkoholu);** (idt ISO 1833-9:2019);
kat.č. 510182
Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-9 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 9: Směsi acetátu a triacetátu (metoda s použitím benzylalkoholu); Vydání: Květen 2011
31. ČSN EN ISO 1833-13 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 13: Směsi určitých chlorovláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím sirouhlíku/acetonu);**
kat.č. 510175
(idt ISO 1833-13:2019); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-13 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 13: Směsi určitých chlorovláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím sirouhlíku/acetonu);
Vydání: Květen 2011
32. ČSN EN ISO 1833-14 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza – Část 14: Směsi acetátu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím ledové kyseliny octové);**
kat.č. 510183
(idt ISO 1833-14:2019); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1833-14 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 14: Směsi acetátu a určitých chlorovláken (metoda s použitím kyseliny octové); Vydání: Květen 2011
33. ČSN EN ISO 3175-5 (80 0809) **Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 5: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití dibutoxymethanu;** (idt ISO 3175-5:2019);
kat.č. 510181
Vydání: Květen 2020

34. ČSN EN ISO 3175-6 (80 0809)
kat.č. 510184 **Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 6: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití dekamethylpentacyklosiloxanu;** (idt ISO 3175-6:2019); Vydání: Květen 2020
35. ČSN EN 689+AC (83 3631)
kat.č. 509635 **Expozice pracoviště - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci;** Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 689+AC (83 3631) **Ovzduší na pracovišti - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci;** Vyhlášena: Říjen 2019
36. ČSN EN ISO 25177 (83 6140)
kat.č. 510196 **Kvalita půdy - Popis půdy v terénu;** (idt ISO 25177:2019); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 25177 (83 6140) **Kvalita půdy - Popis půdy v terénu;** Vydání: Červen 2012
37. ČSN EN ISO 11274 (83 6629)
kat.č. 510195 **Kvalita půdy - Stanovení retenčních vlhkostních charakteristik - Laboratorní metody;** (idt ISO 11274:2019); Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11274 (83 6629) **Kvalita půdy - Stanovení retenčních vlhkostních charakteristik - Laboratorní metody;** Vydání: Listopad 2014
38. ČSN EN 16214-4+A1 (83 8260)
kat.č. 510179 **Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 4: Metody výpočtu bilance emisí skleníkových plynů s použitím analýzy životního cyklu;** Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16214-4 (83 8260) **Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 4: Metody výpočtu bilance emisí skleníkových plynů s použitím analýzy životního cyklu;** Vydání: Srpen 2013
39. ČSN ETSI EN 303 446-2 V1.2.1
(87 5184)
kat.č. 510050 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných rádiových a nerádiových zařízení - Část 2: Požadavky na zařízení určená k použití v průmyslovém prostředí*);** Vydání: Květen 2020
40. ČSN EN 1130 (91 1020)
kat.č. 510053 **Dětský nábytek - Koše - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1130-1 (91 1020) **Nábytek - Koše a kolébky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 1998
ČSN EN 1130-2 (91 1020) **Nábytek - Koše a kolébky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Duben 1998
41. ČSN EN 14988 (94 3418)
kat.č. 509835 **Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14988 (94 3418) **Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vyhlášena: Leden 2018

ZMĚNY ČSN

42. ČSN EN ISO 10893-3 (01 5061)
kat.č. 510146 **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bežešvých a svařovaných ocelových trubek po celém obvodu (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky;** Vydání: Listopad 2011
Změna A1; (idt EN ISO 10893-3:2011/A1:2019); (idt ISO 10893-3:2011/Amd.1:2019); Vydání: Květen 2020

43. ČSN EN 50465 ed. 2 (06 1930)
kat.č. 510096 **Spotřebiče na plynná paliva - Kombinovaná zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie se jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW; Vydání: Srpen 2015 Změna A1*); (idt EN 50465:2015/A1:2019); Vydání: Květen 2020**
44. ČSN EN 60917-1 (18 8002)
kat.č. 510025 **Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 1: Kmenová norma; Vydání: Prosinec 1999 Změna Z1; Vydání: Květen 2020**
45. ČSN IEC 60050(723) (33 0050)
kat.č. 510022 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data; Vydání: Březen 2000 Změna A5; (idt IEC 60050-723:1997/AMD5:2018); Vydání: Květen 2020**
46. ČSN EN 61400-1 ed. 2 (33 3160)
kat.č. 510021 **Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky; Vydání: Červenec 2006 Změna Z2; Vydání: Květen 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2019**
47. ČSN 33 3320 ed. 2
kat.č. 510149 **Elektrotechnické předpisy - Elektrické přípojky; Vydání: Srpen 2014 Změna Z1; Vydání: Květen 2020**
48. ČSN EN 61000-3-11 (33 3432)
kat.č. 509877 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení; Vydání: Září 2001 Změna Z1; Vydání: Květen 2020**
49. ČSN 34 2613 ed. 3
kat.č. 510164 **Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost; Vydání: Březen 2014 Změna Z1; Vydání: Květen 2020**
50. ČSN EN 60068-2-64 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 509924 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-64: Zkoušky - Zkouška Fh: Širokopásmové náhodné vibrace a návod; Vydání: Duben 2009 Změna A1; (idt EN 60068-2-64:2008/A1:2019); (idt IEC 60068-2-64:2008/A1:2019); Vydání: Květen 2020**
51. ČSN EN 62025-2 (34 5861)
kat.č. 510027 **Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik; Vydání: Srpen 2005 Změna Z1; Vydání: Květen 2020**
52. ČSN EN 60317-0-8 (34 7307)
kat.č. 509678 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný; Vydání: Květen 2013 Změna Z1; Vydání: Květen 2020**
53. ČSN EN 60851-3 ed. 2 (34 7308)
kat.č. 510142 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti; Vydání: Leden 2010 Změna A2; (idt EN 60851-3:2009/A2:2019); (idt IEC 60851-3:2009/A2:2019); Vydání: Květen 2020**
54. ČSN EN 61300-3-21 ed. 2
(35 9252)
kat.č. 510055 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přepnutí; Vydání: Květen 2016 Změna Z1; Vydání: Květen 2020**
55. ČSN EN 62343-2 ed. 2 (35 9278)
kat.č. 510054 **Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti; Vydání: Březen 2015 Změna Z1; Vydání: Květen 2020**

56. ČSN EN 60335-2-52 ed. 2 (36 1045)
kat.č. 510058 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu;** Vydání: Květen 2004
Změna A12; (idt EN 60335-2-52:2003/A12:2019); Vydání: Květen 2020
57. ČSN EN 50636-2-107 (36 1050)
kat.č. 510180 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy;** Vydání: Srpen 2015
Změna A2; (idt EN 50636-2-107:2015/A2:2020); Vydání: Květen 2020
58. ČSN EN ISO 80601-2-13 (36 4801)
kat.č. 510007 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť;** Vydání: Leden 2014
Změna A1; (idt EN ISO 80601-2-13:2012/A1:2019);
(idt ISO 80601-2-13:2011/Amd.1:2015); Vydání: Květen 2020
59. ČSN EN ISO 80601-2-13 (36 4801)
kat.č. 510005 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť;** Vydání: Leden 2014
Změna A2; (idt EN ISO 80601-2-13:2012/A2:2019);
(idt ISO 80601-2-13:2011/Amd.2:2018); Vydání: Květen 2020
60. ČSN EN 62275 ed. 2 (37 0510)
kat.č. 510150 **Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace;**
Vydání: Leden 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2020
61. ČSN EN 15804+A1 (73 0912)
kat.č. 509768 **Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů;** Vydání: Červenec 2014
Změna Z1; Vydání: Květen 2020
62. ČSN EN 1993-1-5 (73 1401)
kat.č. 509930 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**
Vydání: Únor 2008
Změna A2; (idt EN 1993-1-5:2006/A2:2019); Vydání: Květen 2020
63. ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 (73 1401)
kat.č. 509929 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**
Vydání: Červenec 2019
Změna Z1; Vydání: Květen 2020
64. ČSN EN 61223-3-5 (85 4012)
kat.č. 509592 **Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-5: Přejímací zkoušky - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii;** Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Květen 2020
65. ČSN EN ISO 11135 (85 5252)
kat.č. 510095 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžné řízení sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky;** Vydání: Únor 2015
Změna A1; (idt EN ISO 11135:2014/A1:2019); (idt ISO 11135:2014/Amd.1:2018);
Vydání: Květen 2020
66. ČSN EN ISO 11137-1 (85 5253)
kat.č. 510094 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky;** Vydání: Leden 2016
Změna A2; (idt EN ISO 11137-1:2015/A2:2019);
(idt ISO 11137-1:2006/Amd.2:2018); Vydání: Květen 2020

OPRAVY ČSN

67. ČSN EN 12266-1 (13 3003)
kat.č. 510064 **Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Závazné požadavky;** Vydání: Říjen 2012
Oprava 1; Vydání: Květen 2020 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 68.** ČSN EN 14082 (56 0073) Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení olova, kadmia, zinku, mědi, železa a chrómu atomovou absorpční spektrometrií (AAS) po zpopelnění; Vydání: Říjen 2003; Zrušena k 2020-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 44/20
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

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 6947 (05 0024)
kat.č. 509516 | Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování; EN ISO 6947:2019; ISO 6947:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 6947 (05 0024) | Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování; Vydání: Listopad 2011 |
| 2. ČSN EN ISO 13919-1 (05 0335)
kat.č. 509517 | Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Požadavky a doporučení pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; EN ISO 13919-1:2019; ISO 13919-1:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 13919-1 (05 0335) | Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel; Vydání: Leden 1998 |
| 3. ČSN EN ISO 9090 (05 2005)
kat.č. 509518 | Plynotěsnost zařízení na plamenové svařování a příbuzné procesy; EN ISO 9090:2019; ISO 9090:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN ISO 9090 (05 2005) | Zváranie. Plynotesnosť zariadení na plameňové zváranie a príbuzné procesy; Vydání: Říjen 1993 |
| 4. ČSN EN 14901-1+A1 (13 2080)
kat.č. 509519 | Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Požadavky a zkušební metody pro organické povlaky tvarovek a příslušenství z tvárné litiny - Část 1: Epoxidový povlak (pro těžký provoz); EN 14901-1+A1:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 14901 (13 2080) | Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Epoxidový povlak tvarovek a příslušenství z tvárné litiny (pro těžký provoz) - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2015 |
| 5. ČSN EN 17277 (25 9371)
kat.č. 509521 | Hydrometrie - Požadavky na měření a klasifikaci přístrojů pro měření intenzity srážek; EN 17277:2019; Platí od 2020-06-01 |
| 6. ČSN EN 721 (30 0044)
kat.č. 509525 | Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečnostní větrání; EN 721:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 721 (30 0044) | Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečnostní větrání; Vydání: Srpen 2005 |
| 7. ČSN EN 2943 (31 3556)
kat.č. 509538 | Letectví a kosmonautika - Drátové závitové vložky, samojistné - Technická specifikace; EN 2943:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN 2943 (31 3556) Letectví a kosmonautika - Drátové závitové vložky, samojistné - Technická specifikace; Vydání: Duben 1999
8. ČSN EN IEC 60565-2 (34 0881) **Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 2: Postupy tlakové kalibrace při nízkých kmitočtech;** EN IEC 60565-2:2019; IEC 60565-2:2019; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509540
9. ČSN EN IEC 62858 ed. 2 (34 1390) **Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy;** EN IEC 62858:2019; IEC 62858:2019; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509542
ČSN EN 62858 (34 1390) Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy; Vyhlášena: Květen 2016
10. ČSN EN IEC 61857-32 (34 6220) **Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 32: Multifaktorové hodnocení při zvýšeném namáhání během diagnostické zkoušky;** EN IEC 61857-32:2019; IEC 61857-32:2019; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509541
11. ČSN EN IEC 63013 (36 0701) **LED součástky - Projektování dlouhodobého průběhu činitele stárnutí;** EN IEC 63013:2019; IEC 63013:2017; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509726
12. ČSN EN IEC 62885-9 (36 1060) **Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 9: Stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční účely - Metody měření funkce;** EN IEC 62885-9:2019; IEC 62885-9:2019; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509550
ČSN EN 62826 (36 1060) Spotřebiče pro čištění povrchu - Stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj, pro komerční použití - Metody měření funkce; Vyhlášena: Duben 2015
13. ČSN EN IEC 62985 (36 4773) **Metody výpočtu odhadované velikosti specifické dávky (SSDE) ve výpočetní tomografii;** EN IEC 62985:2019; IEC 62985:2019; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509547
14. ČSN EN IEC 62209-3 (36 7902) **Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 3: Systémy založené na vektorovém měření (kmitočtový rozsah 600 MHz až 6 GHz);** EN IEC 62209-3:2019; IEC 62209-3:2019; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509553
15. ČSN EN IEC 63006 (36 8689) **Bezdrátový přenos výkonu (WPT) - Slovník termínů;** EN IEC 63006:2019; IEC 63006:2019; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509552
16. ČSN EN IEC 62275 ed. 3 (37 0510) **Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace;** EN IEC 62275:2019; IEC 62275:2018; Platí od 2020-06-01
kat.č. 509728
ČSN EN 62275 ed. 2 (37 0510) Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace; Vydání: Leden 2016
17. ČSN EN 12259-14 (38 9210) **Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v obytných objektech;** EN 12259-14:2020; Platí od 2020-06-01
kat.č. 510059
18. ČSN EN 12845+A1 (38 9211) **Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba;** EN 12845:2015+A1:2019; Platí od 2020-06-01
kat.č. 510010
ČSN EN 12845 (38 9211) Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba; Vydání: Srpen 2018

