

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5**Zveřejněno dne 5. května 2023**

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

ÚNMZ č. 52/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 53/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 54/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	24
ÚNMZ č. 55/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	40
ÚNMZ č. 56/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 57/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 46/23	o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023	49
ÚNMZ č. 47/23	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023	50
ÚNMZ č. 48/23	o pozastavení a zrušení autorizace subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023	51
ÚNMZ č. 49/23	o státním etalonu intenzity vř elektromagnetického pole	52
ÚNMZ č. 50/23	o státním etalonu teploty pro bezkontaktní měření	55
ÚNMZ č. 51/23	o státním etalonu frekvence a vlnové délky na bázi iontu ytterbia	56

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 58/23	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	57
ÚNMZ č. 59/23	o změně autorizace pro VVUÚ, a.s., Ostrava	58
ÚNMZ č. 60/23	o změně oprávnění pro Český metrologický institut, Brno	59
ÚNMZ č. 61/23	o změně oprávnění pro Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Praha	62

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 05/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	63
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	72
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	77
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	89
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 52/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 13528 (01 0248)
kat. č. 516498 | Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním*); Vydání: Květen 2023 |
| 2. ČSN ISO 16792 (01 3160)
kat. č. 516403 | Technická dokumentace produktu - Postupy zpracování digitálních dat definujících produkt; Vydání: Květen 2023 |
| 3. ČSN EN ISO 25178-2 (01 4451)
kat. č. 516404 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu; (idt ISO 25178-2:2021);
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 25178-2 (01 4451) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu; Vyhlášena: Červenec 2022 |
| 4. ČSN EN ISO 7963 (01 5025)
kat. č. 517115 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 2; (idt ISO 7963:2022); Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 7963 (01 5025) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 2; Vydání: Duben 2011 |
| 5. ČSN P ISO/TS 20684-3 (01 8277)
kat. č. 517077 | Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP pro moduly na infrastruktuře - Část 3: Spouštěče*); Vydání: Květen 2023 |
| 6. ČSN EN 619 (26 0084)
kat. č. 516900 | Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci s přepravními jednotkami; Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 619 (26 0084) | Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci s přepravními jednotkami; Vyhlášena: Říjen 2022 |
| 7. ČSN EN 474-2 (27 7911)
kat. č. 517094 | Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery;
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 474-2 (27 7911) | Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery;
Vyhlášena: Říjen 2022
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje |
| ČSN EN 474-2+A1 (27 7911) | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery;
Vydání: Červenec 2009 |

- 8. ČSN EN 474-3 (27 7911)**
kat. č. 516944
Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače;
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 474-3 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače;
Vyhlášena: Říjen 2022
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 474-3+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače;
Vydání: Říjen 2009
- 9. ČSN EN 474-4 (27 7911)**
kat. č. 516951
Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače;
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 474-4 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače;
Vyhlášena: Říjen 2022
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 474-4+A2 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače;
Vydání: Srpen 2012
- 10. ČSN EN 474-5 (27 7911)**
kat. č. 517092
Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla;
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 474-5 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla;
Vyhlášena: Říjen 2022
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 474-5+A3 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla;
Vydání: Leden 2014
- 11. ČSN EN 474-6 (27 7911)**
kat. č. 517090
Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry;
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 474-6 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry;
Vyhlášena: Říjen 2022
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 474-6+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry;
Vydání: Říjen 2009
- 12. ČSN EN 474-7 (27 7911)**
kat. č. 517088
Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry;
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 474-7 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry;
Vyhlášena: Říjen 2022
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 474-7+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry;
Vydání: Říjen 2009
- 13. ČSN EN 16186-3 (28 1551)**
kat. č. 516892
Drážní aplikace - Stanoviště strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek železničních vozidel;
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16186-3 (28 1551) Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek;
Vyhlášena: Říjen 2022
- 14. ČSN EN 15611+A1 (28 4056)**
kat. č. 517103
Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily;
Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 15611 (28 4056)	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily; Vyhlášena: Říjen 2020
15. ČSN EN 17460 (28 4451) kat. č. 516894	Železniční aplikace - Lepení na železničních vozidlech a jejich částech; Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17460 (28 4451)	Drážní aplikace - Lepení na drážních vozidlech a jejich částech; Vyhlášena: Leden 2023
16. ČSN ISO 4272 (30 0639) kat. č. 516961	Inteligentní dopravní systémy - Systémy (podpory) jízdy nákladních vozidel v konvoji (TPS) - Funkční a provozní požadavky*); Vydání: Květen 2023
17. ČSN EN 50436-4 ed. 2 (30 5120) kat. č. 516805	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovacím zařízením a vozidlem; Vydání: Květen 2023 S účinností od 2025-06-20 se zrušuje
ČSN EN 50436-4 (30 5120)	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovacím zařízením a vozidlem; Vydání: Únor 2020
18. ČSN EN 12312-15+A1 (31 9321) kat. č. 517075	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení; Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12312-15 (31 9321)	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení; Vydání: Říjen 2020
19. ČSN EN ISO 12216 (32 2212) kat. č. 517139	Malá plavidla - Okna, boční okna, poklopy, bouřkové kryty a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost; (idt ISO 12216:2020); Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12216 (32 2212)	Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost; Vyhlášena: Duben 2019
20. ČSN EN IEC 60512-27-200 (35 4055) kat. č. 516304	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 27-200: Dodatečné specifikace pro zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz na konektorech souboru IEC 60603-7 - Zkoušky 27a až 27g*); (idt IEC 60512-27-200:2022); Vydání: Květen 2023
21. ČSN EN 50187 ed. 2 (35 7183) kat. č. 516311	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Plynem plněné oddíly pro rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně*); Vydání: Květen 2023 S účinností od 2025-10-03 se zrušuje
ČSN EN 50187 (35 7183)	Plynem izolované oddíly pro rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Červenec 1998
22. ČSN EN IEC 60738-1 ed. 3 (35 8151) kat. č. 516492	Termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace*); (idt IEC 60738-1:2022); Vydání: Květen 2023 S účinností od 2025-11-18 se zrušuje
ČSN EN 60738-1 ed. 2 (35 8151)	Termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2007
23. ČSN EN IEC 62391-1 ed. 3 (35 8252) kat. č. 516686	Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace*); (idt IEC 62391-1:2022); Vydání: Květen 2023 S účinností od 2025-11-24 se zrušuje
ČSN EN 62391-1 ed. 2 (35 8252)	Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Červen 2016

24. ČSN EN IEC 63286 (36 0702)
kat. č. 516491 **Pružné organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování – Výkonnostní požadavky***; (idt IEC 63286:2022); Vydání: Květen 2023
25. ČSN EN IEC 63356-1 (36 0702)
kat. č. 516490 **Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy***; (idt IEC 63356-1:2022); Vydání: Květen 2023
26. ČSN EN IEC 63356-2 (36 0702)
kat. č. 516489 **Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 2: Konstrukční parametry a hodnoty***; (idt IEC 63356-2:2022); Vydání: Květen 2023
27. ČSN EN IEC 60335-2-24 ed. 6
(36 1050)
kat. č. 517156 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobnyky ledu;** (idt IEC 60335-2-24:2020); (idt IEC 60335-2-24:2020/COR1:2021); Vydání: Květen 2023
S účinností od 2025-12-09 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-24 ed. 5
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobnyky ledu; Vydání: Listopad 2010
28. ČSN EN IEC 63207 (36 7519)
kat. č. 517106 **Metody měření vlastností modrého světla a souvisejících optických vlastností zobrazovacích terminálů***; (idt IEC 63207:2022); Vydání: Květen 2023
29. ČSN EN IEC 62980 (36 8014)
kat. č. 517105 **Parazitní komunikační protokol pro vysokofrekvenční bezdrátový přenos výkonu***; (idt IEC 62980:2022); Vydání: Květen 2023
30. ČSN EN IEC 63254 (36 8015)
kat. č. 517104 **Management a rozhraní pro WPT - Bezdrátové nabíjení mezi zařízeními (D2DWC) pro mobilní zařízení s bezdrátovým napájecím modulem TX/RX***; (idt IEC 63254:2022); Vydání: Květen 2023
31. ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 6
(36 8691)
kat. č. 516300 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB***; (idt IEC 62680-1-2:2022); Vydání: Květen 2023
S účinností od 2025-10-10 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 5
(36 8691) Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB; Vyhlášena: Říjen 2021
32. ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 5
(36 8691)
kat. č. 516302 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace USB, kabel a konektor typ C®***; (idt IEC 62680-1-3:2022); Vydání: Květen 2023
S účinností od 2025-10-10 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 4
(36 8691) Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C®; Vyhlášena: Zářij 2021
33. ČSN ISO/IEC 27035-3 (36 9799)
kat. č. 516469 **Informační technologie - Management incidentů informační bezpečnosti - Část 3: Směrnice pro činnosti odezvy na incidenty ICT;** Vydání: Květen 2023
34. ČSN EN 12020-2 (42 7807)
kat. č. 517138 **Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 2: Mezní úchyly rozměrů a tvaru;** Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12020-2 (42 7807) Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 2: Mezní úchyly rozměrů a tvaru; Vydání: Červen 2017
35. ČSN EN 1852-1+A1 (64 3168)
kat. č. 516329 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1852-1 (64 3168) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Červenec 2018
36. ČSN EN 15947-1 ed. 2 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie**; Vydání: Květen 2023
kat. č. 517117 S účinností od 2023-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 15947-1 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie; Vydání: Červenec 2016
37. ČSN EN 15947-2 ed. 2 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky**; Vydání: Květen 2023
kat. č. 517118 S účinností od 2023-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 15947-2 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky; Vydání: Červenec 2016
38. ČSN EN 15947-3 ed. 2 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování**; Vydání: Květen 2023
kat. č. 517119 S účinností od 2023-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 15947-3 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování; Vydání: Červenec 2016
39. ČSN EN 15947-4 ed. 2 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Zkušební metody**; Vydání: Květen 2023
kat. č. 517120 S účinností od 2023-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 15947-4 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Metody zkoušení; Vydání: Červenec 2016
40. ČSN EN 15947-5 ed. 2 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti**; Vydání: Květen 2023
kat. č. 517121 S účinností od 2023-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 15947-5 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti; Vydání: Červenec 2016
41. ČSN EN ISO 10545-20 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 20: Stanovení průhybu keramických dlaždic pro výpočet jejich poloměru zakřivení**; (idt ISO 10545-20:2022); Vydání: Květen 2023
kat. č. 517076 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10545-20 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 20: Stanovení průhybu keramických dlaždic pro výpočet jejich poloměru zakřivení; Vyhlášena: Prosinec 2022
42. ČSN EN 1366-3 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů**;
kat. č. 516956 Vydání: Květen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1366-3 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů;
Vyhlášena: Březen 2022
43. ČSN 73 6147 **Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena**; Vydání: Květen 2023
kat. č. 516935
44. ČSN 73 6148 **Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka**; Vydání: Květen 2023
kat. č. 516936
45. ČSN EN 12697-15 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci**; Vydání: Květen 2023
kat. č. 516940 Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 12697-15 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci; Vyhlášena: Srpen 2022
46. ČSN EN 12697-49 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení;** Vydání: Květen 2023
kat. č. 516939
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-49 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení; Vyhlášena: Srpen 2022
47. ČSN EN 13674-4 (73 6361) **Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m;** Vydání: Květen 2023
kat. č. 516898
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13674-4 (73 6361) Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m; Vyhlášena: Říjen 2019
48. ČSN EN 13481-2 (73 6370) **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce v kolejovém loži;** Vydání: Květen 2023
kat. č. 516907
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13481-2 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce v kolejovém loži; Vyhlášena: Leden 2023
49. ČSN EN 13481-3 (73 6370) **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné a polymerové kompozitní pražce;** Vydání: Květen 2023
kat. č. 516908
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13481-3 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné a polymerové kompozitní pražce; Vyhlášena: Leden 2023
50. ČSN EN 13481-4 (73 6370) **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce v kolejovém loži;** Vydání: Květen 2023
kat. č. 516913
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13481-4 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce v kolejovém loži; Vyhlášena: Leden 2023
51. ČSN EN 13481-5 (73 6370) **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu;** Vydání: Květen 2023
kat. č. 516914
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13481-5 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu; Vyhlášena: Leden 2023
52. ČSN EN 13481-7 (73 6370) **Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce, přídržné kolejnice, izolované styky kolejnic a kolejnicová dilatační zařízení;** Vydání: Květen 2023
kat. č. 516925
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13481-7 (73 6370) Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce, přídržné kolejnice, izolované styky kolejnic a kolejnicová dilatační zařízení; Vyhlášena: Leden 2023
53. ČSN ISO 6107 (75 0175) **Kvalita vod - Slovník;** Vydání: Květen 2023
kat. č. 516962
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 6107-1 (75 0175) Jakost vod - Slovník - Část 1; Vydání: Červenec 2010
- ČSN ISO 6107-2 (75 0175) Jakost vod - Slovník - Část 2; Vydání: Duben 2009
- ČSN ISO 6107-3 (75 0175) Jakost vod - Slovník - Část 3; Vydání: Březen 1996
- ČSN ISO 6107-4 (75 0175) Jakost vod. Slovník. Část 4; Vydání: Březen 1996

ČSN ISO 6107-5 (75 0175)	Jakost vody - Slovník - Část 5; Vydání: Únor 2010
ČSN ISO 6107-6 (75 0175)	Jakost vod - Slovník - Část 6; Vydání: Únor 2010
ČSN ISO 6107-7 (75 0175)	Jakost vod - Slovník - Část 7; Vydání: Duben 2011
ČSN ISO 6107-8 (75 0175)	Jakost vod - Slovník - Část 8; Vydání: Březen 1996
54. ČSN ISO 8466-1 (75 7031) kat. č. 517116	Kvalita vod - Kalibrace a hodnocení analytických metod - Část 1: Lineární kalibrační funkce; Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 8466-1 (75 7031)	Jakost vod. Kalibrace a hodnocení analytických metod a určení jejich charakteristik. Část 1: Statistické hodnocení lineární kalibrační funkce; Vydání: Březen 1994
55. ČSN EN ISO 14389 (80 0861) kat. č. 517147	Textilie - Stanovení obsahu ftalátů - Metoda s použitím tetrahydrofuranu; (idt ISO 14389:2022); Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14389 (80 0861)	Textilie - Zjišťování obsahu ftalátů - Metoda s použitím tetrahydrofuranu; Vydání: Leden 2015
56. ČSN EN 17528 (80 7045) kat. č. 517148	Oděvy - Fyziologické účinky - Měření výparného odporu pomocí potíci se figuríny; Vydání: Květen 2023
57. ČSN EN ISO 18122 (83 8210) kat. č. 516958	Tuhá biopaliva - Stanovení popela; (idt ISO 18122:2022); Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 18122 (83 8210)	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu popela; Vydání: Červen 2016
58. ČSN EN ISO 21856 (84 1005) kat. č. 516923	Kompenzační pomůcky - Obecné požadavky a zkušební metody; (idt ISO 21856:2022); Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21856 (84 1005)	Kompenzační pomůcky - Obecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2023
59. ČSN EN 14749+A1 (91 0240) kat. č. 516960	Nábytek - Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14749 ed. 2 (91 0240)	Nábytek - Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2016
60. ČSN EN 13329+A2 (91 7878) kat. č. 516947	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13329+A1 (91 7878)	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2018

ZMĚNY ČSN

61. ČSN EN ISO 10819 (01 1424) kat. č. 517127	Vibrace a rázy - Vibrace ruky-paže - Měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky; Vydání: Březen 2014 Změna A2; (idt ISO 10819:2013/Amd.2:2021); Vydání: Květen 2023
62. ČSN EN 161+A3 (06 1803) kat. č. 517111	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv; Vydání: Červenec 2013 Změna Z1; Vydání: Květen 2023
63. ČSN EN 257 (06 1804) kat. č. 517112	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv; Vydání: Leden 2011 Změna Z1; Vydání: Květen 2023

64. ČSN EN 1106 (06 1811)
kat. č. 517113 **Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv**; Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
65. ČSN EN 16304 (06 1812)
kat. č. 517114 **Samočinné odvodušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv**; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
66. ČSN EN 474-2+A1 (27 7911)
kat. č. 517095 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery**;
Vydání: Červenec 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
67. ČSN EN 474-3+A1 (27 7911)
kat. č. 517086 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače**;
Vydání: Říjen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
68. ČSN EN 474-4+A2 (27 7911)
kat. č. 517087 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače**;
Vydání: Srpen 2012
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
69. ČSN EN 474-5+A3 (27 7911)
kat. č. 517093 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla**; Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
70. ČSN EN 474-6+A1 (27 7911)
kat. č. 517091 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry**;
Vydání: Říjen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
71. ČSN EN 474-7+A1 (27 7911)
kat. č. 517089 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry**;
Vydání: Říjen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
72. ČSN EN 50436-4 (30 5120)
kat. č. 516806 **Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovacím zařízením a vozidlem**; Vydání: Únor 2020
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
73. ČSN EN ISO 12216 (32 2212)
kat. č. 517144 **Malá plavidla - Okna, boční okna, poklopy, bouřkové kryty a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost**; Vydání: Květen 2023
Změna A1; (idt ISO 12216:2020/Amd.1:2022); Vydání: Květen 2023
74. ČSN EN ISO 15083 (32 5141)
kat. č. 517141 **Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy**; Vydání: Červenec 2021
Změna A1; (idt ISO 15083:2020/Amd.1:2022); Vydání: Květen 2023
75. ČSN EN ISO 13297 (32 6613)
kat. č. 517143 **Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého a stejnosměrného proudu**; Vydání: Únor 2023
Změna A1; (idt ISO 13297:2020/Amd.1:2022); Vydání: Květen 2023
76. ČSN EN ISO 25197 (32 6614)
kat. č. 517142 **Malá plavidla - Elektrické/elektronické ovládací systémy řízení směru, řazení vpřed/vzad a rychlosti plavidla**; Vydání: Červenec 2021
Změna A1; (idt ISO 25197:2020/Amd.1:2022); Vydání: Květen 2023
77. ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
kat. č. 515865 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení**; Vydání: Únor 2012
Změna Z2; (idt HD 60364-5-52:2011/A12:2022); Vydání: Květen 2023

78. ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
kat. č. 517082 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče**; Vydání: Duben 2012
Změna Z2; (idt HD 60364-5-54:2011/A1:2022);
(idt IEC 60364-5-54:2011/AMD1:2021); Vydání: Květen 2023
79. ČSN EN 50187 (35 7183)
kat. č. 516312 **Plynem izolované oddíly pro rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně**; Vydání: Červenec 1998
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
80. ČSN EN 60738-1 ed. 2 (35 8151)
kat. č. 516493 **Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Leden 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
81. ČSN EN 62391-1 ed. 2 (35 8252)
kat. č. 516687 **Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Červen 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
82. ČSN EN 62148-12 (35 9274)
kat. č. 516496 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 12: Vysílače s laserovou diodou a koaxiálním RF konektorem**; Vydání: Listopad 2004
Změna A1*; (idt IEC 62148-12:2004/AMD1:2022); Vydání: Květen 2023
83. ČSN EN 62007-1 ed. 3 (35 9282)
kat. č. 516497 **Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky**; Vydání: Říjen 2015
Změna A1*; (idt IEC 62007-1:2015/AMD1:2022); Vydání: Květen 2023
84. ČSN EN 60335-2-24 ed. 5
(36 1045)
kat. č. 517157 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu**; Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
85. ČSN EN IEC 60335-2-24 ed. 6
(36 1050)
kat. č. 517158 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu**; Vydání: Květen 2023
Změna A11; Vydání: Květen 2023
86. ČSN EN 61951-2 ed. 4 (36 4385)
kat. č. 516488 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné akumulátorové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 2: Nikl-metalhydrid**; Vydání: Prosinec 2017
Změna A1*; (idt IEC 61951-2:2017/A1:2022); Vydání: Květen 2023
87. ČSN EN 15947-1 (66 8300)
kat. č. 517122 **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie**; Vydání: Červenec 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
88. ČSN EN 15947-2 (66 8300)
kat. č. 517123 **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky**; Vydání: Červenec 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
89. ČSN EN 15947-3 (66 8300)
kat. č. 517124 **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování**; Vydání: Červenec 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2023
90. ČSN EN 15947-4 (66 8300)
kat. č. 517125 **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Metody zkoušení**; Vydání: Červenec 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2023

- 91. ČSN EN 15947-5** (66 8300)
kat. č. 517126 **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti**; Vydání: Červenec 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2023

OPRAVY ČSN

- 92. ČSN ISO 15705** (75 7521)
kat. č. 517155 **Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK_{cr}) - Metoda ve zkumavkách**; Vydání: Září 2008
Oprava 1; Vydání: Květen 2023 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 93. ČSN EN 61360-5** (01 3720) Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 5: Doplnky ke schématu slovníku EXPRESS; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2023-06-01
- 94. ČSN EN 61691-2** (01 3750) Jazyky pro popis chování systému - Část 2: Víceúrovňový systém pro modely se vzájemnou operační součinností v jazyku VHDL; Vydání: Květen 2002; Zrušena k 2023-06-01
- 95. ČSN EN 61691-3-3** (01 3750) Jazyky pro popis chování systému - Část 3-3: Syntéza v jazyku VHDL; Vydání: Květen 2002; Zrušena k 2023-06-01
- 96. ČSN EN 61523-1** (01 3756) Normy pro výpočet zpoždění a výkonu při návrhu čipů - Část 1: Systémy pro výpočet zpoždění a výkonu integrovaných obvodů; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2023-06-01
- 97. ČSN IEC 62648** (01 3766) Grafické značky pro použití na předmětech - Pokyny pro začlenění grafických značek do publikací IEC; Vydání: Březen 2013; Zrušena k 2023-06-01
- 98. ČSN ISO 7001** (01 8021) Grafické značky - Veřejné informační značky; Vydání: Leden 2009; Zrušena k 2023-06-01
- 99. ČSN EN 60770-1 ed. 2** (18 1078) Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení vlastností; Vydání: Září 2011; Zrušena k 2023-06-01
- 100. ČSN EN 60770-2 ed. 2** (18 1078) Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky; Vydání: Září 2011; Zrušena k 2023-06-01
- 101. ČSN EN 60770-3 ed. 2** (18 1078) Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 3: Metody hodnocení vlastností inteligentních převodníků; Vydání: Březen 2015; Zrušena k 2023-06-01
- 102. ČSN EN 60079-27 ed. 2**
(33 2320) Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrnicevého systému (FISCO); Vydání: Leden 2009; Zrušena k 2023-06-01
- 103. ČSN EN 60317-0-5 ed. 2**
(34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-5: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředěný skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem; Vydání: Srpen 2007; Zrušena k 2023-06-01
- 104. ČSN IEC 317-19** (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 19: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 130; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2023-06-01

- 105.** ČSN IEC 317-26 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 26: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyamid-imidem, třída 200; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2023-06-01
- 106.** ČSN EN 60317-39 ed. 2 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 39: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180; Vydání: Červen 2016; Zrušena k 2023-06-01
- 107.** ČSN EN 60317-40 ed. 2 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200; Vydání: Listopad 2015; Zrušena k 2023-06-01
- 108.** ČSN EN 60317-42 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 42: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyester-amid-imidem, třída 200; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2023-06-01
- 109.** ČSN CLC/TS 62271-304 (35 7185) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 304: Třídy provedení rozváděčů pro vnitřní použití na jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV pro ztížené klimatické podmínky; Vydání: Březen 2013; Zrušena k 2023-06-01
- 110.** ČSN EN 60794-2-51 (35 9223) Optické vláknové kabely - Část 2-51: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití ve šňůrách pro řízené prostředí; Vydání: Prosinec 2014; Zrušena k 2023-06-01
- 111.** ČSN EN 61817 (36 1060) Přenosné spotřebiče na vaření, grilování a podobné účely pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Listopad 2002; Zrušena k 2023-06-01
- 112.** ČSN EN 61205 (36 4881) Ultrazvuk - Systémy pro odstraňování zubního kamene - Měření a deklarační výstupních charakteristik; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2023-06-01
- 113.** ČSN EN 0335-2-9 ed. 2/A13/ Oprava 1 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření; Vydání: Únor 2013; Zrušena k 2023-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 53/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 18314-3 (01 1730)
kat. č. 516763</p> <p>ČSN EN ISO 18314-3 (01 1730)</p> | <p>Analytická kolorimetrie - Část 3: Speciální indexy; EN ISO 18314-3:2022;
ISO 18314-3:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Analytická kolorimetrie - Část 3: Speciální indexy; Vyhlášena: Duben 2019</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 20524-1 (01 8281)
kat. č. 516785</p> <p>ČSN EN ISO 14825 (01 8281)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) GDF5.1 - Část 1: Mapová data nezávislá na aplikaci sdílená mezi více zdroji;
EN ISO 20524-1:2022; ISO 20524-1:2020; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 20524-2 (01 8281) z května 2023 zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) - GDF5.0;
Vydání: Prosinec 2011</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 20524-2 (01 8281)
kat. č. 516784</p> <p>ČSN EN ISO 14825 (01 8281)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) GDF5.1 - Část 2: Mapová data používaná v automatizovaných systémech řízení, kooperativních ITS a multimodální dopravě; EN ISO 20524-2:2022;
ISO 20524-2:2020; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 20524-1 (01 8281) z května 2023 zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) - GDF5.0;
Vydání: Prosinec 2011</p> |
| <p>4. ČSN P CEN ISO/TS 21719-2
(01 8369)
kat. č. 516764</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 21719-2
(01 8369)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 2: Použití vyhrazené komunikace krátkého dosahu; CEN ISO/TS 21719-2:2022;
ISO/TS 21719-2:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 2: Použití vyhrazeného spojení krátkého dosahu; Vydání: Listopad 2018</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 898-2 (02 1005)
kat. č. 516762</p> <p>ČSN EN ISO 898-2 (02 1005)</p> | <p>Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 2: Matice se specifikovanými třídami pevnosti;
EN ISO 898-2:2022; ISO 898-2:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 2: Matice se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč; Vydání: Listopad 2012</p> |

- 6. ČSN EN ISO 10062 (03 8121)**
kat. č. 516761
ČSN EN ISO 10062 (03 8121)
- Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi nízkých koncentracích znečišťujících plynů;** EN ISO 10062:2022; ISO 10062:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi nízkých koncentracích znečišťujících plynů; Vyhlášena: Červenec 2008
- 7. ČSN EN ISO 11127-7 (03 8237)**
kat. č. 516760
ČSN EN ISO 11127-7 (03 8237)
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů;** EN ISO 11127-7:2022; ISO 11127-7:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů; Vydání: Červenec 2012
- 8. ČSN EN 14700 (05 5020)**
kat. č. 516759
ČSN EN 14700 (05 5020)
- Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary¹⁾;** EN 14700:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary; Vydání: Říjen 2014
- 9. ČSN EN 88-1 (06 1801)**
kat. č. 516749
ČSN EN 88-1+A1 (06 1801)
- Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa;** EN 88-1:2022; Platí od 2023-06-01
S účinností od 2025-10-30 se zrušuje
Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nejvýše 50 kPa; Vyhlášena: Srpen 2016
- 10. ČSN EN 88-2 ed. 2 (06 1801)**
kat. č. 516750
ČSN EN 88-2 (06 1801)
- Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa;** EN 88-2:2022; Platí od 2023-06-01
S účinností od 2025-10-30 se zrušuje
Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 500 mbar a nejvýše do 5 bar; Vyhlášena: Červen 2008
- 11. ČSN EN 88-3 (06 1801)**
kat. č. 516751
ČSN EN 88-3 (06 1801)
- Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 3: Regulátory tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa, elektronické typy;** EN 88-3:2022; Platí od 2023-06-01
- 12. ČSN EN 125 (06 1802)**
kat. č. 516752
ČSN EN 125+A1 (06 1802)
- Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene;** EN 125:2022; Platí od 2023-06-01
S účinností od 2025-10-30 se zrušuje
Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene; Vyhlášena: Květen 2016
- 13. ČSN EN 161 (06 1803)**
kat. č. 516753
ČSN EN 161+A3 (06 1803)
- Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv;** EN 161:2022; Platí od 2023-06-01
S účinností od 2025-10-30 se zrušuje
Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv; Vydání: Červenec 2013
- 14. ČSN EN 257 ed. 2 (06 1804)**
kat. č. 516754
ČSN EN 257 (06 1804)
- Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv;** EN 257:2022; Platí od 2023-06-01
S účinností od 2025-10-30 se zrušuje
Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv; Vydání: Leden 2011

15. ČSN EN 1106 ed. 2 (06 1811)
kat. č. 516755
ČSN EN 1106 (06 1811)
- Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv;** EN 1106:2022;
Platí od 2023-06-01
S účinností od 2025-10-30 se zrušuje
Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv; Vydání: Listopad 2010
16. ČSN EN 16304 ed. 2 (06 1812)
kat. č. 516756
ČSN EN 16304 (06 1812)
- Samočinné odvzdušňovací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv;** EN 16304:2022; Platí od 2023-06-01
S účinností od 2025-10-30 se zrušuje
Samočinné odvzdušňovací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv; Vydání: Říjen 2013
17. ČSN EN 16898 (06 1813)
kat. č. 516758
- Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Filtry pro plyné palivo s maximálním pracovním tlakem do a včetně 600 kPa;** EN 16898:2022; Platí od 2023-06-01
18. ČSN EN 16678 ed. 2 (06 1825)
kat. č. 516757
ČSN EN 16678 (06 1825)
- Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa a do a včetně 6 300 kPa;** EN 16678:2022; Platí od 2023-06-01
S účinností od 2025-10-30 se zrušuje
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa až do 6 300 kPa včetně; Vyhlášena: Květen 2016
19. ČSN EN 12952-8 (07 7604)
kat. č. 516591
ČSN EN 12952-8 (07 7604)
- Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plyná a kapalná paliva;** EN 12952-8:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plyná a kapalná paliva; Vydání: Květen 2003
20. ČSN EN 12952-9 (07 7604)
kat. č. 516592
ČSN EN 12952-9 (07 7604)
- Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva;** EN 12952-9:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva; Vydání: Srpen 2003
21. ČSN EN 12952-16 (07 7604)
kat. č. 516593
ČSN EN 12952-16 (07 7604)
- Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva;** EN 12952-16:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva; Vydání: Srpen 2003
22. ČSN EN 13799 (07 8436)
kat. č. 516746
ČSN EN 13799 (07 8436)
- Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu pro tlakové nádoby na LPG;** EN 13799:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu pro tlakové nádoby na LPG; Vydání: Září 2012
23. ČSN EN 12806 (07 8452)
kat. č. 516745
ČSN EN 12806 (07 8452)
- Zařízení a příslušenství na LPG - Části motorových vozidel na LPG - Jiné než nádrže;** EN 12806:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Části motorových vozidel na LPG - Jiné než nádrže; Vyhlášena: Prosinec 2003

24. ČSN EN ISO 10121-3 (12 5004)
kat. č. 516744 **Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 3: Systém klasifikace filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí použitých pro úpravu venkovního vzduchu; EN ISO 10121-3:2022; ISO 10121-3:2022; Platí od 2023-06-01**
25. ČSN EN IEC 62714-2 ed. 2
(18 4020)
kat. č. 516742 **Technika výměnného formátu dat pro průmyslové automatizační systémy - Automatizační značkovací jazyk - Část 2: Sémantické knihovny; EN IEC 62714-2:2022; IEC 62714-2:2022; Platí od 2023-06-01**
S účinností od 2025-11-24 se zrušuje
- ČSN EN 62714-2 (18 4020) **Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - AutomationML - Část 2: Knihovny tříd funkcí; Vyhlášena: Prosinec 2015**
26. ČSN EN 13796-3+A1 (27 3021)
kat. č. 516741 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu; EN 13796-3:2017+A1:2022; Platí od 2023-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13796-3 (27 3021) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu; Vydání: Zář 2019**
27. ČSN EN 9147 (31 0436)
kat. č. 516735 **Letectví a kosmonautika - Management nepoužitelných položek; EN 9147:2022; Platí od 2023-06-01**
28. ČSN EN 2266-008 (31 1728)
kat. č. 516739 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 008: Řada DRP (dvoužilový), ORT (třížilový), DRQ (čtyřžilový), vícežilový kabel, značený UV laserem, potahovaný - Norma výrobku; EN 2266-008:2022; Platí od 2023-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2266-008 (31 1728) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 008: Řada DRP (dvoužilový), DRT (třížilový), DRQ (čtyřžilový), vícežilový kabel, značený UV laserem, potahovaný - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2016**
29. ČSN EN 4828 (31 1849)
kat. č. 516737 **Letectví a kosmonautika - Tepelný drift LED svítidel - Klasifikace a metody měření; EN 4828:2022; Platí od 2023-06-01**
30. ČSN EN 2573 (31 2262)
kat. č. 516740 **Letectví a kosmonautika - Ocel X6CrNiTi 18-10 (1.4541) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Dráty - 0,25 mm ≤ D_e ≤ 3 mm - R_m ≤ 780 MPa; EN 2573:2022; Platí od 2023-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2573 (31 2262) **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Žíhaná na měkko - R_m ≤ 780 MPa - Dráty - 0,25 mm ≤ D_e ≤ 3 mm; Vyhlášena: Únor 2008**
31. ČSN EN 6052 (31 3470)
kat. č. 516736 **Letectví a kosmonautika - Systém nýtovacího límce, hliníková slitina, střížný typ, palcová řada - Technická specifikace; EN 6052:2022; Platí od 2023-06-01**
32. ČSN EN 2559 (31 7720)
kat. č. 516738 **Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice a vláken a plošné hmotnosti vláken; EN 2559:2022; Platí od 2023-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2559 (31 7720) **Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice a vláken a plošné hmotnosti vláken; Vydání: Leden 1999**
33. ČSN EN IEC 61980-3 (34 1593)
kat. č. 516729 **Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem; EN IEC 61980-3:2022; IEC 61980-3:2022; Platí od 2023-06-01**
S účinností od 2025-12-22 se zrušuje
- ČSN CLC IEC/TS 61980-3
(34 1593) **Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem; Vyhlášena: Únor 2021**