19. ČSN EN 14972-8 (38 9260)
kat.č. 510060 **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 8: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro stroje v uzavřených prostorech nad 260 m³;**
EN 14972-8:2020; Platí od 2020-06-01
20. ČSN EN 14972-9 (38 9260)
kat.č. 510061 **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 9: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro stroje v uzavřených prostorech do 260 m³;**
EN 14972-9:2020; Platí od 2020-06-01
21. ČSN EN 1971-1 (42 0428)
kat.č. 509555 **Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 1: Zkoušení s průchozí zkušební cívkou na vnějším povrchu;** EN 1971-1:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1971-1 (42 0428) Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 1: Zkoušení s průchozí zkušební cívkou na vnějším povrchu; Vydání: Červen 2012
22. ČSN EN 1971-2 (42 0428)
kat.č. 509556 **Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 2: Zkoušení s vnitřním snímačem na vnitřním povrchu;** EN 1971-2:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1971-2 (42 0428) Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 2: Zkoušení s vnitřním snímačem na vnitřním povrchu; Vydání: Červen 2012
23. ČSN EN 16090 (42 0468)
kat.č. 509554 **Měď a slitiny mědi - Stanovení střední velikosti zrna ultrazvukem;**
EN 16090:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16090 (42 0468) Měď a slitiny mědi - Stanovení střední velikosti zrna ultrazvukem; Vydání: Červen 2012
24. ČSN EN 17194 (46 7007)
kat.č. 509557 **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení deoxynivalenolu, aflatoxinu B1, fumonisinu B1 a B2, T-2 a HT-2 toxinů, zearalenonu a ochratoxinu A v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS⁺;** EN 17194:2019;
Platí od 2020-06-01
25. ČSN EN 17266 (56 0142)
kat.č. 509558 **Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických specií - Stanovení organortuti v mořských produktech elementární analýzou rtuti;** EN 17266:2019;
Platí od 2020-06-01
26. ČSN EN ISO 19036 (56 0625)
kat.č. 509559 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Odhad nejistoty měření při kvantitativním stanovení;** EN ISO 19036:2019; ISO 19036:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P ISO/TS 19036 (56 0625) Mikrobiologie potravin a krmiv - Pokyny pro odhad nejistoty měření při kvantitativním stanovení; Vydání: Květen 2007
27. ČSN EN 14366+A1 (73 0537)
kat.č. 509564 **Laboratorní měření hluku z instalací pro odpadní vody⁺;**
EN 14366:2004+A1:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14366 (73 0537) Laboratorní měření hluku z instalací pro odpadní vody; Vydání: Červen 2005
28. ČSN EN 15804+A2 (73 0912)
kat.č. 509583 **Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů;** EN 15804:2012+A2:2019;
Platí od 2020-06-01
S účinností od 2022-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 15804+A1 (73 0912) Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů; Vydání: Červenec 2014

29. ČSN EN 12390-12 (73 1302)
kat.č. 509872 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 12: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci - Metoda zrychlené karbonatace**; EN 12390-12:2020; Platí od 2020-06-01
30. ČSN EN 13108-31 (73 6140)
kat.č. 509568 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 31: Asfaltový beton s asfaltovou emulzí**; EN 13108-31:2019; Platí od 2020-06-01
31. ČSN EN 12697-53 (73 6160)
kat.č. 509567 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 53: Zvýšení soudržnosti metodou roztíratelnosti**; EN 12697-53:2019; Platí od 2020-06-01
32. ČSN EN 12697-54 (73 6160)
kat.č. 509566 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 54: Vytvrzení vzorků pro zkoušku směsí s asfaltovou emulzí**; EN 12697-54:2019; Platí od 2020-06-01
33. ČSN EN 12697-55 (73 6160)
kat.č. 509565 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 55: Organoleptické posouzení kompatibility základních složek směsí s asfaltovou emulzí**; EN 12697-55:2019; Platí od 2020-06-01
34. ČSN EN 12697-56 (73 6160)
kat.č. 509563 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 56: Příprava vzorků statickým zhutněním**; EN 12697-56:2019; Platí od 2020-06-01
35. ČSN EN 13036-5 (73 6177)
kat.č. 509570 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 5: Stanovení indexů podélné nerovnosti**; EN 13036-5:2019; Platí od 2020-06-01
36. ČSN EN 13422 (73 7031)
kat.č. 509569 **Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce**; EN 13422:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13422+A1 (73 7031) **Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce**; Vydání: Říjen 2009
37. ČSN EN 1269 (80 4428)
kat.č. 509573 **Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivostí**; EN 1269:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1269 (80 4428) **Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivostí**; Vyhlášena: Květen 2016
38. ČSN EN 16641 (80 4448)
kat.č. 509572 **Textilní podlahové krytiny - Pokyny pro přípustné barevné odchylky**; EN 16641:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16641 (80 4448) **Textilní podlahové krytiny - Pokyny pro přípustné barevné odchylky**; Vyhlášena: Červenec 2015
39. ČSN EN ISO 13857 (83 3212)
kat.č. 509575 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami**; EN ISO 13857:2019; ISO 13857:2019; Platí od 2020-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13857 (83 3212) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami**; Vydání: Září 2008
40. ČSN EN ISO 24550 (83 3594)
kat.č. 509577 **Ergonomie - Funkční navrhování - Kontrolky na spotřebních výrobcích**; EN ISO 24550:2019; ISO 24550:2019; Platí od 2020-06-01
41. ČSN EN ISO 24551 (83 3594)
kat.č. 509576 **Ergonomie - Funkční navrhování - Mluvené pokyny pro spotřební výrobky**; EN ISO 24551:2019; ISO 24551:2019; Platí od 2020-06-01

- 42. ČSN EN IEC 61223-3-5 ed. 2**
(85 4012)
kat.č. 509578
- Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-5: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii; EN IEC 61223-3-5:2019; IEC 61223-3-5:2019; Platí od 2020-06-01**
S účinností od 2022-10-21 se zrušuje
- ČSN EN 61223-3-5 (85 4012)
Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-5: Přejímací zkoušky - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii; Vydání: Červen 2005
- 43. ČSN EN ISO 9693 (85 6362)**
kat.č. 509579
- Stomatologie - Zkoušení kompatibility pro kovokeramické a keramicko-keramické systémy; EN ISO 9693:2019; ISO 9693:2019; Platí od 2020-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9693-1 (85 6362)
Stomatologie - Zkoušení kompatibility - Část 1: Metalokeramické systémy; Vyhlášena: Červenec 2012
- ČSN EN ISO 9693-2 (85 6362)
Stomatologie - Zkoušení kompatibility - Část 2: Systémy keramika-keramika; Vyhlášena: Říjen 2016
- 44. ČSN ETSI EN 301 549 V3.1.1**
(87 0009)
kat.č. 509581
- Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT; ETSI EN 301 549 V3.1.1:2019; Platí od 2020-06-01**
- 45. ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3**
(87 5101)
kat.č. 509582
- Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; Platí od 2020-06-01**
- 46. ČSN ETSI EN 301 908-1 V13.1.1**
(87 5111)
kat.č. 509580
- Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a společné požadavky; ETSI EN 301 908-1 V13.1.1:2019; Platí od 2020-06-01**
- 47. ČSN EN 15898 (96 1509)**
kat.č. 509584
- Ochrana kulturního dědictví - Základní obecné termíny a definice; EN 15898:2019; Platí od 2020-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15898 (96 1509)
Ochrana kulturního dědictví - Základní obecné termíny a definice; Vydání: Srpen 2012
- 48. ČSN EN 17269 (98 1006)**
kat.č. 509585
- Zdravotnická informatika - Mezinárodní souhrn o pacientovi; EN 17269:2019; Platí od 2020-06-01**

ZMĚNY ČSN

- 49. ČSN EN 62657-2 ed. 2 (18 4002)**
kat.č. 509520
- Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence; Vyhlášena: Únor 2018**
Změna A1; (idt EN 62657-2:2017/A1:2019); (idt IEC 62657-2:2017/A1:2019); Platí od 2020-06-01
- 50. ČSN EN 62858 (34 1390)**
kat.č. 509927
- Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy; Vyhlášena: Květen 2016**
Změna Z1; Platí od 2020-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62858 ed. 2 (34 1390) z května 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-11-13.
- 51. ČSN EN 62826 (36 1060)**
kat.č. 509551
- Spotřebiče pro čištění povrchu - Stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj, pro komerční použití - Metody měření funkce; Vyhlášena: Duben 2015**
Změna Z1; Platí od 2020-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62885-9 (36 1060) z května 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-11-18.

-
- 52. ČSN EN ISO 27065 (83 2729)** **Ochranné oděvy - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy;**
kat.č. 509574
Vyhlášena: Červen 2018
Změna A1; (idt EN ISO 27065:2017/A1:2019); (idt ISO 27065:2017/Amd.1:2019);
Platí od 2020-06-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 53. ČSN CR 13505 (56 0005)** Analýza potravin - Biotoxiny - Kriteria analytických metod stanovení mykotoxinů;
Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2020-06-01
- 54. ČSN EN 14185-1 (56 0007)** Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení reziduí N-methylkarbamatu - Část 1:
Metoda HPCL s přečištěním extrakcí do tuhé fáze; Vydání: Listopad 2003;
Zrušena k 2020-06-01
- 55. ČSN P CEN/TS 1565-2 (64 3175)** Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov -
Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC) - Část 2: Návod pro posuzování shody;
Vydání: Prosinec 2012; Zrušena k 2020-06-01
- 56. ČSN EN 13726-6 (85 4265)** Neaktivní zdravotnické prostředky - Zkušební metody pro primární obvazové
materiály - Část 6: Vázání pachu; Vydání: Prosinec 2003; Zrušena k 2020-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 45/20
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
01/0009/20 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Bezpečné monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Část 1: Kontrola shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16702-1:2020 *)	20-04 20-06	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0010/20 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 5: Požadavky na popis architektury v normách ITS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14813-5:2020 *)	20-04 20-06	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0011/20 TNK: -	Aditivní výroba - Konstrukce - Část 1: Fúze kovů na bázi práškového podkladu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52911-1:2019 + ISO/ASTM 52911-1:2019 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0012/20 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Výkresy výrobků ze skla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6414:2020 + ISO 6414:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0013/20 TNK: 9	Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 2: Palcové závity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 68-2/Amd.1:2020	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0014/20 TNK: 9	ISO miniaturní závity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1501/Amd.1:2020	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0015/20 TNK: 9	Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 1: Metrické závity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 68-1/Amd.1:2020	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0016/20	Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 7: Systémová a síťová architektura Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13149-7:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0017/20	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci se zařízeními na straně infrastruktury - Část 2: Komunikace mezi centrem a provozním zařízením využívající protokol SNMP Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15784-2/Amd.1:2020 *)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0018/20	Inteligentní dopravní systémy: Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 4: Požadavky na zabezpečení systému Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 15638-4:2020 *)	20-05 20-07	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0019/20	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 34: Testování citlivosti při stálých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-34:2019 *)	20-04 20-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0020/20	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 42: Kalibrace seismometrů s vysokou přesností pomocí tíhového zrychlení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-42:2014 *)	20-04 20-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0021/20	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 32: Rezonanční testování - Testování frekvenční a fázové odezvy akcelerometrů pomocí rázového buzení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-32:2016 *)	20-04 20-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0022/20	Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro začlenění ekodesignu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14006:2020 + ISO 14006:2020	20-04 20-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 106			
03/0004/20	Koroze kovů a slitin - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8044:2020 + ISO 8044:2020	20-04 20-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
12/0004/20	Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 6: Oddělovače aerosolu; Konstrukce a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16282-6:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0005/20	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 5-1: Výpočtové metody pro energetické požadavky větracích a klimatizačních systémů (Moduly M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metoda 1: Distribuce a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-5-1:2017	20-05 20-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
13/0002/20	Průmyslové armatury - Převodovka pro ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22109:2020 + ISO 22109:2020**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
19/0003/20	Oční optika - Zkoušení zrakové ostrosti - Normalizované a klinické optotypy a jejich zobrazení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8596:2018/A1:2020 + ISO 8596/Amd.1:2019 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
25/0001/20	Plynoměry - Membránové plynoměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1359:2017	20-06 20-08	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			