34. ČSN EN IEC 60404-3 (34 5884)
kat. č. 516730 **Magnetické materiály - Část 3: Metody měření magnetických vlastností ocelových pásů a plechů pro elektrotechniku jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem**; EN IEC 60404-3:2022; IEC 60404-3:2022; Platí od 2023-06-01
35. ČSN EN IEC 63203-402-1
(35 9350)
kat. č. 516728 **Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 402-1: Měření vlastností nositelných zařízení pro fitness - Metody zkoušení rukavicových snímačů pohybu pro měření pohybů prstů**; EN IEC 63203-402-1:2022; IEC 63203-402-1:2022; Platí od 2023-06-01
36. ČSN EN IEC 63203-801-1
(35 9350)
kat. č. 516727 **Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 801-1: Chytrá síť pro oblast těla (SmartBAN) - Zesílená ultra-nízkopříkonová fyzická vrstva**; EN IEC 63203-801-1:2022; IEC 63203-801-1:2022; Platí od 2023-06-01
37. ČSN EN IEC 63203-801-2
(35 9350)
kat. č. 516726 **Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 801-2: Chytrá síť pro oblast těla (SmartBAN) - Nekomplexní řízení přístupu k médiu (MAC) pro SmartBAN**; EN IEC 63203-801-2:2022; IEC 63203-801-2:2022; Platí od 2023-06-01
38. ČSN EN IEC 63237-1 (36 1060)
kat. č. 516721 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Informace o vlastnostech výrobku - Část 1: Základy**; EN IEC 63237-1:2022; IEC 63237-1:2022; Platí od 2023-06-01
39. ČSN EN IEC 60806 ed. 2
(36 4743)
kat. č. 516779 **Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenových zářičů a sestav zdroje rentgenového záření pro lékařskou diagnostiku**; EN IEC 60806:2023; IEC 60806:2022; Platí od 2023-06-01
S účinností od 2026-01-03 se zrušuje
ČSN EN 60806 (36 4743) **Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenek s rotační anodou používaných pro lékařskou diagnostiku**; Vyhlášena: Leden 2005
40. ČSN EN IEC 62680-4-1
(36 7520)
kat. č. 516722 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 4-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice 4TM**; EN IEC 62680-4-1:2022; IEC 62680-4-1:2022; Platí od 2023-06-01
41. ČSN EN IEC 63365 (36 8699)
kat. č. 516723 **Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Digitální výrobní štítek**; EN IEC 63365:2022; IEC 63365:2022; Platí od 2023-06-01
42. ČSN EN ISO 10715 (38 5504)
kat. č. 516720 **Zemní plyn - Odběr vzorků plynu**; EN ISO 10715:2022; ISO 10715:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10715 (38 5504) **Zemní plyn - Směrnice pro odběr vzorků**; Vyhlášena: Srpen 2000
43. ČSN EN 12259-13 (38 9210)
kat. č. 516932 **Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 13: ESFR sprinklery**; EN 12259-13:2022; Platí od 2023-06-01
44. ČSN EN ISO 7301 (46 1509)
kat. č. 516556 **Rýže - Specifikace**; EN ISO 7301:2022; ISO 7301:2021; Platí od 2023-06-01
45. ČSN EN 12037 (49 0679)
kat. č. 516691 **Ochranné prostředky na dřevo - Postup zkoušek pro zjišťování relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo bez styku se zemí ve volné přírodě - Metoda horizontálního přelátovaného spoje**; EN 12037:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 12037 (49 0679) **Ochranné prostředky na dřevo - Postup zkoušek pro zjišťování relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo bez styku se zemí ve volné přírodě - Metoda horizontálního přelátovaného spoje**; Vyhlášena: Červenec 2005
46. ČSN EN ISO 3037 (50 0337)
kat. č. 516719 **Vlnitá lepenka - Stanovení pevnosti v tlaku na hranu (metoda s nevoskovými hranami)**; EN ISO 3037:2022; ISO 3037:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 3037 (50 0337) Vlnitá lepenka - Stanovení pevnosti v tlaku na hranu (metoda s nevoskovými hranami); Vydání: Duben 2014
47. ČSN EN 16923 (56 0136) **Potraviny - Stanovení T-2 a HT-2 toxinu v obilovinách a výrobcích z obilovin pro kojence a malé děti metodou HPLC-MS/MS po SPE přečištění;** EN 16923:2022; kat. č. 516551 Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16923 (56 0136) Potraviny - Stanovení T-2 a HT-2 toxinu v obilovinách a výrobcích z obilovin pro kojence a malé děti metodou LC-MS/MS po SPE přečištění; Vyhlášena: Prosinec 2017
48. ČSN EN ISO 20976-2 (56 0141) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Požadavky a směrnice k provádění expozičních testů potravin a krmiv - Část 2: Expoziční testy pro studium inaktivačního potenciálu a kinetických parametrů;** EN ISO 20976-2:2022; kat. č. 516552 ISO 20976-2:2022; Platí od 2023-06-01
49. ČSN EN ISO 11746 (56 0530) **Rýže - Stanovení biometrických charakteristik zrn;** EN ISO 11746:2022; kat. č. 516553 ISO 11746:2020; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11746 (56 0530) Rýže - Stanovení biometrických charakteristik zrn; Vyhlášena: Červenec 2012
50. ČSN EN ISO 22753 (56 9900) **Analýza molekulárních biomarkerů - Metoda pro statistické hodnocení analytických výsledků získaných při zkoušení dílčích skupin geneticky modifikovaných semen a zrn - Obecné požadavky;** EN ISO 22753:2022; kat. č. 516718 ISO 22753:2021, Corrected version 2022; Platí od 2023-06-01
51. ČSN EN ISO 20813 (56 9909) **Analýza molekulárních biomarkerů - Metody analýzy pro průkaz a identifikaci živočišných druhů v potravinách a potravinářských výrobcích (metody na bázi nukleových kyselin) - Obecné požadavky a definice;** EN ISO 20813:2022; kat. č. 516783 ISO 20813:2019; Platí od 2023-06-01
52. ČSN P CEN/TS 17152-3 **Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 3: Systém posuzování shody;** CEN/TS 17152-3:2022; Platí od 2023-06-01 (64 6449) kat. č. 516717
53. ČSN EN ISO 3679 (65 6018) **Stanovení bodu vzplanutí - Stanovení vzplane/nevzplane a bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku v malém měřítku¹⁾;** EN ISO 3679:2022; ISO 3679:2022; kat. č. 516715 Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3679 (65 6018) Stanovení vzplane/nevzplane a bodu vzplanutí - Rychlá rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku; Vydání: Říjen 2015
54. ČSN EN ISO 7278-2 (65 6042) **Systémy pro měření ropy - Část 2: Konstrukce, kalibrace a provoz potrubních měřičů;** EN ISO 7278-2:2022; ISO 7278-2:2022; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516716
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7278-2 (65 6042) Kapalné uhlovodíky - Dynamické měření - Zkušební systémy pro objemové měřiče - Část 2: Potrubní měřiče; Vydání: Leden 1998
55. ČSN EN ISO 3262-6 (67 1300) **Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 6: Srážený uhličitán vápenatý;** EN ISO 3262-6:2022; ISO 3262-6:2022; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516714
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3262-6 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 6: Srážený uhličitán vápenatý; Vyhlášena: Březen 1999
56. ČSN EN 15969-1 (69 9050) **Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky;** EN 15969-1:2022; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516713
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15969-1 (69 9050) Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky; Vyhlášena: Červen 2018
57. ČSN EN ISO 22916 (70 4601) **Mikrofluidní zařízení - Požadavky na interoperabilitu pro rozměry, připojení a počítačící klasifikaci zařízení**; EN ISO 22916:2022; ISO 22916:2022; kat. č. 516782 Platí od 2023-06-01
58. ČSN EN ISO 22476-1 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku**; EN ISO 22476-1:2023; ISO 22476-1:2022; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516906
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22476-1 (72 1004) Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku; Vydání: Květen 2013
59. ČSN EN 17685-1 (72 1025) **Zemní práce - Chemické zkoušky - Část 1: Stanovení obsahu organických látek žiháním**; EN 17685-1:2023; Platí od 2023-06-01 kat. č. 517083
60. ČSN EN 933-6 (72 1193) **Zkoušení geometrických vlastností - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Součinitel tekutosti kameniva**; EN 933-6:2022; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516942
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 933-6 (72 1193) Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Součinitel tekutosti kameniva; Vydání: Říjen 2014
61. ČSN EN 14437 (72 2685) **Stanovení odolnosti proti nadzvedávání položených pálených a betonových střešních tašek - Zkušební metoda pro střešní systémy**; EN 14437:2022; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516710
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14437 (72 2685) Stanovení odolnosti proti nadzvedávání položených pálených a betonových střešních tašek - Zkušební metoda pro střešní systémy; Vydání: Srpen 2005
62. ČSN EN 13084-9 (72 4220) **Volně stojící komíny - Část 9: Správa po dobu životnosti - Monitorování, kontrola, údržba, náprava a hlášení; Požadované operace a akce**; EN 13084-9:2022; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516692
63. ČSN EN ISO 21821 (72 7519) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení zhuťňovacích vlastností keramických prášků na přírodním slinování**; EN ISO 21821:2022; ISO 21821:2019; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516711
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 725-11 (72 7515) Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 11: Stanovení zhuťnění přirozeným slinováním; Vydání: Prosinec 2006
64. ČSN EN ISO 21814 (72 7520) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy prášků nitridu hliníku**; EN ISO 21814:2022; ISO 21814:2019; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516712
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 725-4 (72 7515) Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 4: Stanovení obsahu kyslíku v nitridu hlinitém rentgenovou fluorescenční analýzou (XRF); Vydání: Prosinec 2006
65. ČSN EN ISO 20501 (72 7543) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Weibullovo statistické údaje o síle**; EN ISO 20501:2022; ISO 20501:2019; Platí od 2023-06-01 kat. č. 516781
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 843-5 (72 7541) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 5: Statistická analýza; Vydání: Srpen 2007

66. ČSN EN ISO 20504 (72 7562)
kat. č. 516772
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení vlastností za tlaku; EN ISO 20504:2022; ISO 20504:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20504 (72 7562)
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení vlastností za tlaku; Vyhlášena: Březen 2020
67. ČSN EN 17632-1 (73 0124)
kat. č. 516693
Informační modelování staveb (BIM) - Sémantické modelování a propojování (SML) - Část 1: Generické vzory modelování; EN 17632-1:2022; Platí od 2023-06-01
68. ČSN EN 12230 (73 5953)
kat. č. 516945
Povrchy pro sportoviště - Zkušební metody pro stanovení tahových vlastností pro syntetické povrchy; EN 12230:2023; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12230 (73 5953)
Povrchy pro sportoviště - Stanovení tahových vlastností pro syntetické povrchy; Vydání: Zář 2003
69. ČSN EN 12616 (73 5979)
kat. č. 516946
Povrchy pro sportoviště - Zkušební metody pro stanovení vertikálního vsakování vody a horizontálního průtoku vody; EN 12616:2023; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12616 (73 5979)
Povrchy pro sportoviště - Stanovení rychlosti vsakování vody; Vyhlášena: Únor 2014
70. ČSN EN 15330-4 (73 5987)
kat. č. 516943
Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 4: Specifikace pro tlumiče používané se syntetickým trávnikem, jehlovým děrovačem a textilními sportovními povrchy; EN 15330-4:2022; Platí od 2023-06-01
71. ČSN EN 14908-6 (73 8525)
kat. č. 516765
Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Řídicí síťový protokol - Část 6: Aplikační prvky; EN 14908-6:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14908-6 (73 8525)
Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Komunikační protokol - Část 6: Aplikační prvky; Vyhlášena: Červen 2015
72. ČSN EN 12374 (77 0010)
kat. č. 516708
Obaly - Flexibilní tuby - Terminologie; EN 12374:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12374 (77 0010)
Obaly - Flexibilní tuby - Terminologie; Vydání: Leden 2010
73. ČSN EN 16592 (77 0244)
kat. č. 516707
Obaly - Tuhé plastové láhve - PET ústí láhve 29/25 (12,6); EN 16592:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16592 (77 0244)
Obaly - Tuhé plastové láhve - PET ústí láhve 29/25 (12,6); Vydání: Květen 2015
74. ČSN EN 12377 (77 0422)
kat. č. 516706
Obaly - Flexibilní tuby - Metoda zkoušení vzduchotěsnosti uzávěrů; EN 12377:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12377 (77 0422)
Obaly - Flexibilní tuby - Metoda zkoušení vzduchotěsnosti uzávěrů; Vydání: Květen 2015
75. ČSN EN 13048 (77 0424)
kat. č. 516705
Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Metoda měření tloušťky vnitřní lakové vrstvy; EN 13048:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13048 (77 0424)
Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Metoda měření tloušťky vnitřní lakové vrstvy; Vydání: Leden 2010
76. ČSN EN 16565 (77 0432)
kat. č. 516709
Obaly - Flexibilní tuby - Zkušební metoda pro stanovení orientace odklápečího uzávěru; EN 16565:2022; Platí od 2023-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 16565 (77 0432)	Obaly - Flexibilní tuby - Zkušební metoda pro stanovení orientace odklápěcího uzávěru; Vydání: Duben 2015
77. ČSN P CEN/TS 17553 (80 6099) kat. č. 516704	Textilie a textilní výrobky - Obličejové roušky pro veřejnost - Minimální požadavky, metody zkoušení a používání; CEN/TS 17553:2022; Platí od 2023-06-01
78. ČSN EN ISO 23861 (83 3637) kat. č. 516703	Ovzduší na pracovišti - Chemické látky přítomné jako směs polétavých částic a par - Požadavky na vyhodnocení metod zkoušení s použitím vzorků; EN ISO 23861:2022; ISO 23861:2022; Platí od 2023-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13936 (83 3637)	Expozice pracoviště - Postupy pro měření chemických látek přítomných jako směs polétavých částic a par - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2014
79. ČSN EN ISO 11140-6 (84 7121) kat. č. 516702	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 6: Indikátory typu 2 a zátěžové prostředky pro zkoušení výkonu malých parních sterilizátorů; EN ISO 11140-6:2022; ISO 11140-6:2022; Platí od 2023-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 867-5 (84 7121)	Nebiologické systémy pro použití ve sterilizátorech - Část 3: Specifikace indikátorů a zkušebních těles pro zkoušku výkonu malých sterilizátorů typu B a typu S; Vyhlášena: Duben 2002
80. ČSN P CEN ISO/TS 5798 (85 7045) kat. č. 516700	Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky a doporučení pro detekci koronaviru 2 (SARS-CoV-2) způsobujícího těžký akutní respirační syndrom metodami amplifikace nukleových kyselin; CEN ISO/TS 5798:2022; ISO/TS 5798:2022; Platí od 2023-06-01
81. ČSN P CEN/TS 16209 (91 0269) kat. č. 516698	Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku; CEN/TS 16209:2022; Platí od 2023-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16209 (91 0269)	Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku; Vyhlášena: Listopad 2011
82. ČSN EN ISO 23659 (94 0405) kat. č. 516697	Sportovní a rekreační zařízení - Trampolínové parky - Bezpečnostní požadavky; EN ISO 23659:2022; ISO 23659:2022; Platí od 2023-06-01
83. ČSN EN 1888-2+A1 (94 3412) kat. č. 516696	Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 2: Sportovní kočárky pro děti s hmotností od 15 kg do 22 kg; EN 1888-2:2018+A1:2022; Platí od 2023-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1888-2 (94 3412)	Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 2: Sportovní kočárky pro děti s hmotností od 15 kg do 22 kg; Vyhlášena: Červen 2019
84. ČSN EN ISO 19131 (97 9851) kat. č. 516695	Geografická informace - Specifikace datového produktu; EN ISO 19131:2022; ISO 19131:2022; Platí od 2023-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19131 (97 9851)	Geografická informace - Data specifikace produktu; Vyhlášena: Září 2008

ZMĚNY ČSN

85. ČSN EN 88-1+A1 (06 1801) kat. č. 517108	Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nejvýše 50 kPa; Vyhlášena: Srpen 2016 Změna Z1; Platí od 2023-06-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 88-1 (06 1801) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-30.
--	--

- 86. ČSN EN 88-2 (06 1801)**
kat. č. 517109
Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nad 500 mbar a nejvýše do 5 bar;
Vyhlášena: Červen 2008
Změna Z1; Platí od 2023-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 88-2 ed. 2 (06 1801) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-30.
- 87. ČSN EN 125+A1 (06 1802)**
kat. č. 517110
Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene; Vyhlášena: Květen 2016
Změna Z1; Platí od 2023-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 125 (06 1802) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-30.
- 88. ČSN EN 16678 (06 1825)**
kat. č. 517107
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa až do 6 300 kPa včetně; Vyhlášena: Květen 2016
Změna Z1; Platí od 2023-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16678 ed. 2 (06 1825) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-30.
- 89. ČSN EN 62714-2 (18 4020)**
kat. č. 516743
Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - AutomationML - Část 2: Knihovny tříd funkcí; Vyhlášena: Prosinec 2015
Změna Z1; Platí od 2023-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62714-2 ed. 2 (18 4020) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-11-24.
- 90. ČSN CLC IEC/TS 61980-3 (34 1593)**
kat. č. 516885
Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem; Vyhlášena: Únor 2021
Změna Z1; Platí od 2023-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61980-3 (34 1593) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-12-22.
- 91. ČSN EN 61975 (35 1544)**
kat. č. 516724
Instalace stejnosměrného proudu velmi vysokého napětí (HVDC) - Systémové zkoušky; Vyhlášena: Únor 2011
Změna A2; (idt EN 61975:2010/A2:2022); (idt IEC 61975:2010/A2:2022); Platí od 2023-06-01
- 92. ČSN EN IEC 61010-2-101 ed. 3 (35 6502)**
kat. č. 516804
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Bezpečnostní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD); Vyhlášena: Duben 2023
Změna A11; (idt EN IEC 61010-2-101:2022/A11:2022); Platí od 2023-06-01
- 93. ČSN EN 60806 (36 4743)**
kat. č. 516780
Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenek s rotační anodou používaných pro lékařskou diagnostiku; Vyhlášena: Leden 2005
Změna Z1; Platí od 2023-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60806 ed. 2 (36 4743) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-01-03.
- 94. ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 5 (36 8691)**
kat. č. 516301
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB; Vyhlášena: Říjen 2021
Změna Z1; Platí od 2023-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 6 (36 8691) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-10.

- 95. ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 4** (36 8691)
kat. č. 516303 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C[®];**
Vyhlášena: Zář 2021
Změna Z1; Platí od 2023-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 5 (36 8691) z května 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-10.
- 96. ČSN EN ISO 80369-3** (85 2112)
kat. č. 516701 **Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 3: Konektory pro enterální aplikace;** Vyhlášena: Únor 2017
Změna A1; (idt EN ISO 80369-3:2016/A1:2022);
(idt ISO 80369-3:2016/Amd.1:2019); Platí od 2023-06-01
- 97. ČSN EN ISO 26986** (91 7812)
kat. č. 516699 **Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace;** Vyhlášena: Červenec 2012
Změna A1; (idt EN ISO 26986:2012/A1:2022); (idt ISO 26986:2010/Amd 1:2022);
Platí od 2023-06-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 98. ČSN EN IEC 62439-5 ed. 2** (18 4022) Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 5: Řízený redundantní protokol (BRP); Vydání: Srpen 2018; Zrušena k 2023-06-01
- 99. ČSN EN 60794-3-50** (35 9223) Optické kabely - Část 3-50: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do plynovodů pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním/vlečením v/do plynových potrubí; Vydání: Červenec 2009; Zrušena k 2023-06-01
- 100. ČSN EN 60794-3-60** (35 9223) Optické kabely - Část 3-60: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do potrubí s pitnou vodou pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním/vlečením/zaplavením v/do potrubí s pitnou vodou; Vydání: Červenec 2009; Zrušena k 2023-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 54/23
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
01/0014/23 TNK: 32	Analytická kolorimetrie - Část 2: Saundersonova korekce, řešení Kubelkovy-Munkovy rovnice, barevná intenzita, sytost odstínu, kryvost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18314-2:2023 + ISO 18314-2:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0015/23 TNK: 106	Environmentální prohlášení a programy pro produkty - Zásady a obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14020:2023 + ISO 14020:2022	23-04 23-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0016/23 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 6: Elektromagnetismus Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80000-6:2022 + IEC 80000-6:2022	23-04 23-06	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
01/0017/23 TNK: -	Aditivní výroba - Základní principy - Umístění dílů, souřadnice a orientace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17295:2023 + ISO 17295:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0018/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Architektura informačního systému podpory při incidentech (ISIS) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17875:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0019/23 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Robotické ultrazvukové systémy - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24647:2023	23-05 23-07	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0020/23 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Infračervená termografie - Část 2: Zkušební metoda pro integrovaný výkon systému a zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18251-2:2023	23-05 23-07	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69

01/0021/23	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 700: Kalibrace, seřízení a ověření plošné topografie měřicích přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-700:2023 + ISO 25178-700:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
01/0022/23	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokouřvňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17184:2022 *)	23-05 23-07	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
02/0003/23	Spojovací součásti - Šrouby s plochou zaoblenou hlavou se sníženou zatížitelností - Část 2: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem a nákrůžkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7380-2:2023 + ISO 7380-2:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0004/23	Spojovací součásti - Šrouby s plochou zaoblenou hlavou se sníženou zatížitelností - Část 1: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7380-1:2023 + ISO 7380-1:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0005/23	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-3:2022	23-05 23-07	Ing. Miloš Vavřín Sokolovská 1324/51 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 100			
02/0006/23	Spojovací součásti - Šrouby se zápusťnou hlavou s vnitřním hexalobulárem (společný typ hlavy) se sníženou zatížitelností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14581:2023 + ISO 14581:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0007/23	Spojovací součásti - Ocelové šrouby do plechu zakalené - Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2702:2022 + ISO 2702:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0004/23	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-6: Podmínky vyskytující se v přírodě - Vibrace a otřesy při zemětřesení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-2-6:2023 + IEC 60721-2-6:2022	23-04 23-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
04/0001/23	Slévárenské stroje - Bezpečnostní požadavky na formovací a jádrovací stroje a související vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23062:2022 + ISO 23062:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
05/0008/23	Svařování a příbuzné procesy - Slovník - Část 2: Zdraví a bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25901-2:2023 + ISO 25901-2:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0009/23	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-1:2022 + ISO 9455-1:2022	23-05 23-07	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
05/0010/23	O odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10447:2022 + ISO 10447:2022	23-05 23-07	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			

05/0011/23	Svařování a příbuzné procesy - Slovník - Část 2: Zdraví a bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25901-2:2023 + ISO 25901-2:2022	23-05 23-08	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0012/23	Nedestruktivní zkoušení svarů - Ultrazvukové zkoušení phased array (UT-PA) tenkostěnných ocelových součástí - Úrovně přípustnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4761:2022 + ISO 4761:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
05/0013/23	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-6:2022 + ISO 9455-6:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
06/0013/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-6: Kamna, vestavné spotřebiče a sporáky s mechanickou dodávkou dřevních pelet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-6:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0014/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-4: Teplovodní kotle pro domácnost - Jmenovitý tepelný příkon do 50 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-4:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0015/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-3: Sporáky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-3:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0016/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-2: Vestavné spotřebiče včetně krbových vložek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-2:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0017/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-1: Kamna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-2-1:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0018/23	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-1:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0019/23	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 5: Výpočet sezónních výkonů v režimu ohřevu a chlazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-5:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0020/23	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1854:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
07/0004/23	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 303-5:2021+A1:2022	23-05 23-08	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
TNK: 90			

07/0005/23	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13110:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
12/0003/23	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-2:2022 + ISO 16890-2:2022	23-04 23-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
12/0004/23	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-4:2022 + ISO 16890-4:2022	23-04 23-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
13/0005/23	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3/A5:2022	23-04 23-06	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
13/0006/23	Náklady životního cyklu (LCC) a hodnocení životního cyklu (LCA) pro emise CO ₂ v potrubních systémech z tvárné litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17800:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
14/0001/23	Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení, hodnocení výkonnosti a požadavky na značení jednotek pro teplotu užitkovou vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16147+A1:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0002/23	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin s odpařovacími kondenzátory s elektricky poháněnými kompresory pro chlazení prostoru - Termíny, definice, zkušební podmínky, zkušební metody a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15218:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
18/0005/23	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 31: Seznam vlastností (LOP) zařízení infrastruktury pro elektrickou výměnu dat - Generické struktury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61987-31:2023 + IEC 61987-31:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
25/0004/23	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 2: Clony Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-2:2022 + ISO 5167-2:2022	23-05 23-08	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0005/23	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 4: Venturiho trubice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-4:2022 + ISO 5167-4:2022	23-05 23-08	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
25/0006/23	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-1:2022 + ISO 5167-1:2022	23-05 23-08	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
28/0001/23	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13103-1+A1:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

28/0002/23	Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na technické vlastnosti a konstrukci palubních systémů sledování teploty TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15437-2+A1:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0004/23	Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříní železničních vozidel TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15437-1+A1:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0001/23	Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8098:2023 + ISO 8098:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0007/23	Letectví a kosmonautika - Oceli - Zkušební metody - Část 2: Izodova rázová zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2003-002:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0008/23	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jedno a mnohožilové, stíněné a potahované - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2235:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0009/23	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-002:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0010/23	Letectví a kosmonautika – Slitina hliníku AL-P6061-T4 – Trubky tažené pro tlakové aplikace – $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3557:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0011/23	Letectví a kosmonautika – Žárovzdorná slitina NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3) – Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením – Tyče a profily – $D_e \leq 200 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4374:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0012/23	Letectví a kosmonautika - Nouzové dýchací systémy (EBS) rotorového letadla - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4856:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0013/23	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 201: Polyolefinové identifikační trubičky - Pracovní teplota -55 °C až 135 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-201:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0014/23	Letectví a kosmonautika - Plán odběru vzorků pro přejímací zkoušky materiálů z aramidové, uhlíkové a skleněné textilní příze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3675:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0015/23	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944) - Žíhaná na měkko a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - $D \leq 15 \text{ mm}$ - $1 \text{ 100 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 300 MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3762:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0016/23	Letectví a kosmonautika - Ocel X3CrNiMoAl (1.4534) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovávána rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 200$ mm - $1\ 200\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 350\ \text{MPa}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4884:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0017/23	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Přímé dodávky - Návod pro letecké firmy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 9114:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0018/23	Letectví a kosmonautika - Nýty se střední zápustnou hlavou s úhlem 100° , přesné - Palcová řada Přejímáný mezinárodní dokument: EN 6101:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0019/23	Letectví a kosmonautika - Nýty s normální zápustnou hlavou s úhlem 100° , přesné - Palcová řada Přejímáný mezinárodní dokument: EN 6080:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0020/23	Letectví a kosmonautika - Nýty s redukovanou zápustnou hlavou s úhlem 100° , přesné - Palcová řada Přejímáný mezinárodní dokument: EN 6069:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0021/23	Letectví a kosmonautika - Ocel 36NiCrMo16 - $1\ 000\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 200\ \text{MPa}$ - Tyče - $100\ \text{mm} \leq D \leq 250\ \text{mm}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4904:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0022/23	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Přetavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy - $a \leq 6\ \text{mm}$ - $R_m \geq 1\ 070\ \text{MPa}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4882:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0023/23	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Přetavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Desky - $6\ \text{mm} \leq a \leq 100\ \text{mm}$ - $R_m \geq 1\ 070\ \text{MPa}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4883:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0024/23	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 203: Polyvinyliden fluoridové (PVDF) identifikační trubičky - Provozní teplota $-55\ ^\circ\text{C}$ až $225\ ^\circ\text{C}$ - Norma výrobu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4708-203:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0025/23	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - $D_e \leq 200\ \text{mm}$ - $1\ 150\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4628:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0026/23	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNi Mo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výklovky - $D_e \leq 200\ \text{mm}$ - $1\ 150\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4627:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0027/23	Letectví a kosmonautika - Polykarbonát, samozhášivý, nízká emise kouře - Vlastnosti Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3656:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0028/23	Letectví a kosmonautika - Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Desky - $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm} - 1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3479:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0029/23	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné korunové matice, samojistné, z oceli, kadmiované, mazané MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3434:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0030/23	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-011:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0031/23	Letectví a kosmonautika -Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou, žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3364:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0032/23	Letectví a kosmonautika - Nýty s univerzální hlavou, přesné - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6081:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0033/23	Letectví a kosmonautika - Specifikace zkoušky pro ověřování propustnosti elektrické izolace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4703:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0001/23	Plavidla vnitrozemské plavby - Závěsné žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17361:2023	23-04 23-06	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
32/0002/23	Plavidla vnitrozemské plavby - Nástupní schody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1502:2023	23-04 23-06	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
32/0003/23	Malá plavidla - Požární ochrana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9094:2022 + ISO 9094:2022	23-05 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
32/0004/23	Malá plavidla - Požární ochrana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9094:2022 + ISO 9094:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
33/0007/23	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2: Požadavky na komunikátor ve střeženém prostoru (SPT) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-2:2013/FprA1	23-05 23-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0008/23	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 5: Bezpečnost pro IEC 60870-5 a její odvozeniny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62351-5:2023 + IEC 62351-5:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			

33/0009/23	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 10: Měření hluku šířeného vzduchem metodou obalové křivky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8528-10:2022 + ISO 8528-10:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0010/23	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62631-3-1:2022 + IEC 62631-3-1:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0027/23	Optické vláknové kabely - Část 1-305: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Trhání pásku (oddělitelnost), metoda G5 TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-305:2023 + IEC 60794-1-305:2023 *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0028/23	Přímo ohřívání termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60539-1:2023 + IEC 60539-1:2022 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0029/23	Dynamické moduly - Kmenová specifikace TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62343:2023 + IEC 62343:2023 *)	23-06 23-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
35/0030/23	Izolační žebříky používané v elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50528	23-06 23-08	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
35/0031/23	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60115-1 + IEC 60115-1:2020 *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0032/23	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60947-8:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-8:2021	22-04 23-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0033/23	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60947-4-2:2020 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-4-2:2020	23-04 23-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0034/23	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové) TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61300-2-1:2022 + IEC 61300-2-1:2023 *)	23-06 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0035/23	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61280-1-4:2023 + IEC 61280-1-4:2023 *)	23-04 23-06	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
35/0036/23	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61300-2-18:2022 + IEC 61300-2-18:2023 *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0014/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-9:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-9:2019	23-03 23-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0015/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-9:2021/FprAA:2021 (LVD3)	23-03 23-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0016/23	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50631-1 (**)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0017/23	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 2: Mapování, podrobnosti, požadavky a odchylky specifické pro výrobek TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50631-2 (**)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0018/23	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 4-1: Specifické aspekty komunikačního protokolu: SPINE, SPINE-IoT a SHIP TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50631-4-1 (**)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0019/23	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 3-1: Specifické mapování datových modelů: SPINE a SPINE-IoT TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50631-3-1 (**)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0020/23	Bezdrátový prostorový přenos výkonu založený na vícenásobných magnetických rezonancích - Část 2: Referenční model TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63245-2:2023 + IEC 63245-2:2022 (**)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0021/23	IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetence testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 1: Úvod, pojmy a obecné požadavky TNK: 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19896-1:2023 + ISO/IEC 19896-1:2018 (**)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0022/23	IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetence testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 2: Požadavky na znalosti, dovednosti a efektivitu testerů ISO/IEC 19790 TNK: 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19896-2:2023 + ISO/IEC 19896-2:2018 (**)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0023/23	IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetenci testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 3: Požadavky na znalosti, dovednosti a efektivitu hodnotitelů ISO/IEC 15408 TNK: 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19896-3:2023 + ISO/IEC 19896-3:2018 (**)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0024/23	Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 4-8: Efektivita využití uhlíku TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-4-8:2022 *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0025/23	Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 4-9: Efektivita využití vody TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-4-9:2022 *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0026/23	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 7: Robotické vysavače pro čištění za sucha pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/ASTM 62885-7:2021/prA1 + IEC/ASTM 62885-7/A1:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0027/23	Informační technologie - Měření spojů od konce ke konci, spojů ukončených modulárními zástrčkami a přímo připojené kabeláže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50697:2022 *)	23-05 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0028/23	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-59/A1:2023 + IEC 80601-2-59/A1:2023	23-04 23-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0029/23	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Pokyny pro řízení rizik informační bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27005:2022	23-05 23-08	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
37/0001/23	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 24: Zvláštní požadavky na úplné kryty pro umístění ochranných zařízení a jiných elektrických zařízení rozptylujících výkon Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60670-24:2013/FprAA (LVD3)	23-03 23-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
38/0005/23	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15001-2 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0006/23	Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12732:2021	23-05 23-12	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55			
42/0005/23	Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propichnutých částí lidského těla, a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1811 (REACH) **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0001/23	Extrahovatelné šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Extrakční metoda s použitím hexanu (nebo petroletheru) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 734:2023 + ISO 734:2023	23-05 23-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Liskovec 634 00
TNK: 151			
47/0001/23	Lesnická strojní zařízení - Požadavky na závěsné zařízení a vychylovací kladky pro lesní vyvážecí činnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17822:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0002/23	Lesnická strojní zařízení - Požadavky na závěsné zařízení a vychylovací kladky pro lesní vyvážecí činnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17822:2023	23-06 23-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0002/23	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Metoda zkoušení proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Část 3: Posouzení trvanlivosti desek na bázi dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 113-3:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			

56/0003/23	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu Escherichia coli O157 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16654/A2:2023 + ISO 16654/Amd.2:2023	23-05 23-07	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
56/0004/23	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 4: Podzemnice olejná (Arachis hypogaea) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15634-4 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0005/23	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 5: Hořčice (Sinapis alba) a sója (Glycine max) - Kvalitativní stanovení specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15634-5 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0006/23	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 3: Lískové ořechy (Corylus avellana) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15634-3 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0007/23	Bezpečnost potravin - Část 2: Požadavky na orgány provádějící hodnocení a certifikaci produktů, procesů a služeb, včetně auditu systému bezpečnosti potravin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22003-2:2022 *)	23-05 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0008/23	Bezpečnost potravin - Část 1: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22003-1:2022 *)	23-05 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0009/23	Bezpečnost potravin - Část 1: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22003-1:2022	23-05 23-08	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
TNK: -			
56/0010/23	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu Campylobacter - Část 2: Technika počítání kolonií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10272-2/A1:2023 + ISO 10272-2/Amd.1:2023	23-05 23-07	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
56/0011/23	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu Campylobacter - Část 1: Metoda průkazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10272-1/A1:2023 + ISO 10272-1/Amd.1:2023	23-05 23-07	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
56/0012/23	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu Clostridium - Část 1: Stanovení počtu bakterií rodu Clostridium redukujících siřičitany technikou počítání kolonií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15213-1:2023 + ISO 15213-1:2023	23-05 23-07	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
58/0001/23	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stopových prvků optickou emisní spektroskopií (ICP-OES) s indukčně vázaným plazmatem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21033:2016 *)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
64/0008/23	Rozvodné a ochranné potrubní systémy z termoplastů - Gravitační a tlakové systémy mimo stavební konstrukce - Instalace v rýze Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1046:2021 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			

64/0009/23	Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení odolnosti proti povrchovému zatížení a zatížení dopravou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13266:2023 + ISO 13266:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0010/23	Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Vstupní šachty a šachtová dna z termoplastů - Stanovení odolnosti proti zborcení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13267:2023 + ISO 13267:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0011/23	Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení kruhové tuhosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13268:2023 + ISO 13268:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/9003/23	Plastové trubky a tvarovky pro průmyslové aplikace - Shromažďování údajů o kombinované chemické odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 10358:2021 *)	23-04 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
66/0001/23	Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0002/23	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 7: Stanovení doby zpracovatelnosti za referenčních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 302-7:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0003/23	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 6: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 302-6:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0004/23	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální doby prodlevy za referenčních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 302-5:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0005/23	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 4: Stanovení vlivu smrštění dřeva na pevnost ve smyku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 302-4:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0006/23	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 3: Stanovení vlivu poškození dřevěných vláken kyselinami při střídání teploty a vlhkosti na příčnou pevnost v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 302-3:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0007/23	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 2: Stanovení odolnosti proti delaminaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 302-2:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

66/0008/23	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 1: Stanovení podélné pevnosti ve smyku při tahovém namáhání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 302-1:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0009/23	Lepidla - Emulzní polymery síťované izokyanáty (EPI) pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16254:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0010/23	Lepidla - Jednosložková polyurethanová (PUR) lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15425:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
67/0004/23	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 9: Stanovení odtrhové pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 927-9:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0005/23	Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda stanovení uvolňování regulovaných nebezpečných látek z nátěrů při přerušovaném kontaktu s vodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16105:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0006/23	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1518-1 + ISO 1518-1:2023	23-05 23-07	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0007/23	Nátěrové hmoty - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4618 + ISO 4618:2023	23-04 23-07	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0008/23	Pojiva pro nátěrové hmoty - Epoxidové pryskyřice - Obecné metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7142 + ISO 7142:2023	23-05 23-07	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
72/0013/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 5: Zkouška pružným dilatometrem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 22476-5 + ISO/FDIS 22476-5 (Ed 2) **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0014/23	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12241:2022 (CPR) + ISO 12241:2022	23-05 23-09	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/0015/23	Přístupnost a bezbariérové užívání staveb (nová ČSN)	23-06 23-12	Ing. Renata Zdařilová, Ph.D. Dolní Domaslavice 396 Dolní Domaslavice 739 38
TNK: -			
73/0016/23	Železniční aplikace - Infrastruktura - Pružný prvek pro systém plovoucích desek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17682:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0017/23	Zařízení pro diváky - Část 4: Sedadla - Charakteristiky výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13200-4:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

73/0018/23	Železniční aplikace - Infrastruktura - Pružný prvek pro systém plovoucích desek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17682:2022	23-05 23-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0019/23	Tepelné izolace - Šíření tepla sáláním - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9288:2022 + ISO 9288:2022	23-04 23-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třinecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
73/9002/23	Eurokód 5 - Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 1995-1-1:2023	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/9003/23	Eurokód 5 - Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 1995-1-2:2023	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/9004/23	Eurokód 5 - Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 1995-2:2023	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/9005/23	Eurokód 5 - Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Provádění Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 1995-3:2023	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
75/0001/23	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěných látek (revize ČSN 75 7346:2002)	23-05 23-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0002/23	Kvalita vod - Chemický a fyzikální rozbor - Obecná ustanovení a pokyny (revize ČSN 75 7300:2007)	23-05 23-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0003/23	Kvalita vod - Stanovení ztráty žiháním nerozpuštěných látek (revize ČSN 75 7350:2008)	23-05 23-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0004/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid železitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 888:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0005/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železnatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 889:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0006/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Roztok síranu železitého Přejímaný mezinárodní dokument: EN 890:2023	23-05 23-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0007/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-síran železitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 891:2023	23-05 23-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0020/23	Kvalita vod - Stanovení radia 226 emanometricky bez koncentrování (revize ČSN 75 7623:2009)	23-06 23-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0001/23	Poštovní služby - Automatická identifikace zásilek - Specifikace kvality tisku dvourozměrných symbolů čárových kódů pro strojově čitelné digitální výplatní otisky	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14826:2022 **)		
76/0002/23	Poštovní služby - Hybridní pošta - Stanovení zapouzdření psaní v XML pro automatizované poštovní zpracování	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14014:2015 **)		
76/0003/23	Dobrodružný cestovní ruch - Pěší a trekkingové aktivity - Požadavky a doporučení	23-04 23-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3021:2023		
79/0001/23	Usně - Měření plochy usně - Elektronické metody	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19076:2023 + ISO 19076:2023 **)		
79/0002/23	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení propustnosti pro vodní páru	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14268:2023 + ISO 14268:2023 **)		
80/0002/23	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení	23-03 23-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15618		
80/0003/23	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 3: Lichoběžníková metoda (výpočet pěti nejvyšších vrcholů)	23-05 23-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1875-3:2023		
80/0004/23	Textilie a textilní výrobky - Mikroplasty uvolňované z textilií - Část 1: Stanovení úbytku materiálu z plošných textilií během praní	23-05 23-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4484-1 + ISO 4484-1:2023		
83/0002/23	Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu rtuti - Automatizované měřicí systémy	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14884:2022 **)		
83/0003/23	Environmentální charakterizace výluhů odpadů a půd s použitím reprodukční a toxikologické exprese genu v Daphnia magna	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17883:2022 **)		
83/0004/23	Tuhá alternativní paliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti	23-06 23-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21654:2021 + ISO 21654:2021		
83/0005/23	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu jemných částic v peletách	23-05 23-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5370:2023 + ISO 5370:2023		