27/0004/20	Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21178:2020 + ISO 21178:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
27/0005/20	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-20:2020 **)		
27/0006/20	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-50:2020 **)		
27/0007/20	Stroje pro zemní práce - Příručka obsluhy - Obsah a provedení	20-04 20-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6750-1:2019		
27/0008/20	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem	20-03 20-06	Ing. Miroslav Jirů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14492-2:2019		
28/0005/20	Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 2: Systémové požadavky na městských drahách	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16334-2:2020 **)		
30/0001/20	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 4: Plnicí rozhraní	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-4:2009 *)		
30/0002/20	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 5: Plnicí rozhraní pro osobní automobily	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-5:2019 *)		
30/0003/20	Inteligentní dopravní systémy - Systémy detekce cyklistů a systémy zmírnění následků nehody (BOCMS) - Funkční požadavky a zkušební metody	20-05 20-07	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22078:2020 *)		
30/0004/20	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici	20-05 20-09	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4210-6:2015 + ISO 4210-6:2015		
30/0005/20	Jízdní kola - Zavazadlové nosiče pro jízdní kola - Požadavky a zkušební metody	20-05 20-09	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11243:2016 + ISO 11243:2016		
31/0037/20	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 01: Obecné podmínky	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-01:2020 **)		
31/0038/20	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 02: Pečící trouby	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-02:2020 **)		

31/0039/20	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 03: Chladicí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-03:2020 (**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0040/20	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 04: Zařízení na výrobu nápojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-04:2020 (**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0041/20	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily - $D_e \leq 100$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4573:2020 (**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0042/20	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNi CoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním - Tyče a profily - $D_e \leq 100$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4571:2020 (**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0043/20	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním - Plechy a pásy - $a \leq 3$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4572:2020 (**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0044/20	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky- $D_e \leq 100$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4574:2020 (**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0045/20	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a po odstranění okují - Plechy a desky - $3 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4575:2020 (**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0046/20	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12312-15	20-06 20-08	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
33/0003/20	Drážní zařízení - Požadavky na jízdní způsobilost v případě požáru drážních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50553/A2:2020 (RAIL)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
33/0004/20	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50153/A2:2020 (RAIL)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
33/0005/20	Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50163/A2:2020 (HSR, RAIL)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
33/0006/20	Technologie palivových článků - Část 8-201: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti dodávky ze systému (ukládání energie) do napájecího systému Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62282-8-201:2019 + IEC 62282-8-201:2020 (**)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			

33/0007/20	Technologie palivových článků - Část 8-102: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu – Zkušební postupy pro ověření funkčnosti jednotlivých článků a svazků s protonovou propustnou membránou, včetně reverzního provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62282-8-102:2019 + IEC 62282-8-102:2019 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0008/20	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8528-5:2018 *)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
34/0012/20	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50159/A1:2020 (HSR, RAIL)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0013/20	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50128/A1:2020 (RAIL 2)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0014/20	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50305	20-06 20-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0015/20	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 2: Jednožilové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50306-2 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0016/20	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 4: Vícežilové a vícepárové stíněné nebo nestíněné kabely s pláštěm Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50306-4 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0017/20	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 3: Jednožilové a vícežilové kabely stíněné s redukovanou tloušťkou pláště Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50306-3 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0018/20	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50306-1 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0007/20	Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60794-2-50:2019 + IEC 60794-2-50:2020 *)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0008/20	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62026-3/A11:2020 (EMC2) **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0009/20	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-2/A1:2020 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-2/A1:2019	20-04 20-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			

35/0010/20	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 6: Předmětová specifikace pro 2pólové a 4pólové (datové/napájecí), stíněné, volné a pevné konektory pro přenos energie a dat s frekvencemi do 600 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63171-6:2019 + IEC 63171-6:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0011/20	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-2-4:2019/prA1:2019 + IEC 61300-2-4/A1:2020 *)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
36/0021/20	Ekodesign elektrických a elektronických produktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62430:2019 + IEC 62430:2019 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0024/20	Informační technologie, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27007:2020	20-04 20-07	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0025/20	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-7: Koefficient účinnosti chlazení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50600-4-7 *)	20-05 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0026/20	Analogové gramofonové desky a zařízení pro reprodukci Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60098:2019 + IEC 60098:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0027/20	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-82/A2:2020 (LVD3) + IEC 60335-2-82/A2:2015	20-05 20-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0028/20	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-22: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-22:2020 (EMC1, LVD2) + IEC 60730-2-22:2014 *)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0029/20	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61162-460:2018/FprA1:2019 + IEC 61162-460/A1:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0030/20	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové baterie pro použití v silničních vozidlech kromě pohonu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63057:2019 + IEC 63057:2020	20-05 20-08	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: 113			
36/0031/20	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-66:2019 (MDD) + IEC 60601-2-66:2019	20-07 20-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0032/20	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové akumulátorové články a moduly pro použití v průmyslových aplikacích - Část 1: Funkčnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63115-1:2019 + IEC 63115-1:2020 *)	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			

36/0033/20	Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby zasíťovaných síťových zařízení v pohotovostním režimu TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50643:2018/FprA1:2020	20-05 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0034/20	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro posuzování dopadu na soukromí TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 29134 + ISO/IEC 29134:2017	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0035/20	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 15408-1 + ISO/IEC 15408-1:2009	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0036/20	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 15408-2 + ISO/IEC 15408-2:2008	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0037/20	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 15408-3 + ISO/IEC 15408-3:2008	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0038/20	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 18045 + ISO/IEC 18045:2008 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0039/20	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnostní požadavky na kryptografické moduly TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 19790 + ISO/IEC 19790:2012 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0040/20	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Opatření bezpečnosti informací pro energetický průmysl TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 27019 + ISO/IEC 27019:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0004/20	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 1: Obecné požadavky TNK: 55 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 20257-1 + ISO/FDIS 20257-1 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0005/20	Analýza plynů - Obsah osvědčení pro kalibrační plyné směsi - Změna 1: Seznam klíčových odkazů na ISO Guide 31:2015 a ISO/IEC 17025:2017 TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6141:2015/A1:2020 + ISO 6141/Amd.1:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0001/20	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 3: Metoda měření okamžité hodnoty koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu (bodové měření) TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-3:2020 + ISO 11665-3:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0002/20	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 5: Metoda kontinuálního měření objemové aktivity radonu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-5:2020 + ISO 11665-5:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

40/0003/20	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 6: Metoda měření okamžité objemové aktivity radonu (bodové měření)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11665-6:2020 + ISO 11665-6:2020 **)		
42/0007/20	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení součinitele plastické anizotropie	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10113:2020 + ISO 10113:2020 **)		
42/0008/20	Ocel a litina - Stanovení obsahu křemíku - Vázková (gravimetrická) metoda	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 439:2020 + ISO 439:2020 **)		
42/0009/20	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 2: Zkoušení s vnitřním snímačem na vnitřním povrchu	20-05 20-07	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1971-2:2019		
42/0010/20	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 1: Zkoušení s průchozí zkušební cívkou na vnějším povrchu	20-05 20-07	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1971-1:2019		
44/0001/20	Tuhá paliva - Majoritní a minoritní prvky v popelu z uhlí a koku - Metoda rentgenové fluorescenční spektrometrie	20-05 20-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13605:2018		
44/0002/20	Koks - Stanovení indexu reaktivity koku (CRI) a pevnosti koku po reakci (CSR)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18894:2018 *)		
44/0003/20	Tuhá paliva - Směrnice pro vzorkování uhelných slojí	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14180:2017 *)		
44/0004/20	Tuhá paliva - Stanovení obsahu chlóru	20-05 20-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18806:2019		
44/0005/20	Tuhá paliva - Stanovení celkového fluoru v uhlí, koku a v popílku	20-05 20-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11724:2019		
46/0005/20	Jedlé houby a výrobky z hub (Revize ČSN 46 3195:1997)	20-05 20-07	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
50/0002/20	Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 536:2020 + ISO 536:2019 **)		
56/0005/20	Sušené jedlé houby (Revize ČSN 56 9431:1997)	20-05 20-07	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			

64/0009/20	Plasty - Polyetheretherketony (PEEK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23153-2:2020 + ISO 23153-2:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0010/20	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1401-2:2020	20-04 20-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
65/0003/20	Produkty z biologického materiálu - Stanovení obsahu kyslíku elementárním analyzátozem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17351:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
65/0004/20	Preciznost metod a výsledků měření - Část 3: Sledování a ověřování preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-3:2020 + ISO 4259-3:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0005/20	Zkapalněné ropné plyny - Hodnocení suchosti propanu - Metoda podchlazeného ventilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13758:1996/A1:2020 + ISO 13758/Amd.1:2020	20-05 20-06	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
67/0004/20	Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a elektrického odporu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15091:2020 + ISO 15091:2019 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0005/20	Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 1: pH elektrody se skleněnou membránou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19396-1:2020 + ISO 19396-1:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0006/20	Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 2: pH elektrody s technologií ISFET Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19396-2:2020 + ISO 19396-2:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0007/20	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 1: Terminologie a obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-1:2020 + ISO 19403-1:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0008/20	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných površích měřením kontaktního úhlu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-2:2020 + ISO 19403-2:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0009/20	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-3:2020 + ISO 19403-3:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0010/20	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-4:2020 + ISO 19403-4:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

67/0011/20	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze disperzní složku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-5:2020 + ISO 19403-5:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0012/20	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického kontaktního úhlu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-6:2020 + ISO 19403-6:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0013/20	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření kontaktního úhlu na nakloněné desce (úhlu sklouznutí kapky) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-7:2020 + ISO 19403-7:2017 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0014/20	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 8: Stanovení přílnavosti na dřevě po působení vody zkouškou dvojitým křížovým řezem Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 927-8:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0015/20	Nátěrové hmoty - Vizuální porovnání barevného odstínu nátěrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3668:2020 + ISO 3668:2017	20-05 20-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
69/0002/20	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13922:2020 (TDG) **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0004/20	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 14: Dynamická penetrace ve vrtu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-14 + ISO 22476-14:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
73/0017/20	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Komunikace KNXnet/IP Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22510:2020 + ISO 22510:2019 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
73/0018/20	Dřevěné konstrukce - Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky - Požadavky na hustotu dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8970 + ISO/FDIS 8970 (Ed 3) **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0019/20	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12504-1:2019	20-05 20-07	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0020/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 56: Příprava těles statickým zhutňováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-56:2019	20-06 20-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0021/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 55: Organoleptické posouzení kompatibility materiálů směsí s asfaltovou emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-55:2019	20-06 20-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0022/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 54: Zrání těles pro zkoušení směsí s asfaltovou emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-54:2019	20-06 20-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			

73/0023/20	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče (konsolidované znění ČSN 73 0835:2006)	20-06 20-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0024/20	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování (konsolidované znění ČSN 73 0833:2010)	20-06 20-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0025/20	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty (konsolidované znění ČSN 73 0804:2010)	20-06 20-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0026/20	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů (konsolidované znění ČSN 73 0843:2001)	20-06 20-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0027/20	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (konsolidované znění ČSN 73 0802:2009)	20-06 20-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0028/20	Laboratorní měření hluku z instalací pro odpadní vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14366:2004+A1:2019 (CPR)	20-03 20-07	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
73/0029/20	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13230-4:2016+A1:2020	20-05 20-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
75/0003/20	Kvalita vod - Radium 226 a radium 228 - Kapalinová scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22908:2020 + ISO 22908:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0004/20	Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání tlakové (uzavřené) zásobníkové ohříváče vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12897+A1:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
75/0005/20	Kvalita vod - Radium-226 - Část 3: Zkušební metoda používající spolusrážení a spektrometrii záření gama Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13165-3:2020 + ISO 13165-3:2016 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0006/20	Kvalita vod - Radium-226 - Část 2: Emanometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13165-2:2020 + ISO 13165-2:2014 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0007/20	Kvalita vod - Radium-226 - Část 1: Kapalinová scintilační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13165-1:2020 + ISO 13164-1:2013 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0008/20	Kvalita vod - Radon-222 - Část 4: Dvofázová kapalinová scintilační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13164-4:2020 + ISO 13164-4:2015 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

75/0009/20	Kvalita vod - Radon-222 - Část 3: Emanometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13164-3:2020 + ISO 13164-3:2013 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0010/20	Kvalita vod - Radon-222 - Část 2: Metoda spektrometrie záření gama Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13164-2:2020 + ISO 13164-2:2013 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0011/20	Kvalita vod - Radon-222 - Část 1: Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13164-1:2020 + ISO 13164-1:2013 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0012/20	Zdroje požární vody (Revize ČSN 75 2411:2004)	20-04 20-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0013/20	Systémy managementu efektivního hospodaření s vodou - Požadavky s návodem k použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 46001:2019	20-04 20-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
77/0003/20	Obaly - Převážné balení pro nebezpečné věci - Obaly na nebezpečné věci, středněobjemové obaly (IBC) a velké obaly - Směrnice pro použití ISO 9001 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16106:2020 (TDG) + ISO 16106:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
79/0002/20	Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 1: Metoda Taber® Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17076-1:2020 + ISO 17076-1:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0011/20	Textilie - Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3071:2020 + ISO 3071:2020	20-05 20-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0012/20	Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 2: Multiaxiální zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20932-2:2020 + ISO 20932-2:2018	20-05 20-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0013/20	Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 1: Zkoušky Strip Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20932-1 + ISO 20932-1:2018	20-05 20-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0014/20	Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 3: Úzké plošné textilie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20932-3:2020 + ISO 20932-3:2018	20-05 20-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0008/20	Ochrana očí a obličejů - Zkušební metody - Část 3: Fyzikální a mechanické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18526-3:2020 + ISO 18526-3:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0009/20	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15025:2016 (PPE) + ISO 15025:2016	20-05 20-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			

83/0010/20	Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14116:2015 + ISO 14116:2015	20-07 20-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0011/20	Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro technické zásahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16689:2017	20-06 20-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0012/20	Kvalita půda - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11074:2015/A1:2020 + ISO 11074/Amd.1:2020	20-05 20-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
85/0005/20	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-4:2020 + ISO 8536-4:2019 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0006/20	Stomatologie - Injekční stříkačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9997:2020 + ISO 9997:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0016/20	Přijímače zvukového vysílání - Část 2: Služba AM zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 345-2 V1.1.1:2020 *)	20-05 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0017/20	Přijímače zvukového vysílání - Část 5: Služba DRM zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 345-5 V1.1.1:2020 *)	20-05 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0018/20	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-1 V3.2.2:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0019/20	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2 V3.2.2:2020 **)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0002/20	Sportovní a rekreační zařízení - Lanová centra - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15567-1:2015+A1:2020	20-05 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
97/0004/20	Elektronická fakturace - Část 3-2: Syntaktická vazba pro ISO/IEC 19845 (UBL 2.1), faktura a dobropis Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16931-3-2	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0005/20	Elektronická fakturace - Část 3-4: Syntaktická vazba pro UN/EDIFACT INVOIC D16B Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16931-3-4	20-05 20-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			

97/0006/20	Elektronická fakturace - Část 3-3: Syntaktická vazba pro UN/CEFACT XML, meziodvětvová faktura D16B Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16931-3-3	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
-------------------	---	----------------	--

TNK: 42

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

OZNÁMENÍ č. 46/20
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 2020-03-01 do 2020-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-5	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 5: Weight management (ISO/DIS 19901-5:2020)	CEN/TC 12	2020-06-15
prEN ISO 23251	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Pressure-relieving and depressuring systems (ISO 23251:2019)	CEN/TC 12	2020-06-18
prEN ISO 22854	Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel - Multidimensional gas chromatography method (ISO/DIS 22854:2020)	CEN/TC 19	2020-06-05
prEN 17490	Determination of screw pull out forces from screw thread channels	CEN/TC 33	2020-06-18
prEN ISO 22042	Blast chillers and freezers cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22042:2020)	CEN/TC 44	2020-06-09
EN 16647:2015/prA1	Fireplaces for liquid fuels - Decorative appliances producing a flame using alcohol based or gelatinous fuel - Use in private households	CEN/TC 46	2020-06-18
prEN ISO 23450	Dentistry - Intraoral camera (ISO/DIS 23450:2020)	CEN/TC 55	2020-06-05
EN ISO 15841:2014/prA1	Dentistry - Wires for use in orthodontics - Amendment 1 (ISO 15841:2014/DAM 1:2020)	CEN/TC 55	2020-06-08
EN ISO 17254:2016/prA1	Dentistry - Coiled springs for use in orthodontics - Amendment 1 (ISO 17254:2016/DAM 1:2020)	CEN/TC 55	2020-06-08
prEN 54-1	Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Introduction	CEN/TC 72	2020-06-18
prEN ISO 19734	Eye and face protection - Guidance on selection, use and maintenance (ISO/DIS 19734:2020)	CEN/TC 85	2020-06-03
EN 206:2013+A1:2016/prA2:2020	Concrete - Specification, performance, production and conformity	CEN/TC 104	2020-06-04
prEN 16583	Heat exchangers - Hydronic room fan coils units - Determination of the sound power level	CEN/TC 113	2020-06-18

prEN ISO 15615	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - Safety requirements in high-pressure devices (ISO/DIS 15615:2020)	CEN/TC 121	2020-06-02
prEN ISO 17279-3	Welding - Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors - Part 3: Test methods for joints (ISO/DIS 17279-3:2020)	CEN/TC 121	2020-05-28
EN 13089:2011+A1:2015/prA2	Mountaineering equipment - Ice-tools - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2020-06-18
EN 892:2012+A1:2016/prA2	Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2020-06-18
prEN 14031	Workplace exposure - Quantitative measurement of airborne endotoxins	CEN/TC 137	2020-06-18
prEN ISO 9038	Determination of sustained combustibility of liquids (ISO/DIS 9038:2020)	CEN/TC 139	2020-06-15
prEN ISO 4629-3	Binders for paints and varnishes - Determination of hydroxyl value - Part 3: Rapid test (ISO 4629-3:2018)	CEN/TC 139	2020-06-18
EN 16952:2018/prA1	Agricultural machinery - Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO) - Safety	CEN/TC 144	2020-06-11
prEN ISO 13259	Thermoplastics piping systems for underground non-pressure applications - Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints (ISO/DIS 13259:2020)	CEN/TC 155	2020-06-18
EN 16282-7:2017/prA1	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 7: Installation and use of fixed fire suppression systems	CEN/TC 156	2020-06-11
EN 16282-3:2016/prA1	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 3: Kitchen ventilation ceilings; design and safety requirements	CEN/TC 156	2020-06-11
EN ISO 20349-1:2017/prA1	Personal protective equipment - Footwear protecting against risk in foundries and welding - Part 1: Requirements and test methods for protection against risk in foundries - Amendment 1 (ISO 20349-1:2017/DAM 1:2020)	CEN/TC 161	2020-06-02
EN ISO 20349-2:2017/prA1	Personal protective equipment - Footwear protecting against risks in foundries and welding - Part 2: Requirements and test methods for protection against risks in welding and allied processes - Amendment 1 (ISO 20349-2:2017/DAM 1:2020)	CEN/TC 161	2020-06-02
prEN 1018	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate	CEN/TC 164	2020-06-18
prEN ISO 25619-1	Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 1: Compressive creep properties (ISO/DIS 25619-1:2020)	CEN/TC 189	2020-06-12
prEN 15805	Particulate air filters for general ventilation - Standardised dimensions	CEN/TC 195	2020-06-18
prEN ISO 23063	Foundry machinery - Safety requirements for high pressure die casting machines (ISO/DIS 23063:2020)	CEN/TC 202	2020-06-02
EN 14749:2016/prA1	Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2020-06-11
prEN ISO 80601-2-85	Medical electrical equipment - Part 2-85: Particular requirements for basic safety and essential performance of cerebral tissue oximeter equipment (ISO/DIS 80601-2-85:2020)	CEN/TC 215	2020-06-01
prEN ISO 16628	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheobronchial tubes (ISO/DIS 16628:2020)	CEN/TC 215	2020-06-02

prEN ISO 1402	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Hydrostatic testing (ISO/DIS 1402:2020)	CEN/TC 218	2020-06-18
prEN 17392-1	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for road materials - Part 1: Bituminous mixtures	CEN/TC 227	2020-06-18
prEN ISO 11855-1	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 1: Definitions, symbols, and comfort criteria (ISO/DIS 11855-1:2020)	CEN/TC 228	2020-06-08
prEN ISO 11855-3	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 3: Design and dimensioning (ISO/DIS 11855-3:2020)	CEN/TC 228	2020-06-08
prEN ISO 11855-4	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 4: Dimensioning and calculation of the dynamic heating and cooling capacity of Thermo Active Building Systems (TABS) (ISO/DIS 11855-4:2020)	CEN/TC 228	2020-06-08
prEN ISO 11855-2	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 2: Determination of the design heating and cooling capacity (ISO/DIS 11855-2:2020)	CEN/TC 228	2020-06-08
prEN ISO 8041-2	Human response to vibration - Measuring instrumentation - Part 2: Part 2: Personal vibration exposure meters (ISO/DIS 8041-2:2020)	CEN/TC 231	2020-06-02
prEN 13321-1	Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements	CEN/TC 247	2020-06-18
prEN ISO 9073-4	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 4: Determination of tear resistance (ISO/DIS 9073-4:2020)	CEN/TC 248	2020-06-15
prEN ISO 20743	Textiles - Determination of antibacterial activity of textile products (ISO/DIS 20743:2020)	CEN/TC 248	2020-06-02
prEN 16296	Imperfections in thermoplastics welded joints - Quality levels	CEN/TC 249	2020-06-11
prEN 12613	Plastics warning devices for underground cables and pipelines with visual characteristics	CEN/TC 249	2020-06-11
prEN 15344	Plastics - Recycled plastics - Characterisation of Polyethylene (PE) recyclates	CEN/TC 249	2020-06-18
prEN 14344	Child care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2020-06-04
prEN ISO 1460	Metallic coatings - Hot dip galvanized coatings on ferrous materials - Gravimetric determination of the mass per unit area (ISO/DIS 1460:2020)	CEN/TC 262	2020-06-11
prEN 13760	LPG equipment and accessories - Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions	CEN/TC 286	2020-06-18
prEN ISO 17226-1	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using liquid chromatography (ISO/DIS 17226-1:2020)	CEN/TC 289	2020-06-17
prEN ISO 21856	Assistive products - General requirements and test methods (ISO/DIS 21856:2020)	CEN/TC 293	2020-06-18
prEN 17278	Natural gas vehicles - Vehicle fuelling appliances	CEN/TC 326	2020-06-18
prEN ISO 16559	Solid biofuels - Terminology, definitions and descriptions (ISO/DIS 16559:2020)	CEN/TC 335	2020-06-16
prEN ISO 6540	Maize - Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains) (ISO/DIS 6540:2020)	CEN/TC 338	2020-06-15

prEN ISO 21640	Solid recovered fuels - Specifications and classes (ISO/DIS 21640:2020)	CEN/TC 343	2020-06-10
prEN 16981	Photocatalysis - Glossary of terms	CEN/TC 386	2020-06-18
prEN 16980-1	Photocatalysis - Continuous flow test methods - Part 1: Determination of the degradation of nitric oxide (NO) in the air by photocatalytic materials	CEN/TC 386	2020-06-11
prEN ISO 22300	Security and resilience - Vocabulary (ISO/DIS 22300:2020)	CEN/TC 391	2020-06-09
prEN ISO 12404	Soil quality - Guidance on the selection and application of screening methods (ISO/DIS 12404:2020)	CEN/TC 444	2020-06-04
prEN 15935	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of loss on ignition	CEN/TC 444	2020-06-18
prEN 14735	Characterization of waste - Preparation of waste samples for ecotoxicity tests	CEN/TC 444	2020-06-11
prEN 17480	Algae and algae products - Methods for the determination of productivity of algae growth sites	CEN/TC 454	2020-06-11
prEN ISO 6888-2	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium (ISO/DIS 6888-2:2020)	CEN/TC 463	2020-06-01
prEN ISO 6888-1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium (ISO/DIS 6888-1:2020)	CEN/TC 463	2020-06-01
prEN ISO 4120	Sensory analysis - Methodology - Triangle test (ISO/DIS 4120:2020)	CEN/SS C01	2020-06-15
prEN ISO 14008	Monetary valuation of environmental impacts and related environmental aspects (ISO 14008:2019)	CEN/SS S26	2020-06-11
prEN ISO 14007	Environmental management - Guidelines for determining environmental costs and benefits (ISO 14007:2019)	CEN/SS S26	2020-06-11
prEN ISO 7840	Small craft - Fire-resistant fuel hoses (ISO/DIS 7840:2020)	CEN/SS T01	2020-06-02
prEN ISO 15349-2	Unalloyed steel - Determination of low carbon content - Part 2: Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (with preheating) (ISO/DIS 15349-2:2020)	CEN/TC 459/SC 2	2020-06-15
prEN ISO 6931-1	Stainless steels for springs - Part 1: Wire (ISO 6931-1:2016)	CEN/TC 459/SC 6	2020-06-18