83/9002/23	Tuhá biopaliva - Stanovení zrnitostního rozdělení - Část 3: Metoda třídění rotačním sítem Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15149-3:2014 *)	23-05 23-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
85/0004/23	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky senzibilizace kůže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-10:2023 + ISO 10993-10:2021	23-04 23-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0005/23	Bezjehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21649:2023 + ISO 21649:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
91/0004/23	Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16209:2022	23-04 23-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 150			
94/0003/23	Vybavení plaveckých bazénů - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro přenosné podlahy a přepážky instalované v bazénech pro veřejné užívání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-11:2022 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0004/23	Gymnastické nářadí - Individuální a multifunkční švédské bedny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17461:2023 **)	23-05 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 55/23
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 2023-03-01 do 2023-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 589	Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2023-05-25
prEN ISO 10297	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing (ISO/DIS 10297:2023)	CEN/TC 23	2023-05-23
prEN ISO 407	Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections (ISO/FDIS 407:2023)	CEN/TC 23	2023-05-31
prEN ISO 23402-3	Dentistry - Portable dental equipment for use in non-permanent healthcare environment - Part 3: Portable suction equipment (ISO/DIS 23402-3:2023)	CEN/TC 55	2023-06-05
prEN 304	Heating boilers - Test code for heating boilers for atomizing oil burners	CEN/TC 57	2023-06-08
prEN 303-2	Heating boilers - Part 2: Heating boilers with forced draught burners - Special requirements for boilers with atomizing oil burners	CEN/TC 57	2023-06-08
prEN 13172	Thermal insulation products - Common evaluation rules	CEN/TC 88	2023-06-15
EN ISO 11139:2018/prA1	Sterilization of health care products - Vocabulary of terms used in sterilization and related equipment and process standards - Amendment 1: Amended and additional terms and definition (ISO 11139:2018/DAM 1:2023)	CEN/TC 102	2023-05-30
prEN ISO 14732	Welding personnel - Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO/DIS 14732:2023)	CEN/TC 121	2023-06-19
prEN ISO 17672	Brazing - Filler metals (ISO/DIS 17672:2023)	CEN/TC 121	2023-06-06
prEN ISO 15614-13	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding (ISO/DIS 15614-13:2023)	CEN/TC 121	2023-06-06
prEN ISO 14373	Resistance welding - Procedure for spot welding of uncoated and coated low carbon steels (ISO/DIS 14373:2023)	CEN/TC 121	2023-06-08
prEN ISO 13585	Brazing - Qualification testing of brazers and brazing operators (ISO 13585:2021)	CEN/TC 121	2023-06-01
prEN ISO 7730	Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria (ISO/DIS 7730:2023)	CEN/TC 122	2023-06-14

prEN ISO 9241-920	Ergonomics of human-system interaction - Part 920: Tactile and haptic interactions (ISO/DIS 9241-920:2023)	CEN/TC 122	2023-05-25
prEN ISO 9241-5	Ergonomics of human-system interaction - Part 5: Workstation layout and postural requirements (ISO/DIS 9241-5:2023)	CEN/TC 122	2023-06-14
prEN 12735-2	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment	CEN/TC 133	2023-06-01
prEN 17961	Mountaineering equipment - Load sharing devices - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2023-05-25
prEN ISO 2811-3	Paints and varnishes - Determination of density - Part 3: Oscillation method (ISO/DIS 2811-3:2023)	CEN/TC 139	2023-06-01
prEN ISO 4628-6	Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 6: Assessment of degree of chalking by tape method (ISO/DIS 4628-6:2023)	CEN/TC 139	2023-06-14
EN 13155:2020/prA1	Cranes - Safety - Non-fixed load lifting attachments	CEN/TC 147	2023-06-22
EN 12999:2020/prA1	Cranes - Loader cranes	CEN/TC 147	2023-06-22
prEN 16211	Ventilation for buildings - Measurement of air flow rates on site - Methods	CEN/TC 156	2023-06-01
prEN 17962	Valves and fittings for buildings and devices to prevent pollution by backflow of potable water - Polymer parts and housings under internal pressure and without external loads	CEN/TC 164	2023-06-15
prEN 12693	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Positive displacement refrigerant compressors	CEN/TC 182	2023-05-25
prEN ISO 4766	Fasteners - Slotted set screws with flat point (ISO/DIS 4766:2023)	CEN/TC 185	2023-05-31
prEN ISO 7434	Fasteners - Slotted set screws with cone point (ISO/DIS 7434:2023)	CEN/TC 185	2023-05-31
prEN ISO 7435	Fasteners - Slotted set screws with long dog point (ISO/DIS 7435:2023)	CEN/TC 185	2023-05-31
prEN ISO 7436	Fasteners - Slotted set screws with cup point (ISO/DIS 7436:2023)	CEN/TC 185	2023-05-31
prEN ISO 11135	Sterilization of health care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 11135:2023)	CEN/TC 204	2023-06-22
prEN ISO 13004	Sterilization of health care products - Radiation - Substantiation of selected sterilization dose: Method VDmaxSD (ISO 13004:2022)	CEN/TC 204	2023-05-25
prEN 12520	Furniture - Domestic seating - Requirements for safety, strength and durability	CEN/TC 207	2023-06-22
prEN ISO 13165-3	Water quality - Radium-226 - Part 3: Test method using coprecipitation and gamma-spectrometry (ISO/DIS 13165-3:2023)	CEN/TC 230	2023-06-08
prEN ISO 14184-3	Textiles - Determination of formaldehyde - Part 3: Free and hydrolysed formaldehyde (extraction method) - Determination by high pressure liquid chromatography (ISO/DIS 14184-3:2023)	CEN/TC 248	2023-06-22
prEN ISO 22007-1	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 1: General principles (ISO/DIS 22007-1:2023)	CEN/TC 249	2023-06-23
prEN ISO 3451-4	Plastics - Determination of ash - Part 4: Polyamides (ISO/DIS 3451-4:2023)	CEN/TC 249	2023-06-14
prEN 1991-1-9	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-9: Atmospheric icing	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN 1993-1-6	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and stability of shell structures	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN 1993-1-7	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plate assemblies with elements under transverse loads	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN 1993-1-10	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties	CEN/TC 250	2023-06-22

prEN 1993-1-9	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN 1993-1-4	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: Stainless steel structures	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN 1991-1-5	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-5: Thermal actions	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN 1991-1-1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-1: Specific weight of materials, self-weight of construction works and imposed loads on buildings	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN 1991-1-3	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: Snow loads	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN 1998-2	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges	CEN/TC 250	2023-06-22
prEN ISO 17117-1	Health informatics - Terminological resources - Part 1: Characteristics (ISO 17117-1:2018)	CEN/TC 251	2023-06-15
prEN 13674-1	Railway applications - Rail - Part 1: Vignole railway rails 46 kg/m and above	CEN/TC 256	2023-06-22
prEN 15273-4	Railway applications - Gauges - Part 4: Catalogue of defined gauges	CEN/TC 256	2023-07-06
prEN 15273-2	Railway applications - Gauges - Part 2: Rolling Stock	CEN/TC 256	2023-07-06
prEN 15273-1	Railway applications - Gauges - Part 1: General - Common rules for Rolling Stock and Infrastructure	CEN/TC 256	2023-07-06
prEN 15273-3	Railway applications - Gauges - Part 3: Infrastructure	CEN/TC 256	2023-07-06
prEN 17149-3	Railway applications - Strength assessment of rail vehicle structures - Part 3: Fatigue strength assessment based on cumulative damage	CEN/TC 256	2023-06-22
prEN ISO 16000-11	Indoor air - Part 11: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Sampling, storage of samples and preparation of test specimens (ISO/DIS 16000-11:2023)	CEN/TC 264	2023-06-14
prEN 17127	Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols	CEN/TC 268	2023-06-15
prEN 16986	Electronic fee collection - Interoperable application profiles for information exchange between Service Provision and Toll Charging	CEN/TC 278	2023-05-25
prEN 17952	Value management - Function analysis, basic characteristics: Requirements and guidance for implementation and achieving deliverables	CEN/TC 279	2023-06-01
prEN ISO 5832-1	Implants for surgery - Metallic materials - Part 1: Wrought stainless steel (ISO/DIS 5832-1:2023)	CEN/TC 285	2023-05-22
prEN ISO 11334-4	Assistive products for walking, manipulated by one arm - Requirements and test methods - Part 4: Walking sticks with three or more legs (ISO/DIS 11334-4:2023)	CEN/TC 293	2023-05-29
prEN ISO 3262-10	Extenders - Specifications and methods of test - Part 10: Natural talc/chlorite in lamellar form (ISO/DIS 3262-10:2023)	CEN/TC 298	2023-06-01
prEN ISO 3262-11	Extenders - Specifications and methods of test - Part 11: Natural talc, in lamellar form, containing carbonates (ISO/DIS 3262-11:2023)	CEN/TC 298	2023-06-01
prEN ISO 3262-17	Extenders - Specifications and methods of test - Part 17: Precipitated calcium silicate (ISO/DIS 3262-17:2023)	CEN/TC 298	2023-06-01
prEN ISO 18473-4	Functional pigments and extenders for special applications - Part 4: Nanoscale titanium dioxide for photocatalytic application (ISO 18473-4:2022)	CEN/TC 298	2023-06-15
prEN 14105	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents	CEN/TC 307	2023-06-01
prEN ISO 30024	Animal feeding stuffs - Determination of phytase activity (ISO/DIS 30024:2023)	CEN/TC 327	2023-05-25
prEN ISO 18134-2	Solid biofuels - Determination of moisture content - Part 2: Total moisture - Simplified method (ISO/DIS 18134-2:2023)	CEN/TC 335	2023-06-16

prEN ISO 22476-16	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 16: Borehole shear test (ISO/DIS 22476-16:2023)	CEN/TC 341	2023-06-12
prEN ISO 11929-4	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation - Fundamentals and application - Part 4: Guidelines to applications (ISO 11929-4:2022)	CEN/TC 430	2023-06-15
prEN ISO 8529-1	Neutron reference radiations fields - Part 1: Characteristics and methods of production (ISO 8529-1:2021)	CEN/TC 430	2023-06-15
prEN ISO 16796	Nuclear energy - Determination of Gd ₂ O ₃ content in gadolinium fuel blends and gadolinium fuel pellets by atomic emission spectrometry using an inductively coupled plasma source (ICP-AES) (ISO 16796:2022)	CEN/TC 430	2023-06-15
prEN ISO 23547	Measurement of radioactivity - Gamma emitting radionuclides - Reference measurement standard specifications for the calibration of gamma-ray spectrometers (ISO 23547:2022)	CEN/TC 430	2023-06-15
prEN ISO 24459	Determination of uranium content in samples coming from the nuclear fuel cycle by L-absorption edge spectrometry (ISO 24459:2021)	CEN/TC 430	2023-06-15
prEN ISO 21909-2	Passive neutron dosimetry systems - Part 2: Methodology and criteria for the qualification of personal dosimetry systems in workplaces (ISO 21909-2:2021)	CEN/TC 430	2023-06-15
prEN ISO 21909-1	Passive neutron dosimetry systems - Part 1: Performance and test requirements for personal dosimetry (ISO 21909-1:2021)	CEN/TC 430	2023-06-15
prEN ISO/ASTM 52933	Additive manufacturing - Environment, health and safety - Test method for the hazardous substances emitted from material extrusion type 3D printers in the non-industrial places (ISO/ASTM/DIS 52933:2023)	CEN/TC 438	2023-06-05
prEN 17700-2	Plant biostimulants - Claims - Part 2: Nutrient use efficiency resulting from the use of a plant biostimulant	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17700-3	Plant biostimulants - Claims - Part 3: Tolerance to abiotic stress resulting from the use of a plant biostimulant	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17724	Plant biostimulants - Terminology	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17702-1	Plant biostimulants - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17700-4	Plant biostimulants - Claims - Part 4: Determination of quality traits resulting from the use of a plant biostimulant	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17700-1	Plant biostimulants - Claims - Part 1: General principles	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17701-1	Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 1: Digestion by aqua regia for subsequent determination of elements	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17701-2	Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 2: Determination of total content of Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu and Zn	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17702-2	Plant biostimulants - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17700-5	Plant biostimulants - Claims - Part 5: Determination of availability of confined nutrients in the soil or rhizosphere	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17701-3	Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 3: Determination of mercury	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 17704	Plant biostimulants - Determination of dry matter	CEN/TC 455	2023-06-22
prEN 2939	Aerospace series - Screw, 100° countersunk head, offset cruciform recess, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	ASD-STAN	2023-06-15
prEN 3672	Aerospace series - Shank nut, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C	ASD-STAN	2023-06-15

prEN 4474	Aerospace series - Aluminium pigmented organic coatings - Coating methods	ASD-STAN	2023-06-22
prEN 2350	Aerospace series - Circuit breakers - Technical specification	ASD-STAN	2023-06-08
prEN 3841-100	Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 100: General	ASD-STAN	2023-06-08
prEN 4165-027	Aerospace series - Connector, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 027: Rack and panel rear mounted plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard	ASD-STAN	2023-05-25
prEN 6050	Aerospace series - Pin, close tolerance, swage locking, 100° countersunk reduced head, shear type, in aluminium alloy 7050, conversion coating - Inch series	ASD-STAN	2023-06-08
prEN 3155-071	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 071: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard	ASD-STAN	2023-05-25
prEN 3475-805	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 805: Characteristic impedance	ASD-STAN	2023-06-08
prEN 3475-806	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 806: Attenuation	ASD-STAN	2023-06-08
prEN 4641-001	Aerospace series - Cables, optical - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2023-06-08
prEN 4869-001	Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2023-06-01
prEN 4869-101	Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 101: Male termini size 16 - Technical specification	ASD-STAN	2023-06-01
prEN 4869-102	Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 102: Multimode female termini size 16 - Technical specification	ASD-STAN	2023-06-01
prEN 4869-103	Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 103: Multimode male termini size 12 - Technical specification	ASD-STAN	2023-06-01
prEN 4869-104	Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 104: Multimode female termini size 12 - Technical specification	ASD-STAN	2023-06-01
prEN ISO 10563	Building and civil engineering sealants - Determination of change in mass and volume (ISO/FDIS 10563:2023)	CEN/SS B02	2023-05-26
prEN ISO 5842	Powder metallurgy - Hot isostatic pressing - Argon detection using gas chromatography and mass spectrometry techniques (ISO 5842:2022)	CEN/SS M11	2023-05-25
prEN ISO 11427	Jewellery and precious metals - Determination of silver in silver alloys - Potentiometry using potassium bromide (ISO/DIS 11427:2023)	CEN/SS M21	2023-06-06
prEN ISO 80369-20	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 20: Common test methods (ISO/DIS 80369-20:2023)	CEN/CLC/JTC 3	2023-06-06
prEN ISO/IEC 27001	Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security management systems - Requirements (ISO/IEC 27001:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2023-06-22
prEN ISO/IEC 22989	Information technology - Artificial intelligence - Artificial intelligence concepts and terminology (ISO/IEC 22989:2022)	CEN/CLC/JTC 21	2023-05-25
prEN ISO/IEC 23053	Framework for Artificial Intelligence (AI) Systems Using Machine Learning (ML) (ISO/IEC 23053:2022)	CEN/CLC/JTC 21	2023-05-25

OZNÁMENÍ č. 56/23
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 2023-03-01 do 2023-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61347-2-13:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-13: Particular requirements for electronic controlgear for LED light sources	CLC/TC 34	2023-06-23
prEN 50728	Railway applications - Rolling stock - Testing for electromagnetic compatibility with track circuits	CLC/TC 9X	2023-06-16
prEN IEC 62752:2023	In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD)	CLC/TC 23E	2023-06-23
prEN IEC 60598-1:2023	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	CLC/TC 34	2023-06-02
prEN IEC 61968-9:2023	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 9: Interfaces for meter reading and control	CLC/TC 57	2023-06-02
EN 62386-303:2017/prA1:2023	Amendment 1 - Digital addressable lighting interface - Part 303: Particular requirements - Input devices - Occupancy sensor	CLC/TC 34	2023-06-09
EN 62386-302:2017/prA1:2023	Amendment 1 - Digital addressable lighting interface - Part 302: Particular requirements - Input devices - Absolute input devices	CLC/TC 34	2023-06-09
EN 62386-304:2017/prA1:2023	Amendment 1 - Digital addressable lighting interface - Part 304: Particular requirements - Input devices - Light sensor	CLC/TC 34	2023-06-09
prEN IEC 63338:2023	General guidance on reuse and repurposing of secondary cells and batteries	CLC/TC 21X	2023-06-16
prEN IEC 60143-4:2023	Series capacitors for power systems - Part 4: Thyristor controlled series capacitors	CLC/SR 33	2023-05-26
prEN IEC 62909-3:2023	Bi-directional grid connected power converters - Part 3: EMC requirements and test methods	CLC/TC 22X	2023-05-26
prEN IEC 60060-1:2023	High-voltage test techniques - Part 1: General definitions and test requirements	CLC/SR 42	2023-06-16
prEN IEC 63366:2023	Product category rules for life cycle assessment of electrical and electronic products and systems.	CLC/TC 111X	2023-06-02
prEN IEC 60728-114:2023	Optical transmission systems using RFOG technology (TA5)	CLC/TC 209	2023-06-16

prEN IEC 60601-2-40:2023	Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment	CLC/TC 62	2023-06-09
prEN IEC 62052-31:2023	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests	CLC/TC 13	2023-06-02
HD 60364-5-52:2011/prA1:2023	Low-voltage electrical installations - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems	CLC/TC 64	2023-05-26
prEN IEC 61757-1-2:2023	Fibre Optic Sensors - Part 1-2: Strain measurement - Distributed sensing based on Brillouin scattering	CLC/SR 86C	2023-05-05
prEN IEC 62282-8-201:2023	Fuel cell technologies - Part 8-201: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for the performance of power-to-power systems	CLC/SR 105	2023-05-26
EN 55011:2016/prAB	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - limits and methods of measurement	CLC/TC 210	2023-06-02
EN 61786-1:2014/prA1:2023	Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings - Part 1: Requirements for measuring instruments	CLC/TC 106X	2023-06-16
prEN IEC 60598-1/prAA:2023	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	CLC/TC 34	2023-06-02
prEN IEC 63296-2:2023	Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 2: Headphones and earphones with active noise cancelling functions	CLC/TC 100X	2023-06-16
prEN IEC 61300-2-44:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-44: Tests - Flexing of the strain relief of fibre optic devices and components	CLC/TC 86BXA	2023-05-26
prEN IEC 61300-2-27:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-27: Tests - Dust - Laminar flow	CLC/TC 86BXA	2023-05-26
prEN IEC 61340-5-1:2023	Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements	CLC/SR 101	2023-06-23
prEN IEC 60793-1-45:2023	Optical fibres - Part 1-45: Measurement methods and test procedures - Mode field diameter	CLC/TC 86A	2023-06-23
prEN IEC 60793-1-41:2023	Optical fibres - Part 1-41: Measurement methods and test procedures - Bandwidth	CLC/TC 86A	2023-06-23
prEN IEC 60268-24:2023	Sound system equipment - Part 24: Headphones and earphones - active acoustic noise cancelling characteristics	CLC/TC 100X	2023-06-09
prEN IEC 61960-4:2023	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4: Coin secondary lithium cells, and batteries made from them	CLC/TC 21X	2023-06-09
EN IEC 60335-2-90:2021/prAA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	CLC/TC 61	2023-06-23
EN 60335-2-65:2003/prAC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	CLC/TC 61	2023-06-23
EN 60811-201:2012/prA2:2023	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 201: General tests - Measurement of insulation thickness	CLC/TC 20	2023-05-26
prEN IEC 60704-2-2:2023	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-2: Particular requirements for fan heaters	CLC/TC 59X	2023-06-02
prEN IEC 60793-2-50:2023	Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B singlemode fibres	CLC/TC 86A	2023-06-23

EN 60335-2-8:2015/prAC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	CLC/TC 61	2023-06-23
prEN IEC 60794-1-201:2023	Optical fibre cables - Part 1-201: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Temperature cycling, Method F1	CLC/TC 86A	2023-06-09
prEN IEC 60794-1-209:2023	Optical fibre cables - Part 1-209: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Ageing, Method F9	CLC/TC 86A	2023-06-09
prEN IEC 60747-16-9:2023	Semiconductor devices - Part 16-9: Microwave integrated circuits - Phase shifters	CLC/SR 47E	2023-05-26
prEN IEC 61162-1:2023	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 1: Single talker and multiple listeners	CLC/SR 80	2023-06-09
prEN IEC 61162-2:2023	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 2: Single talker and multiple listeners, high-speed transmission	CLC/SR 80	2023-06-09
prEN IEC 61162-450:2023	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 450: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection	CLC/SR 80	2023-06-09

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

OZNÁMENÍ č. 57/23
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 2023-03-01 do 2023-03-31

Vydání: AP 20230625	Lhůta připomínek: 2023-06-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 122-1 V1.3.0 REN/ESI-0019122-1v1.3.1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and CAAdES baseline signatures
Vydání: AP 20230627	Lhůta připomínek: 2023-06-27
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 687 V1.1.0 DEN/BRAN-230021 BRAN	6 GHz WAS/RLAN; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 46/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023

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 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023 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 255	Tachopro s.r.o. Brněnská 3883/48 695 01 Hodonín IČO: 17552532 Vedoucí AMS: Petr Kučera	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 291	CN CARGO SERVIS s.r.o. Radomilická 1349, Vodňany II 389 01 Vodňany IČO: 17370736 Vedoucí AMS: Daniel Veselý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 292	RTD Truck servis s.r.o. Nám. Svobody 16 417 03 Dubí - Mstišov IČO: 27344746 Vedoucí AMS: Jakub Klaban	tachografy digitální tachografy inteligentní

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

OZNÁMENÍ č. 47/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023

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 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmto subjektům:

Pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 229	Vega Tour s.r.o. Šátalská 204/21, Libuš 142 00 Praha 4 IČO: 62917072	tachografy analogové tachografy digitální
K 148	GEODÉZIE - TOPOS a.s. Pulická 377 518 01 Dobruška IČO: 25278878	stacionární nádrže jako měřidla objemu

Zrušení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 96	BETA KV s.r.o. Závodu míru 241/70 360 17 Karlovy Vary IČO: 29115281	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 255	ČSAD Hodonín a.s. Brněnská 3883/48 695 01 Hodonín IČO: 60747536	tachografy digitální tachografy inteligentní
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Na Brně 1952 500 09 Hradec Králové IČO: 25935968	měřidla protečeného množství vody

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

OZNÁMENÍ č. 48/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření
v období od 2. 1. 2023 do 31. 3. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 2. 1. 2023 do 31. 3. 2023 zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmto subjektům:

Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12 140 00 Praha 4 IČO: 10156208	akustika
Miroslav Švec Werichova 2745/10 400 12 Ústí nad Labem IČO: 11423633	fotometrie

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

OZNÁMENÍ č. 49/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

intenzity vf elektromagnetického pole,

jehož uchováváním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Praha, Radiová 3, 102 00 Praha 10.