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

OZNÁMENÍ č. 47/20
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 2020-03-01 do 2020-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60086-2:2020	Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications	CLC/SR 35	2020-06-05
prEN 50342-4	Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles	CLC/TC 21X	2020-06-05
prEN 50090-6-2	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-2 IoT Semantic Ontology_Model_Description	CLC/TC 205	2020-06-12
prEN IEC 62271-100:2020	High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating current circuit-breakers	CLC/TC 17AC	2020-06-19
prEN IEC 62271-105:2020	High-voltage switchgear and controlgear - Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	CLC/TC 17AC	2020-06-19
prEN 50710	Guidelines and requirements for Remote Services for fire safety and security systems	CEN/CLC/JTC 4	2020-06-12
prEN IEC 60086-3:2020	Primary batteries - Part 3: Watch batteries	CLC/SR 35	2020-06-05
prEN IEC 60079-26:2020	Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with separation elements or combined Levels of Protection	CLC/TC 31	2020-05-29
prEN IEC 60068-2-11:2020	Basic environmental testing procedures - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist	CLC/SR 104	2020-05-29
EN 50136-3:2013/prA1	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)	CLC/TC 79	2020-05-29
prEN IEC 60068-2-13:2020	Environmental testing - Part 2-13: Tests - Test M: Low air pressure	CLC/SR 104	2020-06-19
prEN 50377-4-3	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications Part 4 3: Type SC/APC simplex 9° terminated on EN 60793 2 50 of type B-652.D and B-657.A singlemode fibre with full zirconia ferrule, category OP	CLC/TC 86BXA	2020-06-12

prEN 50377-15-1	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications Part 15-1: Type MPO with 12 fibre PPS ferrules terminated on EN 60793-2 category A1a multimode fibre for 50/125 micron multimode fibre - macrobend enhanced fibre only	CLC/TC 86BXA	2020-06-12
prEN 55035:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	CLC/TC 210	2020-06-05
prEN IEC 61788-17:2020	Superconductivity - Part 17: Electronic characteristic measurements - Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films	CLC/SR 90	2020-05-29
prEN IEC 61076-2-010:2020	CONNECTORS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT - PRODUCT REQUIREMENTS - Part 2-010: Circular connectors - Detail specification for push pull connectors with outer locking mechanism, based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-1132-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113	CLC/SR 48B	2020-06-12
prEN IEC 62439-3:2020	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)	CLC/TC 65X	2020-05-29
EN 60335-1:2012/prA15	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 61	2020-06-05
prEN IEC 60335-2-43:20XX/ prAA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular clothes dryers and towel rails	CLC/TC 61	2020-05-29
prEN IEC 61784-3-X:2020	Industrial communication networks - Profiles - Part 3-X: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF X	CLC/TC 65X	2020-05-29
FprEN 61010-2-030:2016/prAA	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	CLC/TC 66X	2020-06-05
FprEN 61010-2-034:2016/prAA	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	CLC/TC 66X	2020-06-05
prEN IEC 62439-2:2020	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)	CLC/TC 65X	2020-05-29
prEN IEC 60172	Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires	CLC/TC 55	2020-05-29
EN 61010-031:2015/prAA	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test	CLC/TC 66X	2020-06-05
prEN IEC 62153-4-16:2020	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-16: Electromagnetic compatibility (EMC) - Extension of the frequency range to higher frequencies for transfer impedance and to lower frequencies for screening attenuation measurements using the triaxial set-up	CLC/TC 46X	2020-05-29
prEN IEC 63245-1:2020	Management and Interfaces for WPT - Spatial wireless power transfer based on multiple magnetic resonances (SWPT-MMR) - Part 1: Requirements (TA 15)	CLC/TC 100X	2020-05-29
prEN IEC 60335-2-11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	CLC/TC 61	2020-05-29

prEN IEC 60335-2-11:2020/prAA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	CLC/TC 61	2020-05-29
EN 62841-1:2015/prAB	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: general requirements	CLC/TC 116	2020-06-19
prEN 50397-1	Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV AC and not exceeding 36 kV AC - Part 1: Covered conductors	CLC/TC 20	2020-06-12
prEN 50399	Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results	CLC/TC 20	2020-06-05
prEN IEC 60335-2-7	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for washing machine	CLC/TC 61	2020-05-29
prEN IEC 60335-2-7:2020/prAA:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for washing machine	CLC/TC 61	2020-05-29
EN 61009-1:2012/prAC	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Annex N - Additional requirements and tests for RCBOs consisting of one residual current protection function and several independent two-pole overcurrent protection functions	CLC/TC 23E	2020-06-05
prEN IEC 60335-2-9	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	CLC/TC 61	2020-05-29
prEN IEC 60335-2-9:2020/prAA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	CLC/TC 61	2020-05-29
EN 60335-2-17:2013/prA2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	CLC/TC 61	2020-05-29
prEN IEC 60335-2-32	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	CLC/TC 61	2020-05-29
prEN IEC 62645:2020	Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Cybersecurity requirements	CLC/TC 45AX	2020-05-29
prEN IEC 62859:2020	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems - Requirements for coordinating safety and cybersecurity	CLC/TC 45AX	2020-06-12
prEN IEC 63287-1:2020	Semiconductor devices - Generic semiconductor qualification guidelines - Part 1: Guidelines for LSI reliability qualification	CLC/SR 47	2020-05-29
prEN IEC 62148-15:2020	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 15: Discrete vertical cavity surface emitting laser packages	CLC/SR 86C	2020-06-05
prEN IEC 62282-7-2:2020	Fuel cell technologies - Part 7-2: Test methods - Single cell and stack performance tests for solid oxide fuel cells (SOFC)	CLC/SR 105	2020-06-12
EN IEC 61837-2:2018/prA1:2020	Amendment 1 - Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections - Part 2: Ceramic enclosures	CLC/SR 49	2020-06-12

OZNÁMENÍ č. 48/20
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 2020-03-01 do 2020-03-31

Vydání: AP 20200609	Lhůta připomínek: 2020-06-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 113 V2.3.0 REN/ERM-TGDMR-377 ERM TGDMR	Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector
ETSI EN 301 908-2 V13.0.1 REN/MSG-TFES-13-02 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)
ETSI EN 303 641 V1.1.2 REN/RRS-0226 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) reconfiguration requirements
Vydání: AP 20200611	Lhůta připomínek: 2020-06-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-1 V2.0.1 REN/ERM-TGAERO-37-1 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for A-SMGCS surveillance service including external interfaces
ETSI EN 303 213-2 V2.0.1 REN/ERM-TGAERO-37-2 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 2: Community Specification for A-SMGCS airport safety support service
ETSI EN 303 213-3 V2.0.1 REN/ERM-TGAERO-37-3 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 3: Community Specification for a deployed cooperative sensor including its interfaces
ETSI EN 303 213-7 V2.0.1 DEN/ERM-TGAERO-37-7 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 7: Community Specification for A-SMGCS routing service

Vydání: AP 20200618	Lhůta připomínek: 2020-06-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 423 V1.2.9 REN/EE-007005 EE	Environmental Engineering (EE); Electrical and electronic household and office equipment; Measurement of networked standby power consumption of Interconnecting equipment
ETSI EN 319 412-1 V1.3.4 REN/ESI-0019412-1v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures

Vydání: AP 20200621	Lhůta připomínek: 2020-06-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 648 V1.1.2 REN/RRS-0227 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) reconfiguration architecture
ETSI EN 303 681-1 V1.1.2 REN/RRS-0228 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 1: generalized Multiradio Interface (gMURI)
ETSI EN 303 681-2 V1.1.2 REN/RRS-0229 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 2: generalized Reconfigurable Radio Frequency Interface (gRRFI)
ETSI EN 303 681-3 V1.1.2 REN/RRS-0230 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 3: generalized Unified Radio Application Interface (gURAI)
ETSI EN 303 681-4 V1.1.2 REN/RRS-0231 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 4: generalized Radio Programming Interface (gRPI)

Vydání: AP 20200628	Lhůta připomínek: 2020-06-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-4 V3.3.0 REN/ERM-EMC-403 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility
ETSI EN 301 925 V1.5.2 REN/ERM-TGMAR-607 ERM TGMARINE	Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 302 890-2 V2.1.1 DEN/ITS-00182 ITS WG1	Intelligent Transport Systems (ITS); Facilities Layer function; Part 2: Position and Time management (PoTi); Release 2

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 49/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 2.1.2020 do 31.3.2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 2.1.2020 do 31.3.2020 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 270	H. A. S. servisní spol. s r.o. Svazarmovská 317 738 01 Frýdek-Místek IČO: 08216223 Vedoucí AMS: Ondřej Kubalák	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 271	Lorenc Metrologie, s.r.o. Za Tratí 752 339 01 Klatovy - Klatovy IV IČO: 29112915 Vedoucí AMS: Jan Bálek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
K 21	Siemens Gas and Power, s.r.o. Siemensova 2715/1, Stodůlky 155 00 Praha 5 IČO: 08496943 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
CZ K 243	Tachografy Liberec s.r.o. Fričova 517/3, Liberec XXV-Vesec 463 12 Liberec IČO: 04253604 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 118	VDP STAVBY a.s. Komenského 315 788 15 Velké Losiny IČO: 65138333 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 50/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2. 1. 2020 do 31. 3. 2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 2.1.2020 do 31.3.2020 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmto subjektům:

Pozastavení

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98 250 66 Zdíby IČO: 00025615	měřická pásma

Zrušení

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 118	Jaroslav Vaníček Kpt. Nálepky 2210 738 01 Frýdek Místek - Frýdek IČO: 10601422	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 243	Martin Ottil Fričova 517/3 463 12 Liberec - Liberec XXV-Vesec IČO: 01999575	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 51/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 2. 1. 2020 do 31. 3. 2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím udělil v období od 2. 1. 2020 do 31. 3. 2020 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona těmto subjektům:

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
GeoTec-GS, a.s. Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10 IČO: 25103431	seismické účinky (měření svislých, vodorovných a prostorových posunů a deformací geodetickými metodami)
AVT Group a.s. V lomech 2376/10a, Chodov, 149 00 Praha 4 IČO 01691988	akustika (měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti)

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 42/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“ nebo „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 2/2020 ze dne 30. března 2020 změnil autorizaci žadateli **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**, IČ 25667521, Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava, autorizované osobě AO 251. Rozhodnutím č. 2/2020 o změně autorizace se mění rozhodnutí Úřadu č. 1/2019 ze dne 22. května 2019, a to tak, že původní rozsah pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na **strojní zařízení**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 176/2008 Sb.“) se rozšiřuje o výrobky stanovené v bodě č. 12. 2. přílohy č. 4 k NV č. 176/2008, „*Hydraulicky ovládané mechanizované výtzuže*“.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postup posuzování shody podle § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) přílohy č. 9 NV č. 176/2008 - ES přezkoušení typu.

Pro výkon činností zde vymezených je uvedena právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 8 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem **1384**.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 05/2020
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. 2. 2020 do 29. 2. 2020.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|---|
| 1029 | <p>EGU - HV Laboratory a.s. IČ: 25634330
 High voltage testing laboratory
 Osvědčení č. 92/2020 ze dne 13. 2. 2020, platnost udělené akreditace do 14. 3. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napět'ové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
 Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p> |
| 1058.2 | <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce IČ: 75014149
 Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
 Osvědčení č. 122/2020 ze dne 26. 2. 2020, platnost udělené akreditace do 16. 10. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků a přídatných látek
 Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol</p> |
| 1151 | <p>SVÚM a.s. IČ: 25797000
 Zkušební laboratoř vlastností materiálů
 Osvědčení č. 123/2020 ze dne 26. 2. 2020, platnost udělené akreditace do 16. 7. 2020
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozbory konstrukčních materiálů a metalografie
 Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice</p> |
| 1163 | <p>ALS Czech Republic, s.r.o. IČ: 27407551
 ALS Czech Republic, s.r.o.
 Osvědčení č. 81/2020 ze dne 6. 2. 2020, platnost udělené akreditace do 28. 2. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběry vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, potravin, venkovního a vnitřního ovzduší a pracovního prostředí
 Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany</p> |
| 1179 | <p>ORGREZ, a.s. IČ: 46900829
 Divize kontroly imisí a paliv, Zkušební laboratoř Most
 Osvědčení č. 109/2020 ze dne 19. 2. 2020, platnost udělené akreditace do 12. 4. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření venkovního ovzduší, imisí včetně vzorkování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
 Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most</p> |

- 1197** **M.I.S. a.s.** IČ: 42195683
Centrální silniční laboratoř
Osvědčení č. **82/2020** ze dne **10. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování kameniva, asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích
Adresa: Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
- 1220** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
Osvědčení č. **121/2020** ze dne **26. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků
Adresa: Mladoboleslavská 944, objekt 39, 197 00 Praha 9 - letiště Kbely
- 1335** **Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25232100
Laboratoř ŠVK
Osvědčení č. **90/2020** ze dne **13. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových, vyrobených a odpadních vod včetně odběru vzorků
Adresa: Koldinova 530, 339 01 Klatovy
- 1340** **Agrovýzkum Rapotín s.r.o.** IČ: 26788462
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **104/2020** ze dne **18. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, syrovátky, smetany, mléčných výrobků, vod, vodných výluhů, kalů, kompostů, půd, odpadů a rostlin včetně vzorkování vod
Adresa: Výzkumníků 267, 788 13 Rapotín
- 1402** **VZ lab s.r.o.** IČ: 27639991
VZ lab
Osvědčení č. **94/2020** ze dne **14. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- 1404** **Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.** IČ: 47674911
Laboratoře pitných a odpadních vod
Osvědčení č. **86/2020** ze dne **10. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, balených pitných, povrchových, podzemních, teplých, bazénových, technologických a odpadních vod a kalů, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
- 1470** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
Oddělení chemických služeb
Osvědčení č. **84/2020** ze dne **10. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Rozborů černého uhlí, hnědého uhlí, koksu, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv a produktů spalování. Rozborů olejů a ropných produktů. Rozborů pitných, povrchových, odpadních a provozních elektrárenských vod
Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava - Třebovice

- 1499** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** IČ: 75151545
Královéhradeckého kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
 Osvědčení č. **127/2020** ze dne **27. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Forenzní zkoušky
 Adresa: Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř, Odbor diagnostiky škodlivých organismů rostlin
 Osvědčení č. **112/2020** ze dne **19. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická, mikrobiologická, sérologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátu, půd, kalů, závlahových a odpadních vod
 Adresa: Šlechtitelů 773/23, 779 00 Olomouc
- 1558** **ET EKOTERM s.r.o.** IČ: 25585983
Útvar měření emisí
 Osvědčení č. **111/2020** ze dne **19. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření emisí a vzduchotechnických parametrů v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
 Adresa: Znojemská 2716/78, 586 01 Jihlava
- 1559** **Santeo Emise s.r.o.** IČ: 22792601
Zkušební laboratoř Santeo Emise
 Osvědčení č. **93/2020** ze dne **14. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru, měření imisí chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší
 Adresa: Aretinova (budova na st.p.č. 3467 v k.ú. Klatovy), 339 01 Klatovy
- 1670** **Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie** IČ: 75151472
hlavního města Prahy
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
 Osvědčení č. **110/2020** ze dne **19. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 7. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Forenzní zkoušení
 Adresa: Kongresová 1666/2, 140 00 Praha 4
- 1687** **BETOSAN s.r.o.** IČ: 48028177
LABBET
 Osvědčení č. **105/2020** ze dne **19. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebních výrobků, hmot, materiálů, stavebních konstrukcí a objektů
 Adresa: Nová cesta 291/40, 140 00 Praha 4
- 1695** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **120/2020** ze dne **26. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky elektromagnetické kompatibility
 Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno
- 1709** **CZ testing institute s.r.o.** IČ: 05222851
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **107/2020** ze dne **19. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky pevnosti sedadel a komponent drážních vozidel a zkoušky požární odolnosti
 Adresa: Sokolovská 637, 741 01 Nový Jičín

- 1734** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** IČ: 65993390
Laboratoř Praha
 Osvědčení č. **95/2020** ze dne **14. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, asfaltů, betonů, zemin, kameniva a hotových úprav vrstev vozovek
 Adresa: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle
- 1735** **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně** IČ: 70883521
Univerzitní institut, Obuvnická zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **85/2020** ze dne **10. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností obuvnických materiálů a výrobků z usní, koženek, textilních materiálů, plastů a pryže
 Adresa: Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín

2. Kalibrační laboratoře

- 2277** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA,** IČ: 25667521
akciová společnost
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
 Osvědčení č. **108/2020** ze dne **19. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace pracovních měřidel, obory délka a rovinný úhel
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 2366** **VENTURI Calibration Services spol. s r.o.** IČ: 26270854
VENTURI Calibration Services spol. s r.o.
 Osvědčení č. **89/2020** ze dne **13. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel průtoku
 Adresa: Blatnice pod Svatým Antonínkem 866, 696 71
- 2367** **FLOMAG s.r.o.** IČ: 46991361
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **87/2020** ze dne **10. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel průtoku a proteklého množství
 Adresa: V aleji 180/20a, 620 00 Brno - Holásky
- 2383** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **83/2020** ze dne **10. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 6. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace elektrických veličin, frekvence a času
 Adresa: Tuřanka 106a/1460, 627 00 Brno

3. Certifikační orgány

- 3055** **České dráhy, a.s.** IČ: 70994226
Certifikační středisko personálu defektoskopie (CPD)
 Osvědčení č. **80/2020** ze dne **5. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 5. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru Údržba na železnici (RS) a Předprovozní a provozní činnosti včetně výroby (MS) a osob odborně způsobilých k provádění revizí v defektoskopii drážních vozidel (OOZ-D)
 Adresa: Areál DKV - ONJ Praha, Chodovská 1476/3b, 140 00 Praha 4

- 3061** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výroby
 Osvědčení č. **128/2020** ze dne **28. 2. 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
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **78/2020** ze dne **4. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu
 hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti
 informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu
 bezpečnosti potravin a HACCP
 Adresa: Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha - Staré Město
- 3100** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
 Osvědčení č. **96/2020** ze dne **14. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS),
 bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření
 s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)
 Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Certifikační orgán pro výroby při Fakultě dopravní
 Osvědčení č. **116/2020** ze dne **24. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace produktů pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu
 zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
 Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
- 3239** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLORCOX PCEB
 Osvědčení č. **91/2020** ze dne **13. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace služeb vytvářejících důvěru podle požadavků nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
 č. 910/2014
 Adresa: Na Florenci 1055/35, 110 00 Praha 1

4. Inspekční orgány

- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Inspekční orgán č. 4007
 Osvědčení č. **77/2020** ze dne **4. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel vnitrozemské plavby včetně určených
 technických zařízení (UTZ), inspekcí rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekcí a zkoušek
 kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, kvalifikace postupů svařování kovových
 materiálů (WPQR)
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce IO
Osvědčení č. **88/2020** ze dne **12. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, jednoduchých tlakových nádob a inspekci pro kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 4024** **IHAS s.r.o.** IČ: 26824922
Inspekční orgán
Osvědčení č. **113/2020** ze dne **21. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C k posuzování vhodnosti výběru nových a provozovaných zařízení/ technologií a ochranných systémů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
Adresa: Borovského 262/98, 734 01 Karviná - Ráj
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7009** **ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
Osvědčení č. **106/2020** ze dne **19. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy a hotových úprav (konstrukčních vrstev)
Adresa: Jílkova 1634/76, 615 00 Brno - Židenice
- 7b. Výrobci referenčních materiálů**
8. Zdravotnické laboratoře
- 8058** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratoře ÚBLG
Osvědčení č. **103/2020** ze dne **18. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody molekulární genetiky, cytogenetiky, laboratorní andrologie pro IVF a odběr primárních vzorků
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
- 8070** **DIA-GON MP, spol. s r.o.** IČ: 63508222
Klinická laboratoř DIA-GON MP Cheb
Osvědčení č. **101/2020** ze dne **17. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinické biochemie, hematologie, mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru žilní a kapilární krve
Adresa: Poliklinika Galenia, Ulice 26. dubna 9, 350 02 Cheb
- 8072** **Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.** IČ: 25478991
Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.
Osvědčení č. **99/2020** ze dne **17. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie - bioptická vyšetření včetně peroperačních, imunohistochemických a cytologických vyšetření včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla
Adresa: Vodní 1590/15, 430 01 Chomutov

- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Osvědčení č. **114/2020** ze dne **24. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, hematologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie (OKBHI)
Osvědčení č. **102/2020** ze dne **17. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, imuno hematologie a transfuzní služba včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5 - Motol
- 8166** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Čáslav
Osvědčení č. **119/2020** ze dne **25. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie, cytopatologie včetně cervikovaginálních vyšetření
Adresa: Jeníkovská 348/17, 286 01 Čáslav
- 8168** **Poliklinika Žďár nad Sázavou** IČ: 48899119
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **117/2020** ze dne **24. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků kapiolární a venózní krve
Adresa: Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou
- 8169** **Nemocnice Hranice a.s.** IČ: 47677406
Zdravotnická laboratoř nemocnice Hranice
Osvědčení č. **115/2020** ze dne **24. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, lékařská mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Zborovská 1245, Hranice I-Město, 753 01 Hranice
- 8172** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO
Osvědčení č. **125/2020** ze dne **27. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby
Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek
- 8174** **EUC Klinika Zlín a.s.** IČ: 60726636
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **124/2020** ze dne **27. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín
- 8256** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** IČ: 00839205
Hematologická laboratoř, Hematologicko-transfuzního oddělení
Osvědčení č. **100/2020** ze dne **17. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov

- 8291** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
Osvědčení č. **98/2020** ze dne **17. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie, parazitologie a molekulární detekce patogenů) a molekulární genetiky
Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6
- 8300** **GENLABS s.r.o.** IČ: 01853805
Genetická laboratoř GENLABS
Osvědčení č. **97/2020** ze dne **17. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti molekulární genetiky
Adresa: Lipová 1789//9, 370 05 České Budějovice 2
- 8320** **Bohumínská městská nemocnice, a.s.** IČ: 26834022
Laboratoř klinické biochemie
Osvědčení č. **118/2020** ze dne **24. 2. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Slezská 207, 735 81 Starý Bohumín

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

- 1694** **Devro s.r.o.** IČ: 27061973
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **668/2018** ze dne **14. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2023**, zrušeno dne **4. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické zkoušení potravinářských výrobků
Adresa: Víchovská 830, Hrabachov, 514 01 Jilemnice

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. 05/20
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 únoru 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2143 7	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti
NU	2610 2	NATO TRACKING IDENTIFIER FOR PERSONNEL (TIP)	Sledovací identifikátor NATO pro osoby (TIP)
NU	2621 1	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO
NU	2625 2	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE AND AREA CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest a prostorů
NU	3230 8	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Bezpečnostní značení na letadlech
Neozn.	3527 4	FATIGUE MANAGEMENT IN AIR OPERATIONS	Řízení únavy ve vzdušných operacích
NU	3558 6	LOCATION OF ELECTRICAL CONNECTORS FOR AIRCRAFT STORES	Umístění elektrických konektorů pro letecké podvěsy
Neozn.	6514 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CYBERSPACE OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína operací v kybernetickém prostoru
Neozn.	6518 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONS SECURITY AND DECEPTION	Spojenecká společná doktrína bezpečnosti operací a klamných operací
NU	7229 1	PR STAFFS TRAINING STANDARD	Standard pro výcvik osob, účastnících se znovuzískávání izolovaného personálu (PR)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 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	2991 4	NATO COMBAT ENGINEER GLOSSARY – AAP-19(D)	Ženíjní terminologický slovník NATO – AAP-19(D)	25. 2. 2020

d) V únoru 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	2464 4.1	MILITARY FORENSIC DENTAL IDENTIFICATION	Forenzní zjišťování totožnosti podle chrupu ve vojenských podmínkách
NU	2562 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína zdravotnických komunikačních a informačních systémů

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4825 1,1	PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF RUN-FLAT WHEELS FOR LAND VEHICLES	Postup pro hodnocení kol se samonosnými (run-flat) pneumatikami pro pozemní vozidla
NU	7230 1,1	DEMONSTRATING AIRCRAFT E3 TOLERANCE TO PORTABLE ELECTRONIC DEVICES (TRANSMITTING AND NON-TRANSMITTING)	Demonstrování odolnosti letadla vůči účinkům elektromagnetického prostředí (E3) přenosných elektronických přístrojů (vysílajících i nevysílajících)

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
Neozn.	2295 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3.15(C), který přijímá.	10. 2. 2020 Přistoupit a zavést	31. 3. 2022
NU	2298 3	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES	Schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) NATO (k vyšetřování IED incidentů)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje minimální schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT), nebo jejich (národních) ekvivalentů v rámci států, k podpoře úsilí v boji proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED), v souladu se standardem ACIEDP-02(B), který přijímá.	10. 2. 2020 Přistoupit a zavést	31. 3. 2022
NU	2607 2,1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTI-NATIONAL DEPLOYMENTS	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, v souladu se standardem AEODP-11(B), svazek II, který přijímá.	10. 2. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3102 8,1	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/AIR-SPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje požadavky pro koordinaci ve věci prevence nehod, kdy odloučená jednotka jednoho státu vykonává činnost 8 a více dní na nebo nad suverénním územím jiného státu nebo když se letadla dvou nebo více států účastní mnohonárodní/společné vzdušné operace na suverénním území kteréhokoli státu NATO a/nebo mimo prostor vzdušných operací, v souladu se standardem AFSP-1.2(B), který přejímá.	7. 2. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	4382 3,1	SLOW HEATING TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice pomalým ohřevem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardní zkušební postup ke zjištění reakce munice na pomalé zvyšování teploty prostředí, v souladu se standardem AOP-4382(A), který přejímá.	7. 2. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4441 4,1	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE	Spojenecká směrnice pro přepravu nebezpečného zboží více druhů dopravy	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje mezinárodní civilní předpisy pro přepravu nebezpečného zboží a vojenské specifické požadavky (např. munice) pro všechny druhy dopravy, v souladu se standardem AMovP-06(C), který přejímá.	25. 2. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4593 1,1	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE GUIDED MUNITION FUZING SYSTEMS, INCLUDING COURSE CORRECTING FUZING SYSTEMS	Konstrukční požadavky na indukční nastavení rozněcovacích systémů (zpalovačů) naváděné munice velké ráže, včetně rozněcovacích systémů (zpalovačů) korigujících dráhu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje indukční nastavení rozněcovacích systémů (zpalovačů) naváděné munice velké ráže, včetně rozněcovacích systémů (zpalovačů) korigujících dráhu, v souladu se standardem AOP-60(A), který přijímá.	24. 2. 2020 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	4764 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR MORTAR CARTRIDGES	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti minometných nábojů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti minometných nábojů, v souladu se standardem AAS3P-23(A), který přijímá.	10. 2. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2288 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací	Vojenský předpis Oper-1-8, 1. doplněk	1. 2. 2020
Neozn.	2508 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína psychologických operací	Vojenský předpis Oper-1-10	1. 2. 2020
Neozn.	4682 1	ENERGETIC MATERIALS, TEST METHODS FOR INGREDIENTS	Energetické materiály, metody zkoušení složek	ČOS 137611, 1. vydání	5. 2. 2020