Státní etalon intenzity vf elektromagnetického pole se nově skládá z následujících součástí (nové součásti jsou označeny *):

Vlastní etalon:

vlnododové měřicí vedení QAV 1095 08	v. č. 0001	ev. č. ZP100757
vlnododové měřicí vedení QAV 1655 10/S	v. č. 001	ev. č. DKPII-1507
TEM cela pravoúhlá	v. č. 01	ev. č. 101300052
TEM cela pyramidální	v. č. 01	ev. č. 101300054
μTEM cela	v. č. 01	ev. č. 101300053
sonda TFS 1100 s příslušenstvím	v. č. 15394.1	ev. č. ZP 100 867-1
sonda TFS 1100	v. č. 15394.2	ev. č. ZP 100 867-3
měřítka ocelové 500 mm, Preisser, GmbH.		ev. č. 67
měřítka ocelové 200 mm, Inox		ev. č. 66
měřítka ocelové 150 mm, Inox		ev. č. 65
*měřičské pásmo 30 m, Stabila	v. č. A357	ev. č. 68
*sada trychtýřových antén R100-A	v. č. 001, 002	ev. č. nepřiděleno
*sada trychtýřových antén R140-A	v. č. 001, 002	ev. č. nepřiděleno
*sada trychtýřových antén MC90VO22103E	v. č. 001, 002	ev. č. nepřiděleno
*Helmholtzovy cívky Ø 400 mm	v. č. 001	ev. č. nepřiděleno
*Smyčková anténa nestíněná Ø 100 mm	v. č. 001	ev. č. nepřiděleno
*Smyčková anténa stíněná Ø 80 mm	v. č. 001	ev. č. nepřiděleno
*Smyčková anténa stíněná Ø 112 mm	v. č. 001	ev. č. nepřiděleno

Příslušenství etalonu:

převodník	v. č. 15394	ev. č. ZP 100 867-1, část
směrové výkonové čidlo NRT-Z43	v. č. 836493/028	ev. č. ZP 100 871
výkonové čidlo 8481B	v. č. 2350A02744	ev. č. ZP02100025, část
výkonové čidlo NRV-Z5	v. č. 825039/008	ev. č. ZP 02100043, část
výkonové čidlo NRV-Z4	v. č. 848264/008	ev. č. ZP 02100043, část
řídící počítač CYBERCOM	v. č. I1005759	ev. č. ZP 100 867-2
měřič výkonu EPM441A*)	v. č. GB37481628	ev. č. ZP 100 789
měřič výkonu NRVD*)	v. č. 835843/022	ev. č. ZP 0210 0043
generátor HP33120A*)	v. č. US34020521	ev. č. ZP 100 728
generátor SMH	v. č. 861507/004	ev. č. ZP 006 992
generátor HP8350B*)	v. č. 2933A12042	ev. č. DKP II 1422
generátor E8257D)	v. č. US46461139	ev. č. 10130038-B
zesilovač Watkins-Johnson -6633-511	v. č. 336	ev. č. nepřiděleno
výkonový zesilovač AS0102 – 8M	v. č. 1007301	ev. č. 1013 0005-B
výkonový zesilovač BLWA0210-25	v. č. 974436-02	ev. č. ZP-100 819
*výkonový zesilovač PRANA AP32MT215	v. č. 0402-0603	ev. č. 10130025-B
*výkonový zesilovač BLMA2018-7,5	v. č. 2113715	ev. č. IM000148

*koaxiální bočník CSR2	v. č. 005	ev. č. 10130004-B
směrová odbočnice CGN 10210	v. č. 0029	ev. č. nepřiděleno
výkonové čidlo NRV-Z51)	v. č. 836400/024	ev. č. 2100045
spektrální analyzátor E4440A)	v. č. US44022269	ev. č. 10130007
registrační teploměr – vlhkoměr THZ1ext	v. č. 996021	ev. č. ZP DKPII-1446
koaxiální příslušenství		
měřicí kabely		

*Poznámka: přístroje označené *) jsou také součástí státního etalonu vř výkonu*

Základní metrologické charakteristiky:

Pole o známé intenzitě je generováno:

1) Elektrická složka, intenzita pole E

- a) v kmitočtovém rozsahu do 250 MHz v pravoúhlé TEM cele
 - při vzdálenosti stěny od přepážky 250 mm,
 - pro kmitočty do 10 MHz v rozsahu intenzit pole (0,001 až 20) V/m,
 - pro kmitočty 10 MHz až 20 MHz v rozsahu intenzit pole (0,001 až 100) V/m
 - pro kmitočty 20 MHz až 250 MHz v rozsahu intenzit pole (0,001 až 300) V/m,
 - nejistota kalibrace sond je (0,5 až 1) dB
- b) v kmitočtovém rozsahu 250 MHz až 3 GHz v pyramidální TEM cele
 - obvykle při vzdálenosti stěny od přepážky cca 200 mm,
 - v rozsahu intenzit pole (0,01 až 100) V/m,
 - nejistota kalibrace sond je 1 dB
- c) v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 2,5 GHz v pravoúhlém vlnovodu R14 a R22
 - v rozsahu intenzit pole (0,1 až 200) V/m,
 - nejistota při kalibraci miniaturních sond je 0,4 dB
- d) v kmitočtovém rozsahu do 1 GHz v tzv. μ TEM cele
 - při vzdálenosti stěny od přepážky 37 mm,
 - v rozsahu intenzit pole (10 až 100) V/m,
 - nejistota při kalibraci miniaturních sond je 0,5 dB
- e) v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 18 GHz v bezodrazové komoře s trychtýřovými anténami
 - obvykle ve vzdálenosti 1 m od ústí antény,
 - v rozsahu intenzit pole (0,01 až 100) V/m,
 - nejistota při kalibraci sond je 0,8 dB

2) Magnetická složka, intenzita pole H

- a) v kmitočtovém rozsahu 10 Hz až 10 MHz v Helmholtzových cívkách (2×1 závit, \varnothing 0,4 m)
 - pro kmitočty od 10 Hz do 10 kHz v rozsahu intenzit pole (0,01 až 35) A/m,
 - pro kmitočty 10 kHz až 3 MHz v rozsahu intenzit pole (0,001 až 3) A/m
 - pro kmitočty 3 MHz až 10 MHz v rozsahu intenzit pole (0,001 až 0,15) A/m,
 - nejistota kalibrace sond je (0,14 až 0,58) dB
- b) v kmitočtovém rozsahu od 50 kHz do 30 MHz v pravoúhlé TEM cele
 - při vzdálenosti stěny od přepážky 250 mm,
 - pro kmitočty do 30 MHz v rozsahu intenzit pole (0,0001 až 0,035) A/m,
 - nejistota kalibrace sond je 0,8 dB
- c) v kmitočtovém rozsahu od 5 kHz do 30 MHz pomocí vysílací smyčkové antény
 - pro kalibraci smyčkových antén
 - nejistota kalibrace (0,53 až 1,0) dB

3) Hustota výkonového toku S

v pásmu kmitočtů od 2400 MHz do 2500 MHz, v rozsahu $S = (0,1 \text{ až } 10) \text{ mW/cm}^2$

- v pravoúhlém vlnovodu R22 podle IEEE Std C95.3-1991
- v bezodrazové komoře
- v pyramidální TEM cele
- nejistota kalibrace sond je 1 dB

Rozsah měření vlastností antén:

Zisk trychtýřových antén (ve směru osy)

- kmitočtový rozsah (1 až 18) GHz
- rozsah zisku (0 až 28) dB
- nejistota kalibrace 0,25 dB

Anténní faktor smyčkových antén (pasivních i aktivních)

- kmitočtový rozsah 10 Hz až 30 MHz
- rozsah anténního faktoru (-60 až +90) dB(S/m)
- nejistota kalibrace (0,14 až 1) dB

Místo a čas vyhotovení etalonu:

Budova ČMI OI Praha, etalon byl budován v letech 1997 až 2022.

Místo a zásadní požadavky uchování etalonu:

Etalon je i nadále uchováván v laboratorních prostorách ČMI OI Praha na adrese Radiová 1136/3, 102 00 Praha 10.

Základní metodiky jsou zpracovány jako interní směrnice 113-MP-C006, 113-MP-C015 a 113-MP-C016.

Pravidla používání a uchování etalonu zůstávají beze změn.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 24 ze dne 9. června 2003 a dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu č. 24 ze dne 11. prosince 2007 uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 240-5/03-024.

Garantem etalonu zůstává Ing. Karel Dražil.

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

OZNÁMENÍ č. 50/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

teploty pro bezkontaktní měření,

jehož uchováváním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Praha, Radiová 3, 102 00 Praha 10.

Státní etalon bezkontaktního měření teploty se nově skládá z několika částí, které jako celek tvoří státní etalon. Součásti můžeme rozdělit do 4 částí:

- definiční pevné body
- zařízení pro realizaci definičních pevných bodů
- interpolační nástroje pro přenos jednotky
- ostatní pomocné zařízení a měřidla.

Název	Výrobce	Výrobní číslo	Inv. číslo
Pevný bod Cu	ISOTECH	Cu42	10120041-B
Pevný bod Al	ISOTECH	Al233	10120040-B
Pevný bod Sn	ISOTECH	Sn217	ÚNMZ
Lineární pyrometr LP5	KE Technologie GmbH	80-70	10120180-B
Lineární pyrometr LP5	KE Technologie GmbH	80-82	10120339-B
Pec s vodní tepelnou trubicí	ACT	21-502323	10120359-B
Pec se sodíkovou trubicí ITL-M-17702(H)	ISOTECH	28779/1	10120039-B

Základní metrologické charakteristiky:

Státní etalon bezkontaktní teploty pro teplotní rozsah (232 až 1800) °C je realizován s následujícími nejistotami ($k = 2$).

	Rozsah	Nejistota ($k=2$)
Realizace pevného bodu Cu	1084,62 °C	0,15 °C
Realizace pevného bodu Al	660,323 °C	0,1 °C
Realizace pevného bodu Sn	231,928 °C	0,2 °C
Realizace teploty dle ITS-90	(1000 až 1800) °C	(1,0 až 1,8) °C

Místo a čas vyhotovení etalonu:

Budova ČMI OI Praha, Oddělení primární metrologie tepelně-technický veličin – FM (1012), laboratoř č. 2011. Etalon byl budován v letech 2008 až 2022.

Místo a zásadní požadavky uchovávání etalonu:

Etalon je umístěn v budově ČMI OI Praha v laboratoři č. 2011 patřící oddělení tepelně-technických veličin - FM, kde jsou dodržovány referenční podmínky, tj. teplota v rozmezí (23,0 ± 2,5) °C a relativní vlhkost vzduchu nekondenzující. S etalonem smí pracovat pouze pracovníci určení garantem etalonu.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 58 ze dne 20. února 2015 a dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu č. 58 ze dne 4. dubna 2023 uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 320 -2/15 - 058.

Garantem etalonu zůstává Ing. Lenka Kňazovická, PhD.

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

OZNÁMENÍ č. 51/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

frekvence a vlnové délky na bázi iontu ytterbia,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie V Botanice 1504/4. 150 00 Praha 5,

byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

Název dílu	Výrobce	Eviden. č.	Výrobní číslo
Vibroizolační optické stoly pro optické hodiny	Thorlabs	80140120-B/23845	303747, 303749
Vibroizolační optický stůl pro optické hodiny	Thorlabs	80140128-B/25635	202020, 309668
Laserový systém 4 pomocných laserů a 1 vlnoměru	Toptica	80140126-B/25633	935 nm DL 100 DFB_01387 760 nm DL 100 DFB_01461 399 nm DL PRO HP_6034 370 nm TA-SHG pro_14153
Hodinový laser	SLS	80140135-B/26400	197
EM CCD kamera pro detekci rozptýleného záření	Andor	80140136-B/26401	X-11323
Zařízení pro zachycení a chlazení iontu	ČMI	IM000123	bez výrobního čísla

Základní metrologické charakteristiky:

<i>Veličina</i>	<i>Rozsah/hodnota</i>	<i>Nejistota (k=2)</i>
Optická frekvence	688 358 979 309 308 Hz	1 x 10 ⁻¹⁴ rel.
Vakuová vlnová délka	435.517 610 739 688 nm	1 x 10 ⁻¹⁴ rel.
Optická frekvence	344 179 489 654 654 Hz	1 x 10 ⁻¹⁴ rel.
Vakuová vlnová délka	871.035 221 479 376 nm	1 x 10 ⁻¹⁴ rel.

Základní metodika porovnání, navazování a použití etalonu:

Metodika je zpracována jako interní předpis ČMI LPM a je zařazena do řízené dokumentace ČMI pod označením: 814-MP-C409. Měření optických frekvencí pomocí fs-hřebene.

Místo a čas vyhotovení etalonu:

Budova ČMI LPM Praha, laboratoř v odd. 8014 – místnost č.905.

Etalon byl budován v letech 2013 až 2022.

Místo a zásadní požadavky uchovávání etalonu:

Etalon je umístěn v klimatizované laboratoři č. 905 v 1. suterénu budovy ČMI LPM Praha, kde jsou dodržovány referenční podmínky: teplota (21 ± 2) °C, vlhkost vzduchu (40 ± 20) %.

S etalonem smí pracovat pouze pracovníci určení garantem etalonu.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 71 ze dne 4. dubna 2023, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 100-2/23-71.

Garantem etalonu byl jmenován RNDr. Miroslav Doležal.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 58/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „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. 4/2023 ze dne 13. března 2023 změnil právnické osobě **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, se sídlem **Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno** (IČO 00001490), rozhodnutí o autorizaci č. 4/2016 ze dne 25. listopadu 2016, vydané Úřadem tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku** (dále jen „NV č. 9/2002 Sb.“), se mění ve smyslu žádosti pro následující výrobky z přílohy 1 NV č. 9/2002 Sb. takto:

- stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem podle přílohy 1 písm. a) NV č. 9/2002 Sb.;
- stroje na zhutňování; vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy podle přílohy 1 písm. b) NV č. 9/2002 Sb.;
- kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW podle přílohy 1 písm. c) NV č. 9/2002 Sb.;
- ruční bourací a sbíjecí kladiva podle přílohy 1 písm. d) NV č. 9/2002 Sb.;
- stavební vrátky poháněné spalovacím motorem podle přílohy 1 písm. e) NV č. 9/2002 Sb.;
- dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. f) NV č. 9/2002 Sb.;
- dampry o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. g) NV č. 9/2002 Sb.;
- hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. h) NV č. 9/2002 Sb.;
- rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. i) NV č. 9/2002 Sb.;
- grejdry podle přílohy 1 písm. j) NV č. 9/2002 Sb.;
- zdroje tlakové kapaliny podle přílohy 1 písm. k) NV č. 9/2002 Sb.;
- kompaktní odpady s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. l) NV č. 9/2002 Sb.;
- sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW podle přílohy 1 písm. m) NV č. 9/2002 Sb.;
- vyžínače trávníků nebo začišťovače okrajů trávníků podle přílohy 1 písm. n) NV č. 9/2002 Sb.;
- manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t podle přílohy 1 písm. o) NV č. 9/2002 Sb.;
- nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. p) NV č. 9/2002 Sb.;
- pojízdné jeřáby podle přílohy 1 písm. r) NV č. 9/2002 Sb.;
- motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW podle přílohy 1 písm. s) NV č. 9/2002 Sb.;
- finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou podle přílohy 1 písm. t) NV č. 9/2002 Sb.;
- elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW podle přílohy 1 písm. u) NV č. 9/2002 Sb.;
- věžové jeřáby podle přílohy 1 písm. v) NV č. 9/2002 Sb.;
- svařovací generátory podle přílohy 1 písm. w) NV č. 9/2002 Sb.

Rozsah posuzování shody je vymezen pro **vnitřní řízení výroby s posouzením technické dokumentace a periodickou kontrolou** podle přílohy č. 5 a **ověření jednotlivého zařízení** podle přílohy č. 6 NV č. 9/2002 Sb.

Rozhodnutím č. 4/2023 ze dne 13. března 2023, vydaném na základě žádosti dotčené právnické osoby **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, se nahrazuje rozhodnutí č. 4/2016 ÚNMZ ze dne 25. listopadu 2016 včetně jeho přílohy.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo notifikované osoby **1015**.

Předseda ÚNMZ:
 Mgr. Viktor Pokorný v. r.

OZNÁMENÍ č. 59/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „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. 5/2023 ze dne 24. března 2023 změnil právnické osobě **VVUÚ, a. s.**, se sídlem **Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava**, IČO 45193380 (dále jen „VVUÚ“), rozhodnutí č. 1/2010 ze dne 5. ledna 2010, vydané Úřadem tak, že dosavadní vymezení rozsahu 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 mění ve smyslu žádosti pro výrobky uvedené v následujícím bodě přílohy č. 4 k NV č. 176/2008 Sb.:

12. Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů:

12.1 Lokomotivy a brzdné vozy.

Rozsah pověření se nově vymezuje pro postup posuzování shody **ES přezkoušení typu** podle § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) (příloha č. 9) citované nařízení vlády.

Rozhodnutím č. 5/2023 ze dne 24. března 2023, vydaném na základě žádosti dotčené právnické osoby **VVUÚ**, se nahrazuje rozhodnutí č. 1/2010 ÚNMZ ze dne 5. ledna 2010 včetně jeho přílohy.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1019**.