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	3978 5	PURGING LIQUID OXYGEN STORAGE AND TRANSPORT TANKS AND AIRCRAFT CONVERTERS	Proplachování stacionárních a přepravních nádrží tekutého kyslíku a konvertorů pro letadla
NU	4729 3	PERFORMANCE OF NON-LETHAL LAND VEHICLE ARRESTING DEVICES	Vlastnosti neletálních zařízení k zastavování pozemních vozidel

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
Neozn.	3731 6	BIBLIOGRAPHY ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)	Bibliografie k elektromagnetické kompatibilitě (EMC)	5. 2. 2020

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130007 3 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE KUMULATIVNÍM PAPSKEM	Standard stanovuje požadavky na provedení a hodnocení zkoušek munice kumulativním paprskem, a to včetně zkušebních postupů.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
051001 1 Neutajované	PREVENCE VÝSKYTU PADĚLANÉHO MATERIÁLU	Standard definuje základní požadavky a opatření, která má dodavatel přijmout, aby prokázal, že aktivně plánuje a řídí riziko výskytu padělaného materiálu ve svém dodavatelském řetězci a brání tak proniknutí takového materiálu do produktů určených pro obranu a bezpečnost státu.	17. 2. 2020	VZ 1419 náměstí Svobody 471/4 160 01 Praha 6
137611 1 Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, ZKUŠEBNÍ METODY PRO PŘÍSADY	Standard stanovuje jednotné zkušební postupy pro specifikaci kvality složek (přísad) energetických materiálů (vojenských výbušnin) a jejich kvalitativní certifikaci, vedoucí k usnadnění jejich nabývání mezi jednotlivými členskými státy NATO.	5. 2. 2020	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
137612 1 Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, SPECIFIKACE PRO DNAN (2,4 DINITROANISOL)	Standard stanovuje požadavky a zkoušky vlastností DNAN (2,4 DINITROANISOL), které zajistí jeho bezpečnost a použitelnost pro vojenské účely.	26. 2. 2020	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
422001 3 1 Neutajované	ZÁCHRANNÉ VESTY A OSOBNÍ VZTLAKOVÉ PROSTŘEDKY	17. 2. 2020

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 70254/2020-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 05/20
**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 **březnu 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
JPN/654	2. 3.	T10T, T20T, V00T	Japonsko	1. 5. 2020
UGA/841/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/842/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/843/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/844/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/845/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/846/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/847/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/848/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/849/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/988/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/989/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/990/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/991/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1046/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1094/Add.1	2. 3.	C50A	Uganda	-
YEM/174	3. 3.	X30M, S10E	Jemen	2. 5. 2020
UGA/897/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/899/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/900/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/901/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/902/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/903/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/904/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/905/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/992/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-

UGA/1002/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/785/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/786/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/787/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/830/Add.1	3. 3.	C20A, C30A, C90A	Uganda	-
UGA/831/Add.1	3. 3.	C20A, C30A, C90A	Uganda	-
UGA/1047/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/817/Add.1	3. 3.	C20A	Uganda	-
UGA/832/Add.1	3. 3.	C20A, C30A, C90A	Uganda	-
UGA/914/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/915/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/916/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/917/Add.1	3. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1000/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1012/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1013/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1056/Add.1	4. 3.	B10, N40E	Uganda	-
UGA/1077/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1078/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1095/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1111/Add.1	4. 3.	N40E, S70E	Uganda	-
UGA/1115/Add.1	4. 3.	N40E, S70E	Uganda	-
UGA/673/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/675/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/918/Add.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1051/Add.1	4. 3.	X30M	Uganda	-
UGA/1052/Add.1	4. 3.	X30M	Uganda	-
UGA/1054/Add.1	4. 3.	X30M, C00C	Uganda	-
UGA/1055/Add.1	4. 3.	X30M	Uganda	-
UGA/1089/Add.1	4. 3.	N30E, S70E	Uganda	-
UGA/1104/Add.1	4. 3.	C20A, C30A, C50A	Uganda	-
UGA/1116/Add.1	4. 3.	N40E, S70E	Uganda	-
UGA/1009/Add.1	4. 3.	C30A, C50A	Uganda	-
UGA/1010/Add.1	4. 3.	C20A, C30A, C50A	Uganda	-
UGA/922/Add.1	4. 3.	C30A, C50A	Uganda	-
UGA/1011/Add.1	4. 3.	C50A, C80A	Uganda	-
UGA/1027/Add.1	4. 3.	C50A, C80A	Uganda	-
UGA/1028/Add.1	4. 3.	C50A, C80A	Uganda	-
UGA/1040/Add.1	4. 3.	C20A, C30A, C50A	Uganda	-
UGA/1041/Add.1	4. 3.	C30A, C50A	Uganda	-
UGA/822/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-
UGA/823/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-
UGA/824/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-
UGA/825/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-
UGA/826/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-
UGA/921/Add.1	4. 3.	C30A, C50A	Uganda	-
UGA/818/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-
UGA/819/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-
UGA/820/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-

UGA/821/Add.1	4. 3.	C40C, S40E	Uganda	-
GHA/15	4. 3.	T40T, S50E	Ghana	30. 4. 2020
GHA/16	4. 3.	T40T, N20E, SERV, V00T	Ghana	30. 4. 2020
TZA/400	4. 3.	C20A, C50A, S10E	Tazánie	3. 5. 2020
TZA/401	4. 3.	C10A, C50A	Tazánie	4. 5. 2020
TZA/402	4. 3.	C20A, C50A, S10E	Tazánie	5. 5. 2020
TZA/403	4. 3.	C20A, C50A, S10E	Tazánie	6. 5. 2020
TZA/404	4. 3.	C20A, C50A	Tazánie	7. 5. 2020
COL/241	4. 3.	X00M, S10E	Kolumbie	2. 6. 2020
UGA/834/Corr.1	4. 3.	C20A, C90A	Uganda	-
UGA/835/Corr.1	4. 3.	C20A, C90A	Uganda	-
UGA/1021/Corr.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1025/Corr.1	4. 3.	C50A	Uganda	-
USA/1586	4. 3.	X00M	USA	16. 3. 2020
USA/1587	4. 3.	X00M	USA	7. 4. 2020
BRA/972	5. 3.	V20T, X00M	Brazília	31. 3. 2020
BRA/973	5. 3.	V20T, X00M	Brazília	31. 3. 2020
BRA/974	5. 3.	V20T, X00M	Brazília	31. 3. 2020
BRA/911/Add.1	5. 3.	C00P, S00S	Brazília	-
EU/701	5. 3.	C40A	EU	4. 5. 2020
EU/702	5. 3.	C50A, C80A	EU	4. 5. 2020
JPN/655	5. 3.	C40C, S40E	Japonsko	4. 4. 2020
KAZ/25	5. 3.	B20	Kazachstán	4. 5. 2020
KAZ/26	5. 3.	C40C, S40E	Kazachstán	4. 5. 2020
AUS/102/Add.1	5. 3.	C00C	Austrálie	-
ISR/1108	5. 3.	C50A, C30C, S70E, S10E, I20	Izrael	19. 3. 2020
NZL/97	5. 3.	S30E	Nový Zéland	8. 5. 2020
NZL/98	5. 3.	C00C, S50E	Nový Zéland	6. 5. 2020
SAU/1130	5. 3.	N20E, N40E, S10E	Saúdská Arábie	7. 5. 2020
SAU/1131	5. 3.	N20E, N40E, S10E	Saúdská Arábie	7. 5. 2020
SAU/1132	5. 3.	N20E, N40E, S10E	Saúdská Arábie	7. 5. 2020
UGA/1021/Add.1	5. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/1025/Add.1	5. 3.	C50A	Uganda	-
UGA/834/Add.1	5. 3.	C20A, C30A, C90A	Uganda	-
UGA/835/Add.1	5. 3.	C20A, C30A, C90A	Uganda	-
USA/1588	5. 3.	S30E, S50E	USA	21. 4. 2020
USA/1589	5. 3.	S10S	USA	-
EGY/248	5. 3.	S10S, S10E, C00P	Egypt	4. 5. 2020
EGY/249	5. 3.	S10S, S10E, C00P	Egypt	4. 5. 2020
EGY/250	5. 3.	B10, N10E	Egypt	4. 5. 2020
EGY/251	5. 3.	B10, N10E	Egypt	4. 5. 2020
EGY/252	5. 3.	S10S, S10E, C00P	Egypt	4. 5. 2020
EGY/253	5. 3.	S10S, S10E, C00P	Egypt	4. 5. 2020
EGY/254	5. 3.	H00, X00M	Egypt	4. 5. 2020
EGY/255	5. 3.	C00C, S00S	Egypt	4. 5. 2020
EGY/256	5. 3.	C00C	Egypt	4. 5. 2020
EGY/257	5. 3.	S10S, S10E, C00P	Egypt	4. 5. 2020
EGY/258	5. 3.	S10S, S10E, C00P	Egypt	4. 5. 2020
EGY/28/Add.3	5. 3.	C50A	Egypt	-

EGY/3/Add.30	5. 3.	B10	Egypt	-
BRA/975	5. 3.	V00T	Brazílie	2. 5. 2020
BRA/976	5. 3.	V00T	Brazílie	2. 5. 2020
BRA/977	5. 3.	V00T	Brazílie	2. 5. 2020
ECU/68/Add.6	5. 3.	C50A	Ekvádor	-
JPN/656	5. 3.	C10P	Japonsko	-
USA/1382/Add.1	5. 3.	X00M, S60E, C20A	USA	-
USA/956/Add.2	5. 3.	C10C	USA	17. 4.2020
TPKM/407	9. 3.	N20E, S10E, S50E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	8. 5. 2020
SGP/52	10. 3.	C50A, C80A	Singapur	9. 5. 2020
CZE/249	10. 3.	C10C, S70E, X20M	Česká republika	30. 6. 2020
IND/64/Add.4/Corr.1	11. 3.	H30	Indonésie	-
BDI/81	11. 3.	C50A	Burundi	10. 5. 2020
BDI/81	11. 3.	C50A	Burundi	10. 5. 2020
BDI/82	11. 3.	C50A, C80A	Burundi	10. 5. 2020
BDI/83	11. 3.	C50A	Burundi	10. 5. 2020
BDI/84	11. 3.	C50A	Burundi	10. 5. 2020
BDI/85	11. 3.	C50A	Burundi	10. 5. 2020
UGA/1197	11. 3.	T40T, T50T, N30E, I20, I40	Uganda	10. 5. 2020
UGA/1198	11. 3.	X50M, I40	Uganda	10. 5. 2020
EU/703	12. 3.	C20P	EU	11. 5. 2020
EU/704	12. 3.	C20P	EU	11. 5. 2020
TZA/405	12. 3.	S10E, C50A, N40E	Tanzánie	11. 5. 2020
TZA/406	12. 3.	S10E	Tanzánie	11. 5. 2020
TZA/407	12. 3.	S10E	Tanzánie	11. 5. 2020
TZA/408	12. 3.	S10E	Tanzánie	11. 5. 2020
TZA/409	12. 3.	X30M	Tanzánie	11. 5. 2020
TZA/410	12. 3.	X30M	Tanzánie	11. 5. 2020
TZA/411	12. 3.	S10E, N40E	Tanzánie	11. 5. 2020
USA/1049/Rev.1/Add.1	12. 3.	N20E, S50E, S80E, C20C	USA	-
USA/1058/Rev.1	12. 3.	S10S, X00M	USA	6. 4. 2020
USA/1113/Add.2	12. 3.	N20E, S00S	USA	-
USA/1477/Add.1	12. 3.	N20E, N40E, S30E	USA	-
USA/1551/Add.2	12. 3.	S00S, X00M	USA	-
USA/1590	12. 3.	C20A, C50A	USA	11. 5. 2020
KOR/880	12. 3.	N20E, T40T, S50E	Korea	11. 5. 2020
CHN/1403	13. 3.	T00T, S50E, N20E	Čína	12. 5. 2020
CHN/1404	13. 3.	S50E, N20E	Čína	-
CHN/1405	13. 3.	S50E, I20, I40	Čína	12. 5. 2020
CHN/1406	13. 3.	C50A, S10E	Čína	12. 5. 2020
CHN/1407	13. 3.	X00M, N20E	Čína	12. 5. 2020
CHN/1408	13. 3.	S10S, S10E	Čína	12. 5. 2020
CHN/1409	13. 3.	N20E, S50E	Čína	12. 5. 2020
CHN/1410	13. 3.	N20E, S10S	Čína	12. 5. 2020
CHN/1411	13. 3.	N20E, S10S	Čína	12. 5. 2020
CHN/1412	13. 3.	N20E, S10S	Čína	12. 5. 2020
CHN/1413	13. 3.	S00S, S10E, H30	Čína	12. 5. 2020
PHL/231	13. 3.	C40A, C50C, H30, H00, C20P	Filipíny	12. 5. 2020

ZAF/241	13. 3.	C20A, C50A	Jižní Afrika	12. 5. 2020
JPN/639/Add.1	16. 3.	V20T	Japonsko	-
MEX/178/Add.1	16. 3.	C50A, S10E	Mexiko	-
MEX/178/Add.1	16. 3.	C00C, S70E, S00S, X40M	Mexiko	27. 3. 2020
TPKM/397/Add.1	16. 3.	H30, S00S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
ZAF/242	16. 3.	C20A, C50A	Jižní Afrika	15. 5. 2020
BRA/978	16. 3.	X00M, C00P	Brazílie	-
YEM/175	16. 3.	C00C, S70E, B00	Jemen	15. 5. 2020
MAR/29	16. 3.	B10	Maroko	30. 4. 2020
TZA/20/Rev.1	16. 3.	S00S, H00, X30M	Tanzánie	15. 5. 2020
BRA/979	17. 3.	X00X, V20T	Brazílie	1. 4. 2020
BRA/980	17. 3.	X00X, V20T	Brazílie	1. 4. 2020
BRA/981	17. 3.	X00X, V20T	Brazílie	1. 4. 2020
BRA/982	17. 3.	X00X, V20T	Brazílie	9. 4. 2020
BRA/983	17. 3.	V20T	Brazílie	14. 4. 2020
EU/705	17. 3.	H30, S00S, C10C	EU	16. 5. 2020
EU/706	17. 3.	H30, S00S, C10C	EU	16. 5. 2020
IND/146	17. 3.	I20, B00	Indie	1. 4. 2020
USA/242/Add.3	17. 3.	X30M, N40E, S00S	USA	12. 5. 2020
USA/1391/Add.1	17. 3.	I20, I40, X40M	USA	-
USA/590/Add.2	17. 3.	X30M, H00, B20, S30E	USA	12. 5. 2020
UKR/160	17. 3.	C20A, C30A, C50A, C60A	Ukrajina	16. 5. 2020
TUR/157	17. 3.	I20, N40E, B00, X30M	Turecko	16. 5. 2020
TUR/158	17. 3.	X30M	Turecko	16. 5. 2020
TUR/159	17. 3.	X50M	Turecko	16. 5. 2020
UGA/1199	17. 3.	C50A, S10E, N40E	Uganda	16. 5. 2020
YEM/175/Corr.1	17. 3.	C00C, S70E, B00	Jemen	-
CHN/1414	18. 3.	T40T, X40M	Čína	17. 5. 2020
CHN/1415	18. 3.	T40T, X40M	Čína	17. 5. 2020
CHN/1416	18. 3.	T50T, C10C, S50E, S70E, I40	Čína	17. 5. 2020
CHN/1417	18. 3.	C50A, C00C, S10E, S30E, S70E, X40M	Čína	17. 5. 2020
CHN/1418	18. 3.	C50A, C00C, N20E, S10E, S50E, T00T	Čína	17. 5. 2020
CHN/1419	18. 3.	N10E, S10E, X10M, X40M, T00T	Čína	17. 5. 2020
UGA/1200	18. 3.	B10, N40E	Uganda	17. 5. 2020
UGA/1201	18. 3.	B10, N40E	Uganda	17. 5. 2020
UGA/1202	18. 3.	B00, H00	Uganda	17. 5. 2020
UGA/1203	18. 3.	S10E, C50A, I20	Uganda	17. 5. 2020
UGA/1204	18. 3.	S10E	Uganda	17. 5. 2020
KOR/874/Add.1	18. 3.	C60A, S00S	Korea	15. 4. 2020
BRA/870/Add.16	18. 3.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.17	18. 3.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.18	18. 3.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.19	18. 3.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.20	18. 3.	C10P	Brazílie	-
BRA/870/Add.21	18. 3.	C10P	Brazílie	-
BRA/914/Add.1	18. 3.	S10S	Brazílie	-

BRA/915/Add.1	18. 3.	S10S	Brazílie	-
BRA/916/Add.1	18. 3.	S10S	Brazílie	-
BRA/940/Add.1	18. 3.	S10S	Brazílie	-
BRA/941/Add.1	18. 3.	S10S	Brazílie	-
BRA/984	18. 3.	S10S	Brazílie	-
KEN/977	19. 3.	B00, H00	Keňa	10. 5. 2020
KEN/978	19. 3.	C50A	Keňa	12. 5. 2020
KEN/979	19. 3.	C50A	Keňa	12. 5. 2020
KEN/980	19. 3.	C50A	Keňa	12. 5. 2020
KEN/981	19. 3.	B00, H00, X40M	Keňa	10. 5. 2020
KEN/982	19. 3.	B00, H00, X40M	Keňa	10. 5. 2020
KEN/983	19. 3.	C50A	Keňa	26. 4. 2020
KEN/984	19. 3.	C20A	Keňa	28. 4. 2020
KEN/985	19. 3.	B00, H00	Keňa	10. 5. 2020
KEN/986	19. 3.	B00, H00	Keňa	10. 5. 2020
KEN/987	19. 3.	B00, H00	Keňa	10. 5. 2020
KEN/988	19. 3.	N10E, S70E, C10C	Keňa	10. 5. 2020
VNM/162	19. 3.	C40A, C50C, C70E	Vietnam	18. 5. 2020
JPN/657	19. 3.	C20A, C40C, S40E, S50E	Japonsko	18. 4. 2020
JPN/658	19. 3.	C10C, S70E	Japonsko	18. 5. 2020
UGA/1205	19. 3.	I10	Uganda	18. 5. 2020
TPKM/408	20. 3.	C50A, C60A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	19. 5. 2020
RUS/100	20. 3.	T40T, X00M	Ruská federace	20. 5. 2020
UKR/161	20. 3.	C50C	Ukrajina	19. 4. 2020
USA/1591	20. 3.	C10C	USA	17. 4. 2020
USA/1592	20. 3.	C10C, S50E, S80E	USA	-
USA/1519/Add.2	20. 3.	S00S, X40M	USA	-
SWE/136	20. 3.	N40E, S30E, X40M	Švédsko	19. 5. 2020
KOR/881	23. 3.	N10E, S20E, S30E, S50E, N40E	Korea	12. 4. 2020
UGA/1206	23. 3.	S10S	Uganda	22. 5. 2020
UGA/1207	23. 3.	S10S	Uganda	22. 5. 2020
KEN/989	23. 3.	N10E, N40E, S50E, C20A	Keňa	17. 5. 2020
BRA/985	23. 3.	X40M, V20T, N20E	Brazílie	7. 4. 2020
BRA/986	23. 3.	V20T, SERV60, N20E	Brazílie	17. 5. 2020
UKR/151/Add.1	23. 3.	S50E	Ukrajina	-
TPKM/395/Add.1	23. 3.	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
BRA/987	24. 3.	C50A, C60A, C80A	Brazílie	4. 5. 2020
KOR/882	24. 3.	C20A, C60E	Korea	23. 5. 2020
PHL/232	24. 3.	S10S, H30, C40A, X00M	Filipíny	23. 5. 2020
USA/1480/Add.1	24. 3.	C10C	USA	-
USA/626/Add.2	24. 3.	S00S, X40M	USA	-
BRA/870/Add.22	25. 3.	C10P	Brazílie	-
ISR/1108/Rev.1	25. 3.	C50A, C10C, S00S	Izrael	24. 5. 2020
TPKM/263/Add.1	25. 3.	S10S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-

BRA/988	26. 3.	S10S	Brazílie	-
BRA/989	26. 3.	C10P, C50C	Brazílie	-
BRA/990	26. 3.	S10S	Brazílie	-
KEN/990	26. 3.	C50A	Keňa	5. 5. 2020
KEN/991	26. 3.	X30M	Keňa	10. 5. 2020
KEN/992	26. 3.	B10, N40E, T40T	Keňa	20. 5. 2020
TTO/123	26. 3.	C50C, X40M, S10E	Trinidad a Tobago	25. 5. 2020
USA/1476/Add.1	26. 3.	S00S	USA	-
G/TBT/Notif. 98/618/Rev.1	26. 3.	X50M, B10	Thajsko	25. 5. 2020
TPKM/390/Rev.1	27. 3.	H00, S00S, C30C, T40T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	26. 5. 2020
TPKM/379/Add.1	27. 3.	S00S, H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
ISR/1109	27. 3.	C50A	Izrael	26. 5. 2020
MEX/414/Add.1	27. 3.	C50A, S10E	Mexiko	-
MEX/435/Add.1	27. 3.	T30T	Mexiko	-
TZA/412	27. 3.	C50A, S10E, X30M	Tanzánie	26. 5. 2020
TZA/413	27. 3.	X30M, X40M	Tanzánie	26. 5. 2020
TZA/414	27. 3.	X30M, X40M	Tanzánie	26. 5. 2020
EU/707	27. 3.	C20P, S00S	EU	26. 5. 2020
KOR/883	27. 3.	H00, X20M, X40M	Korea	26. 5. 2020
KOR/884	27. 3.	S10S	Korea	26. 4. 2020
KOR/885	27. 3.	N20E, S10S	Korea	26. 5. 2020
BRA/277/Add.4	30. 3.	C50A	Brazílie	-
BRA/357/Add.2	30. 3.	C50A	Brazílie	-
BRA/778/Add.1	30. 3.	S00S, C00A, C00P, S00E	Brazílie	-
BRA/895/Add.1	30. 3.	C50A	Brazílie	-
BRA/991	30. 3.	X00M, S00S	Brazílie	-
BRA/992	30. 3.	S10S, N40E	Brazílie	-
BRA/993	30. 3.	S10S	Brazílie	-
BRA/994	30. 3.	S00S, C00C	Brazílie	-
TZA/415	30. 3.	C50A	Tanzánie	29. 5. 2020
TZA/416	30. 3.	C50A	Tanzánie	29. 5. 2020
TZA/417	30. 3.	C50A	Tanzánie	29. 5. 2020
UKR/161/Add.1	30. 3.	C50C	Ukrajina	-
URY/26/Add.1	30. 3.	C50A, C60A, S10E, S00S	Uruguay	-
KEN/713/Add.1	31. 3.	C50A	Keňa	-
KEN/714/Add.1	31. 3.	C50A	Keňa	-
KEN/715/Add.1	31. 3.	C50A	Keňa	-
KEN/716/Add.1	31. 3.	C50A	Keňa	-
KEN/728/Add.1	31. 3.	B10, T40T	Keňa	-
KEN/751/Add.1	31. 3.	T40T, C10C	Keňa	-
KEN/753/Add.1	31. 3.	C10C	Keňa	-
KEN/754/Add.1	31. 3.	C20A, C50A	Keňa	-
KEN/755/Add.1	31. 3.	C20A, C50A	Keňa	-
KEN/768/Add.1	31. 3.	B10	Keňa	-
KEN/769/Add.1	31. 3.	B10, I10	Keňa	-
KEN/770/Add.1	31. 3.	B10	Keňa	-

KEN/783/Add.1	31. 3.	N40E, T00T	Keňa	-
KEN/793/Add.1	31. 3.	N40E, T00T	Keňa	-
KEN/830/Add.1	31. 3.	C50A	Keňa	-
KEN/887/Add.1	31. 3.	C50A	Keňa	-
KEN/890/Add.1	31. 3.	B10, N10E	Keňa	-
KEN/892/Add.1	31. 3.	B10, N10E	Keňa	-
KEN/914/Add.1	31. 3.	B10, C10C	Keňa	-
KOR/886	31. 3.	C30C, N20E	Korea	30. 5. 2020
SAU/1133	31. 3.	X30M, X40M, H20, N40E	Saúdská Arábie	30. 5. 2020
USA/1593	31. 3.	T40T, S00S	USA	29. 5. 2020
USA/1594	31. 3.	C10C, S80E, T40T	USA	14. 5. 2020
BRA/277/Add.5	31. 3.	C50A	Brazílie	-
ISR/1110	31. 3.	C30C, S10S, C50A, H00	Izrael	30. 5. 2020
ISR/1111	31. 3.	C30C, S10S, C50A, H00	Izrael	30. 5. 2020
ISR/1112	31. 3.	C30C, S10S, C50A, H00	Izrael	30. 5. 2020
ISR/1113	31. 3.	C30C, S10S, C50A, H00	Izrael	30. 5. 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 2020-06-01 do 2020-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 62657-2 (18 4002)	2016-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence
ČSN EN 60664-3 (33 0420)	2004-01-01	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití ochranných vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění
ČSN EN 60695-11-5 (34 5615)	2005-11-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod
ČSN EN 60034-12 (35 0000)	2003-03-01	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko
ČSN EN 61326-3-1 (35 6508)	2009-03-09	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost zařízení zajišťujících nebo určených k zajištění bezpečnosti příbuzných funkcí (funkční bezpečnost) - Všeobecné průmyslové aplikace
ČSN EN 61291-5-2 (35 9271)	2003-06-01	Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace bezporuchovosti optických vláknových zesilovačů
ČSN EN 61184 ed. 2 (36 0382)	2009-05-01	Bajonetové objímky
ČSN EN 61029-2-4 ed. 2 (36 1581)	2011-10-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky
ČSN EN ISO 15883-4 ed. 2 (84 7150)	2009-12-01	Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy

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