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

OZNÁMENÍ č. 60/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **Český metrologický institut**, se sídlem **Okružní 31/772, 638 00 Brno** (IČO 00177016), provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 426/2016 Sb., o posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 426/2016 Sb.“).

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne 13. března 2023 a vztahuje se na rádiová zařízení vymezená v § 1 s členěním dle základních požadavků podle § 3 NV č. 426/2016 Sb., a na postup posuzování shody uvedený v § 11 a specifikovaný v příloze č. 3 citovaného nařízení vlády: **EU přezkoušení typu (modul B)**.

Rozsah oprávnění oznámeného subjektu je souhrnně vymezen v příloze k tomuto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1383**.

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

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

From : Czech Office for Standards,
Metrology and Testing
Biskupský dvůr 1148/5
110 00 Praha 1
Czech Republic

To : **European Commission**
GROWTH Directorate-General
200 Rue de la Loi,
B-1049 Brussels.
Other Member States

Reference : Legislation : 2014/53/EU Radio equipment

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

CESKY METROLOGICKY INSTITUT
Okružní 31
638 00 BRNO
Czech Republic
Phone : +420:545:555111
Fax : +420:548:523049
Email : cmi@cmi.cz
Website : www.cmi.cz

Body : **NB 1383**

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

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

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 13/03/2023

Essential requirement	Procedures	Articles/Annexes	Categories of radio equipment	Comments
Article 3.1.a	Module B	Article 17 and Annex III		
Article 3.1.b	Module B	Article 17 and Annex III		
Article 3.2	Module B	Article 17 and Annex III		
Article 3.3.g applied in conjunction with the Commission Decisions adopted under the R&TTED	Module B	Article 17 and Annex III		
Article 3.3.g NOT applied in conjunction with the Commission Decisions adopted under the R&TTED	Module B	Article 17 and Annex III		

OZNÁMENÍ č. 61/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.**, se sídlem **Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1 – Nové Město** (IČO 00025950), provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 **o osobních ochranných prostředcích** a o zrušení směrnice Rady 89/686 /EHS (dále jen „nařízení (EU) 2016/425“).

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne 13. března 2023 a vztahuje se na osobní ochranné prostředky vymezené nařízením (EU) 2016/425 ve smyslu kapitoly I, článku 3, a to pro osobní ochranné prostředky:

pro ochranu dýchacích orgánů

kromě sebezáchranných a únikových prostředků,
kromě prostředků s vysokotlakým systémem dodávky vzduchu

pro ochranu hlavy

kromě přileb pro řidiče motorových saní a sportovních bobů,
kromě přileb pro hasiče

pro ochranu rukou a paží

kromě rukavic proti ionizujícímu záření,
kromě rukavic proti chladu,
kromě rukavic proti biologickým látkám,
kromě rukavic proti vibracím

pro ochranu celého těla (oděvy)

kromě těžkých protichemických oděvů typu 1, 2,
kromě oděvů proti biologickým látkám,
kromě oděvů proti chladu

pro ochranu hrudníku a třísel

pro ochranu proti teplotě (< 100 °C)

pro ochranu proti teplotě (> 100 °C, oheň a plamen)

proti ohrožení elektrickým proudem

jen antistatické prostředky

proti pořezání ruční řetězovou pilou

proti ionizujícímu záření

proti mechanickým rizikům

proti chemickým látkám

specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro svařování a podobné procesy

specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro motocyklisty

a pro postupy posuzování shody/moduly podle článku 19, písmene b), c) i) a ii), přílohy V, VII a VIII nařízení:

- EU přezkoušení typu (**modul B**) – příloha V

- shoda s typem založená na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (**modul C2**) – příloha VII

- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (**modul D**) – příloha VIII

a dále pro osobní **ochranné prostředky proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit** pro postup posuzování shody EU přezkoušení typu (**modul B**) – příloha V.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1024**.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 05/2023
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. 2023 do 28. 2. 2023.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|-------------|---|
| 1008 | <p>QUALIFORM, a.s. IČ: 49450263
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 78/2023 ze dne 20. 2. 2023, platnost udělené akreditace do 10. 6. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení betonu, kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, betonových a cihlářských výrobků, zemin a podkladových vrstev, asfaltových směsí a vrstev, geotextilií, diagnostika stavebních konstrukcí, stavební akustika a měření hluku, umělého osvětlení, stanovení prašnosti a posuzování vlastností stavebních výrobků
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno</p> |
| 1046 | <p>Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. IČ: 64828042
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 54/2023 ze dne 6. 2. 2023, platnost udělené akreditace do 20. 9. 2026
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vlastností kamene, kameniva včetně jejich vzorkování a zkoušení vlastností betonu
 Adresa: Husova 2274, 508 01 Hořice</p> |
| 1064 | <p>Puncovní úřad IČ: 00002542
 Oddělení zkušebních laboratoří Praha a akreditovaná zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 74/2023 ze dne 16. 2. 2023, platnost udělené akreditace do 20. 5. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení obsahu drahých kovů ve slitinách a roztocích
 Adresa: Kozi 748/4, 110 00 Praha 1</p> |
| 1075 | <p>CIMTO, s.r.o. IČ: 04050657
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 41/2023 ze dne 1. 2. 2023, platnost udělené akreditace do 1. 2. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky výrobků a systémů balení pro přepravu nebezpečných věcí
 Adresa: Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov</p> |
| 1086 | <p>MVDr. Šotola s.r.o. IČ: 27758338
 Laboratoř pro vyšetřování potravin
 Osvědčení č. 55/2023 ze dne 7. 2. 2023, platnost udělené akreditace do 7. 2. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické, fyzikální a chemické zkoušky potravin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků a desinfekčních přípravků, senzorické zkoušení pitné vody a potravinářských výrobků, odběr vzorků potravin, pitné vody, vzduchu a odběr stěrů prostředí
 Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž</p> |
| 1091 | <p>Green Gas DPB, a.s. IČ: 00494356
 Geologické laboratoře
 Osvědčení č. 56/2023 ze dne 7. 2. 2023, platnost udělené akreditace do 7. 2. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy půdního vzduchu, bioplynu, skládkových plynů a ovzduší
 Adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov</p> |

- 1095** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **81/2023** ze dne **23. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zařízení fyzického ničení nosičů informací, průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
- 1105.2** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Oddělení hodnocení a zkoušení
Osvědčení č. **79/2023** ze dne **20. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, termomechanické, termické a požární zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí
- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - zkušební laboratoře
Osvědčení č. **76/2023** ze dne **16. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, rostlinného materiálu, paliv, stavebních materiálů a odpadů, včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky
Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** IČ: 27438678
Metalurgická zkušebna
Osvědčení č. **42/2023** ze dne **1. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín
- 1248** **Hygienické a ekologické laboratoře s.r.o.** IČ: 06616861
Hygienické a ekologické laboratoře Cheb
Osvědčení č. **82/2023** ze dne **23. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, potravin, obalů, ovzduší, měření faktorů pracovního a mimopracovního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima) a odběry vzorků vod a ovzduší
Adresa: Hradební 516/16, 350 02 Cheb
- 1252** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
Osvědčení č. **72/2023** ze dne **15. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů a kalů, zemin a hydrobiologického materiálu
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
- 1305** **KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.** IČ: 25301110
zkušební laboratoř
Osvědčení č. **68/2023** ze dne **13. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní a polní zkoušky přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva. Zkoušení vlastností zemních konstrukcí, konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev
Adresa: Křenová 131/35, Trnitá, 602 00 Brno

- 1362** **VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.** IČ: 45196940
Zkušební laboratoř vápna
Osvědčení č. **57/2023** ze dne **8. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální rozbory vápenců, vápen a vápenných hydrátů
Adresa: č.p. 54, 789 01 Hrabová
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
Osvědčení č. **77/2023** ze dne **20. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Tršnická 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb
- 1450** **„AGRO-LA“, spol. s r.o.** IČ: 46682325
středisko laboratoř
Osvědčení č. **67/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozbory a odběry vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů, hnojiv a odpadů, včelí měli
Adresa: Jiráskovo předměstí 630, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec
- 1454** **Královéhradecká provozní, a.s.** IČ: 27461211
Laboratoř pitných vod
Osvědčení č. **52/2023** ze dne **6. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění fyzikálních, chemických a mikrobiologických zkoušek vod, provádění odběru vzorků pitných a odpadních vod
Adresa: V Mlejniku 625, 500 11 Hradec Králové
- 1456** **Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.** IČ: 60108711
Hydrolab
Osvědčení č. **75/2023** ze dne **16. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
- 1541** **Ekotechnika Ostrava s.r.o.** IČ: 17892015
EKOTECHNIKA Ostrava - Laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **80/2023** ze dne **20. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí tuhých a plyných znečišťujících látek
Adresa: Petřvaldská 316/104, Michálkovice, 715 00 Ostrava
- 1583** **SEKO BRNO, spol. s r.o.** IČ: 47911557
Měření průmyslových emisí
Osvědčení č. **51/2023** ze dne **6. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, vzorkování, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku, vlhkosti a stavových veličin vzdušiny v potrubí
Adresa: Křižíkova 2697/70, Královo Pole, 612 00 Brno
- 1584** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** IČ: 75151499
Jihomoravského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. **70/2023** ze dne **14. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Kounicova 687/24, 611 32 Brno

- 1586** **Energotrans, a.s.** IČ: 47115726
Elektrárna Mělník, oddělení Chemické laboratoře
 Osvědčení č. **66/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy odpadních, povrchových a podzemních vod a uhlí, odběry povrchových a odpadních vod
 Adresa: Horní Počaply 255, 277 03 Horní Počaply
- 1607** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Zkušební laboratoř Oddělení nemocniční hygieny
 Osvědčení č. **73/2023** ze dne **15. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 1. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení účinnosti sterilizačního cyklu sterilizátorů, mycího a dezinfekčního procesu strojového mytí, kultivační vyšetření biologických indikátorů sterilizace, odběr stěrů a otisků z povrchů, mikrobiologické vyšetření odebraných vzorků a vzorků vnitřního ovzduší, stanovení počtu částic čítačem částic
 Adresa: I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 1678** **ITEST plus, s.r.o.** IČ: 62061828
Kontrolní laboratoř ITEST plus
 Osvědčení č. **88/2023** ze dne **27. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické monitorování čistých prostor při výrobě zdravotnických prostředků; zkoušky na přítomnost endotoxinů a zkoušky sterility, mikrobiální kontaminace zdravotnických prostředků (bioburden)
 Adresa: Kladská 1032/44c, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
- 1679** **TRIGON PLUS s.r.o.** IČ: 46350110
TRIGON PLUS, zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **62/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření čistoty vzduchu, množství částic, rychlosti proudění v zařízeních a prostorách s řízenou čistotou vzduchu včetně laminárních boxů, defektoskopie vzduchových filtračních zařízení
 Adresa: Západní 93, 251 01 Čestlice
- 1752** **AV R&D, s.r.o.** IČ: 04799984
Zkušební centrum AV R&D
 Osvědčení č. **69/2023** ze dne **13. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vibrační a teplotní zkoušky komponent a zařízení, měření vibrací na vozidlech, strojích a zařízeních v provozu, tenzometrie – měření, analýzy a predikce životnosti, měření fyzikálních a elektrických veličin – síla, dráha, rychlost, zrychlení, tlak, teplota, otáčky, hluk, úhel, napětí, proud, frekvence, odpor, zkoušky na vozidlech, strojích a zařízeních v laboratoři a mimo ni
 Adresa: Pardubická 179, 537 01 Chrudim

2. Kalibrační laboratoře

- 2284** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699
Kalibrační laboratoř imisi
 Osvědčení č. **53/2023** ze dne **6. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel pro měření znečištění ovzduší
 Adresa: Generála Šišky 942, 143 00 Praha 4

- 2331** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.** IČ: 18050646
KMS3 - kontrolní metrologické středisko provozu VI
 Osvědčení č. **40/2023** ze dne **1. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel podtlaku, přetlaku a absolutního tlaku v plynném médiu, přetlaku v kapalném médiu, termoelektrických článků, odporových teploměrů, radiačních teploměrů, elektronických teploměrů a měřidel teploty technologických zařízení
 Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
- 2377** **TRIGON PLUS s.r.o.** IČ: 46350110
TRIGON PLUS, kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **64/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru teplota
 Adresa: Západní 93, 251 01 Čestlice
- 3. Certifikační orgány**
- 3011** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Úsek certifikace
 Osvědčení č. **58/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS, certifikace tlakových zařízení a technologií při posuzování shody podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU, modulu H
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
 Osvědčení č. **89/2023** ze dne **27. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace, stanovení, hodnocení stavebních výrobků, konstrukcí, výrobků pro TZB; stavebních procesů; jakosti procesů při tavném svařování kovů podle EN ISO 3834-2 až -4 a železničních kolejových vozidel podle EN 15085-2; kvalifikace stavebních dodavatelů; ověřování environmentálního prohlášení o produktu EPD
 Adresa: Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3045** **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** IČ: 64828042
Certifikační orgán na výrobky
 Osvědčení č. **87/2023** ze dne **24. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, písky a betonové výrobky
 Adresa: Husova 2274, 508 01 Hořice
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
 Osvědčení č. **83/2023** ze dne **23. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví, bezpečnosti potravin
 Adresa: Okružní 828/25, 638 00 Brno - sever

- 8088** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
Osvědčení č. **59/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Jankovcova 1518/2, 170 00 Praha 7
- 8130** **AKI, spol. s r.o.** IČ: 60701153
Alergologická a imunologická laboratoř
Osvědčení č. **86/2023** ze dne **24. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vinohrady 476/8, 639 00 Brno
- 8138** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Morava
Osvědčení č. **60/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Mostišť 105, 594 01 Velké Meziříčí
- 8140** **Vaše laboratoře s.r.o.** IČ: 60754524
Vaše laboratoře s.r.o.
Osvědčení č. **63/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8203** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
Osvědčení č. **85/2023** ze dne **24. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech hematologie, cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
- 8235** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Transfuzního oddělení - klinická část
Osvědčení č. **46/2023** ze dne **2. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření
Adresa: I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 8247** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu lékařské genetiky
Osvědčení č. **45/2023** ze dne **2. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

- 8251** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu imunologie
 Osvědčení č. **44/2023** ze dne **2. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie
 Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc
- 8254** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
 Osvědčení č. **47/2023** ze dne **2. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
 Adresa: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 8268** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu mikrobiologie
 Osvědčení č. **43/2023** ze dne **2. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie - přímá (mikroskopická, kultivační a molekulárně biologická) a nepřímá (sérologická) diagnostika
 Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc
- 8304** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoř Transfúzního oddělení
 Osvědčení č. **71/2023** ze dne **15. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti imuno hematologie a transfúzní služby
 Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno
- 8320** **Bohumínská městská nemocnice, a.s.** IČ: 26834022
Laboratoř klinické biochemie
 Osvědčení č. **61/2023** ze dne **9. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Slezská 207, Starý Bohumín, 735 81 Bohumín
- 8324** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie
 Osvědčení č. **91/2023** ze dne **28. 2. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie
 Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1077** **Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.** IČ: 00027049
Centrální laboratoře
 osvědčení č. **705/2020** ze dne **18. 11. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2023**, pozastaveno od **13. 2. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikální rozbory půd, sedimentů, kalů, kompostů, rostlinného materiálu a vod
 Adresa: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

1. náměstek ředitele ČIA
Ing. Pavel Nosek v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 05/2023
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 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2590 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění ke stabilizaci
Neozn.	3455 6	BASIC SYMBOLS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Základní symboly elektrických obvodů letadla
Neozn.	3457 8	GROUND ELECTRICAL POWER SUPPLIES FOR AIRCRAFT	Pozemní zdroje elektrické energie pro letadla
NU	4022 5	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE)	Energetické materiály, specifikace pro RDX (cyklotrimetylentrinitramin)
Neozn.	4754 2	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO (NGVA) pro pozemní systémy

b) V únoru 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2023 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	2615 1	NATO GUIDANCE FOR ISTAR IN LAND OPERATIONS	Pokyny NATO pro ISTAR v pozemních operacích	1. 2. 2023

d) V únoru 2023 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	1495 1,1	AMPHIBIOUS RECONNAISSANCE REPORTS	Hlášení obojživelného průzkumu
NU	2019 8,1	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO
NU	2515 3,1	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (COLPRO)	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí
NU	7073 3,1	CONNECTORS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL SERVICING POWER	Konektory pro napájení elektrickou energií při obsluze letadla

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2190 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontrazpravodajství a bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu zpravodajství, kontrazpravodajství a bezpečnosti, v souladu se standardem AJP-2(B), který přejímá.	13. 2. 2023 Přistoupit a zavést	1. 2. 2025
NU	2394 5,1	TACTICAL DOCTRINE FOR ENGINEERING	Taktická doktrína ženijních prací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní principy a poskytuje instrukci pro přípravu a provádění ženijních prací na taktické úrovni v souladu se standardem ATP-3.12.1(B), který přejímá.	23. 2. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2578 3,1	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje taktiku, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT), jež vyhovují právu ozbrojeného konfliktu, v souladu se standardem AIntP-05(B), který přejímá.	13. 2. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	4758 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SURFACE AND UNDERWATER LAUNCHED MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z povrchu země a pod hladinou	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z povrchu země a pod hladinou, v souladu se standardem AAS3P-11(A), který přejímá.	22. 2. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6533 1,1	NATO IMAGERY INTELLIGENCE TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy obrazového zpravodajství NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje systém provádění činností obrazového zpravodajství a stanoví minimální standardy a požadavky pro umožnění obrazového zpravodajství (IMINT) jako součásti procesu společného zpravodajství, sledování a průzkumu (JISR), v souladu se standardem AIntP-21(A), který přejímá.	13. 2. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2394 4	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká taktická doktrína ženižních prací	Vojenský předpis Vševojsk-2-27	1. 3. 2023
NU	2605 3	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS	Vedení pozemních taktických operací	Vojenský předpis Oper-1-13, 1. doplněk	1. 11. 2022
NU	2606 3	CONDUCT OF LAND TACTICAL ACTIVITIES	Provádění pozemních taktických činností	Vojenský předpis Vševojsk-Ř-2	1. 2. 2023
NU	4280 4	NATO PACKAGING AND PRESERVATION	Balení a ochrana v NATO	ČOS 999923, 2. vydání, Změna 2	12. 1. 2023
Neozn.	4396 3	SYMPATHETIC REACTION TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice na sympatetickou reakci	ČOS 130006, 2. vydání	14. 2. 2023
Neozn.	4758 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SURFACE AND UNDERWATER LAUNCHED MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z povrchu země a pod hladinou	ČOS 130033, 1. vydání	14. 2. 2023

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

a) V únoru 2023 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4818 1	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS - GROUND INTEROPERABILITY PROFILE	Profil interoperability pro pozemní robotické autonomní systémy

b) V únoru 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2023 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
801006 2 Neutajované	POŽADAVKY NA NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU NEKOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje základní požadavky na nátěrové systémy pro ochranu nekovových částí pozemní vojenské techniky.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
801008 1 Neutajované	OVĚŘOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU NEKOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje normalizované metody ověřování znaků kvality nátěrů a nátěrových systémů pro ochranu nekovových povrchů pozemní vojenské techniky.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
130006 2 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE NA SYMPATETICKOU REAKCI	Standard stanovuje požadavky na zkoušky a postupy k poskytnutí důkazu o potenciálu munice nebo muničních/zbraňových systémů sympateticky reagovat při nejnepříznivější možné reakci sousedící munice nebo muničního/zbraňového systému	14. 2. 2023 130006 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130033 1 Neutajované	ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE ODPALOVANÉ Z POVRCHU ZEMĚ	Standard stanovuje jednotné zásady pro plánování a provádění zkoušek pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z povrchu země.	14. 2. 2023 130008 2 130019 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
156009 1 1 Neutajované	LETECKÉ PALETY PRO PŘEPRAVU NÁKLADU	8. 2. 2023	Zrušen bez náhrady
164003 1 1 Neutajované	UPEVNĚNÍ NÁKLADU V DOPRAVNÍCH LETOUNECH. SHOZ NÁKLADU Z LETOUNŮ	8. 2. 2023	Zrušen bez náhrady
990503 3 Neutajované	VZÁJEMNÁ VÝMĚNA ELEKTRONICKÝCH DAT TÝKAJÍCÍCH SE SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	15. 2. 2023	Zrušen bez náhrady

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese oos.army.cz/objednavani-dokumentu.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované české obranné standardy jsou dostupné ke stažení na internetové adrese oos.army.cz/standardizacni-dokumenty.

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo defstand@army.cz.

Utajované české obranné standardy vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. České obranné standardy jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 245806/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 05/23****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 2023** 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
110 00 Praha 1
Telefon: 221 802 212
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	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/USA/1887/Add.1	USA	01. 03. 2023	T40T, N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1439/Corr.1	Brazílie	02. 03. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/1475	Brazílie	02. 03. 2023	I10, S10E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1476	Brazílie	02. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/CHE/275	Švýcarsko	02. 03. 2023	C10C, S00S	01. 05. 2023
G/TBT/N/EU/957	EU	02. 03. 2023	C10C, X40M, S10E	01. 05. 2023
G/TBT/N/JPN/764	Japonsko	02. 03. 2023	C10C, S00S	-
G/TBT/N/PAN/126	Panama	02. 03. 2023	X00M, I10	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/899	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/900	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/901	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/902	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/903	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/904	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/905	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/906	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A, S10E	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/907	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/908	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/909	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/910	Tanzanie	02. 03. 2023	C20A, C50A	01. 05. 2023
G/TBT/N/UKR/246	Ukrajina	02. 03. 2023	I10, X00M	01. 05. 2023
G/TBT/N/USA/119/Add.3	USA	02. 03. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/998/Add.5/Corr.1	USA	02. 03. 2023	N20E, H00, S50E	-
G/TBT/N/USA/998/Add.6	USA	02. 03. 2023	N20E, H00, S50E	-
G/TBT/N/USA/1968	USA	02. 03. 2023	V00T	30. 03. 2023
G/TBT/N/USA/1969	USA	02. 03. 2023	T40T	12. 04. 2023

G/TBT/N/BDI/325	Burundi	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1387	Keňa	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/832	Rwanda	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/911	Tanzanie	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1740	Uganda	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/326	Burundi	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1388	Keňa	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/833	Rwanda	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/912	Tanzanie	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1741	Uganda	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/327	Burundi	03. 03. 2023	C00C, T40T	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1389	Keňa	03. 03. 2023	C00C, T40T	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/834	Rwanda	03. 03. 2023	C00C, T40T	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/913	Tanzanie	03. 03. 2023	C00C, T40T	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1742	Uganda	03. 03. 2023	C00C, T40T	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/328	Burundi	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1390	Keňa	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/835	Rwanda	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/914	Tanzanie	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1743	Uganda	03. 03. 2023	C00C, B00	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/329	Burundi	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1391	Keňa	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/836	Rwanda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/915	Tanzanie	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1744	Uganda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/330	Burundi	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1392	Keňa	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/837	Rwanda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/916	Tanzanie	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1745	Uganda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/331	Burundi	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1393	Keňa	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/838	Rwanda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/917	Tanzanie	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1746	Uganda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/332	Burundi	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1394	Keňa	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/839	Rwanda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/918	Tanzanie	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1747	Uganda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/333	Burundi	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1395	Keňa	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/840	Rwanda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/919	Tanzanie	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1748	Uganda	03. 03. 2023	C50A, C80A	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/334	Burundi	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1396	Keňa	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/841	Rwanda	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/920	Tanzanie	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023

G/TBT/N/UGA/1749	Uganda	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/335	Burundi	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1397	Keňa	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/842	Rwanda	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/921	Tanzanie	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1750	Uganda	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/336	Burundi	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1398	Keňa	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/843	Rwanda	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/922	Tanzanie	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1751	Uganda	03. 03. 2023	C20A, C90A	02. 05. 2023
G/TBT/N/BRA/1477	Brazílie	03. 03. 2023	N20E, V00T, X00M	29. 04. 2023
G/TBT/N/EU/958	EU	03. 03. 2023	C50C	02. 05. 2023
G/TBT/N/EU/959	EU	03. 03. 2023	C50C	02. 05. 2023
G/TBT/N/HND/100	Honduras	03. 03. 2023	S00S, X00M	02. 05. 2023
G/TBT/N/JPN/734/Add.1	Japonsko	03. 03. 2023	I20, I40, N30E	-
G/TBT/N/MEX/518	Mexiko	03. 03. 2023	C10C, I40, S10E, S70E, T50T, X40M	02. 05. 2023
G/TBT/N/TPKM/517	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 03. 2023	S00S, X00M	10. 03. 2023
G/TBT/N/TPKM/518	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 03. 2023	C50A, C60A, CA0A	02. 05. 2023
G/TBT/N/USA/1952/Add.1	USA	03. 03. 2023	T10T	24. 04. 2023
G/TBT/N/BDI/337	Burundi	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1399	Keňa	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/844	Rwanda	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/923	Tanzanie	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1752	Uganda	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/338	Burundi	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1400	Keňa	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/845	Rwanda	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/924	Tanzanie	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1753	Uganda	06. 03. 2023	C20A, C90A	05. 05. 2023
G/TBT/N/CHE/276	Švýcarsko	06. 03. 2023	C10C, S70E	05. 05. 2023
G/TBT/N/MAC/23	Macao	06. 03. 2023	S00S, N20E, X00M	-
G/TBT/N/PHL/289/Add.2	Filipíny	06. 03. 2023	S00S	-
G/TBT/N/UGA/1292/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C20P, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1294/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C20P, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1306/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C20P, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1324/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	B10, C00C	-
G/TBT/N/UGA/1325/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	B10, C00C, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1326/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	B10, C00C	-
G/TBT/N/UGA/1327/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C00C, T20T	-
G/TBT/N/UGA/1328/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C00C, T20T	-
G/TBT/N/UGA/1329/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1330/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	B10, N10E, S10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1331/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1332/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N10E, X00M	-

G/TBT/N/UGA/1333/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C00C, N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1349/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1365/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1367/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1411/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	H20	-
G/TBT/N/UGA/1478/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	T00T, N40E, C10C	-
G/TBT/N/UGA/1513/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1522/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	X00M, B00	-
G/TBT/N/UGA/1542/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1581/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	T40T, X00M, H20	-
G/TBT/N/UGA/1582/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1583/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1584/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1586/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C00C, X00M, B00	-
G/TBT/N/UGA/1587/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1596/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1605/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1606/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	B00, N10E, X00M, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1607/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	B00, N10E, X00M, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1610/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	C50A, S10E	-
G/TBT/N/UGA/1619/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	T40T, N30E, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1621/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N40E, I10	-
G/TBT/N/UGA/1635/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1636/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1637/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1638/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1639/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1640/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1641/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1642/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1643/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1644/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1645/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1646/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1647/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1648/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1649/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1650/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1651/Add.1	Uganda	06. 03. 2023	N30E, I10, C10C, S00E, N20E	-
G/TBT/N/UKR/247	Ukrajina	06. 03. 2023	B10, H30, I20, I40, N20E, V10T, X00M	05. 05. 2023
G/TBT/N/USA/709/Rev.1	USA	06. 03. 2023	N20E, S50E	02. 05. 2023
G/TBT/N/USA/1970	USA	06. 03. 2023	C00C, I00, S00E, T00T, X00M, B20	02. 05. 2023
G/TBT/N/BOL/21	Bolivie	07. 03. 2023	N40E, T40T	06. 05. 2023
G/TBT/N/COL/233/Add.2	Kolumbie	07. 03. 2023	T40T, X00M, H20	-
G/TBT/N/JPN/734/Add.1/Corr.1	Japonsko	07. 03. 2023	I20, I40, N30E	-
G/TBT/N/PER/143/Add.1	Peru	07. 03. 2023	C00P	-
G/TBT/N/TUR/42/Add.2	Turecko	07. 03. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1190/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	B10, X50M	-

G/TBT/N/UGA/1293/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1305/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1307/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1308/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1310/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1311/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1364/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	I40, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1368/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1369/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1370/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1514/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1515/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1516/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1528/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1541/Add.1	Uganda	07. 03. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/339	Burundi	08. 03. 2023	I20, N30E, N40E, T40T	07. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1401	Keňa	08. 03. 2023	I20, N30E, N40E, T40T	07. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/846	Rwanda	08. 03. 2023	I20, N30E, N40E, T40T	07. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/925	Tanzanie	08. 03. 2023	I20, N30E, N40E, T40T	07. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1754	Uganda	08. 03. 2023	I20, N30E, N40E, T40T	07. 05. 2023
G/TBT/N/BOL/2/Rev.1	Bolívie	08. 03. 2023	C20P, S10S, X00M	07. 05. 2023
G/TBT/N/COL/204/Rev.1	Kolumbie	08. 03. 2023	C20P, S10S, X00M	07. 05. 2023
G/TBT/N/ECU/251/Rev.1	Ekvádor	08. 03. 2023	C20P, S10S, X00M	07. 05. 2023
G/TBT/N/PER/58/Rev.1	Peru	08. 03. 2023	C20P, S10S, X00M	07. 05. 2023
G/TBT/N/BRA/256/Add.1/Corr.2	Brazílie	08. 03. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/835/Add.2/Corr.1	Brazílie	08. 03. 2023	I10	-
G/TBT/N/BRA/1161/Add.2	Brazílie	08. 03. 2023	I10	-
G/TBT/N/BRA/1478	Brazílie	08. 03. 2023	I10	-
G/TBT/N/BRA/1479	Brazílie	08. 03. 2023	B10, N40E	06. 05. 2023
G/TBT/N/EGY/261/Add.1	Egypt	08. 03. 2023	S10S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/262/Add.1	Egypt	08. 03. 2023	S10S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/346	Egypt	08. 03. 2023	S10S, X00M	07. 05. 2023
G/TBT/N/EGY/347	Egypt	08. 03. 2023	N20E, S10S, X00M	07. 05. 2023
G/TBT/N/EGY/348	Egypt	08. 03. 2023	N20E, S10S, X00M	07. 05. 2023
G/TBT/N/EGY/349	Egypt	08. 03. 2023	N20E, S10S, X00M	07. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1402	Keňa	08. 03. 2023	X00M, X30M	07. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/340	Burundi	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1403	Keňa	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/847	Rwanda	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/926	Tanzanie	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1755	Uganda	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/341	Burundi	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1404	Keňa	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/848	Rwanda	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/927	Tanzanie	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1756	Uganda	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/342	Burundi	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1405	Keňa	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/RWA/849	Rwanda	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023

G/TBT/N/TZA/928	Tanzanie	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/UGA/1757	Uganda	09. 03. 2023	N10E, X00M	08. 05. 2023
G/TBT/N/BRA/928/Add.3	Brazílie	09. 03. 2023	S10S, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1341/Add.1	Brazílie	09. 03. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1466/Add.1	Brazílie	09. 03. 2023	C10P, C30P, X40M	05. 04. 2023
G/TBT/N/BRA/1467/Add.1	Brazílie	09. 03. 2023	C10P, X40M	05. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/625	Chile	09. 03. 2023	C50A	08. 05. 2023
G/TBT/N/KNA/1	Svatý Kryštof a Nevis	09. 03. 2023	S10E, X00M, X40M	08. 05. 2023
G/TBT/N/LTU/38/Add.1	Litva	09. 03. 2023	S00S, X00M	-
G/TBT/N/LTU/47/Add.1	Litva	09. 03. 2023	C20A, C80A, C50A	-
G/TBT/N/USA/564/Add.10	USA	09. 03. 2023	H00, X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/1028/Rev.1	USA	09. 03. 2023	C50A	08. 05. 2023
G/TBT/N/USA/1369/Add.3	USA	09. 03. 2023	N10E, C00C, S30E, B10	-
G/TBT/N/USA/1771/Rev.1	USA	09. 03. 2023	V00T, SERV, B20	07. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1837/Add.1	USA	09. 03. 2023	N20E, I20, N00E, S30E	-
G/TBT/N/USA/1882/Add.1	USA	09. 03. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1932/Add.2	USA	09. 03. 2023	H00, I00, N20E, X00M	-
G/TBT/N/DOM/235	Dominičánská republika	10. 03. 2023	B10, X00M	09. 05. 2023
G/TBT/N/DOM/234	Dominičánská republika	10. 03. 2023	B10, X00M	09. 05. 2023
G/TBT/N/CAN/685/Add.1	Kanada	13. 03. 2023	C10P, S10S	26. 04. 2023
G/TBT/N/JPN/765	Japonsko	13. 03. 2023	C10P, S10S	-
G/TBT/N/TPKM/501/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 03. 2023	C50A, N20E, C00C, H00	-
G/TBT/N/TZA/929	Tanzanie	13. 03. 2023	N10E, T20T, X00M	12. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/930	Tanzanie	13. 03. 2023	N10E, S10E, X00M	12. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/931	Tanzanie	13. 03. 2023	N10E, X00M	12. 05. 2023
G/TBT/N/TZA/932	Tanzanie	13. 03. 2023	N40E, X00M, S00S	12. 05. 2023
G/TBT/N/USA/1464/Add.2	USA	13. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/USA/1939/Add.1	USA	13. 03. 2023	N10E, S10E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1971	USA	13. 03. 2023	S00S, X00M	06. 09. 2023
G/TBT/N/USA/1972	USA	13. 03. 2023	I20	10. 04. 2023
G/TBT/N/VNM/248	Vietnam	13. 03. 2023	V10T, N20E	15. 05. 2023
G/TBT/N/VNM/249	Vietnam	13. 03. 2023	V10T, N20E	15. 05. 2023
G/TBT/N/VNM/250	Vietnam	13. 03. 2023	V10T, N20E	15. 05. 2023
G/TBT/N/VNM/251	Vietnam	13. 03. 2023	V10T, N20E	15. 05. 2023
G/TBT/N/VNM/252	Vietnam	13. 03. 2023	V10T, N20E	15. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/134/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1116/Add.1	Keňa	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/513/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/623/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1375/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/135/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1117/Add.1	Keňa	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/514/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/624/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1376/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/136/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	C20A, S60E	-

G/TBT/N/KEN/1118/Add.1	Keňa	14. 03. 2023	C20A, S60E	-
G/TBT/N/RWA/515/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	C20A, S60E	-
G/TBT/N/TZA/625/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	C20A, S60E	-
G/TBT/N/UGA/1377/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	C20A, S60E	-
G/TBT/N/BDI/137/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1119/Add.1	Keňa	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/516/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/626/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1378/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/138/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1120/Add.1	Keňa	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/517/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/627/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1379/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/175/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/RWA/566/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/TZA/663/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1497/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/BDI/176/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/RWA/567/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/TZA/664/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1498/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/BDI/177/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/RWA/568/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/TZA/665/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1499/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/BDI/178/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	X30M, C00A, N40E	-
G/TBT/N/RWA/569/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	X30M, C00A, N40E	-
G/TBT/N/TZA/666/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	X30M, C00A, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1500/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	X30M, C00A, N40E	-
G/TBT/N/BDI/179/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	X30M, N40E	-
G/TBT/N/RWA/570/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	X30M, N40E	-
G/TBT/N/TZA/667/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	X30M, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1501/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	X30M, N40E	-
G/TBT/N/BDI/180/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/RWA/571/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/TZA/668/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1502/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/BDI/181/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/RWA/572/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/TZA/669/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1503/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/BDI/183/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/RWA/574/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/TZA/671/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1505/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/BDI/184/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	H00, X00M	-
G/TBT/N/RWA/575/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	H00, X00M	-
G/TBT/N/TZA/672/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	H00, X00M	-

G/TBT/N/UGA/1506/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	H00, X00M	-
G/TBT/N/BDI/185/Add.1	Burundi	14. 03. 2023	X00M, H00	-
G/TBT/N/RWA/576/Add.1	Rwanda	14. 03. 2023	X00M, H00	-
G/TBT/N/TZA/673/Add.1	Tanzanie	14. 03. 2023	X00M, H00	-
G/TBT/N/UGA/1507/Add.1	Uganda	14. 03. 2023	X00M, H00	-
G/TBT/N/NZL/121	Nový Zéland	14. 03. 2023	C20P, X00M	31. 05. 2023
G/TBT/N/PER/143/Add.1/Corr.1	Peru	14. 03. 2023	C00P	-
G/TBT/N/USA/973/Rev.1/Add.1	USA	14. 03. 2023	I20, N20E, N40E	-
G/TBT/N/USA/1567/Add.3/Corr.1	USA	14. 03. 2023	T40T, S30E, S80E, N30E	-
G/TBT/N/BDI/163/Add.1	Burundi	15. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/554/Add.1	Rwanda	15. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/651/Add.1	Tanzanie	15. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1483/Add.1	Uganda	15. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/THA/383/Rev.5/Add.1	Thajsko	15. 03. 2023	X00M	-
G/TBT/N/USA/1945/Add.2	USA	15. 03. 2023	N20E	-
G/TBT/N/USA/1973	USA	15. 03. 2023	C50A, C60A, X00M	12. 05. 2023
G/TBT/N/USA/1974	USA	15. 03. 2023	I20	05. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/144/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/523/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/633/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1427/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/146/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/525/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/635/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1435/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/147/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/526/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/636/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1436/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/148/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/RWA/527/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/TZA/637/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/UGA/1437/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/BDI/149/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/528/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/638/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1438/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/151/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P, C00C	-
G/TBT/N/RWA/530/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P, C00C	-
G/TBT/N/TZA/640/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P, C00C	-
G/TBT/N/UGA/1440/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P, C00C	-
G/TBT/N/BDI/164/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/555/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/652/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1484/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/BDI/165/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/556/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/653/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1485/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	B10, N10E	-

G/TBT/N/BDI/166/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/557/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/654/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1486/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/BDI/167/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/558/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/655/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1487/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/BDI/189/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1170/Add.1	Keňa	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/580/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/677/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1511/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/190/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C50C, C20P	-
G/TBT/N/KEN/1171/Add.1	Keňa	16. 03. 2023	C50C, C20P	-
G/TBT/N/RWA/581/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C50C, C20P	-
G/TBT/N/TZA/678/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C50C, C20P	-
G/TBT/N/UGA/1512/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C50C, C20P	-
G/TBT/N/BDI/191/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1172/Add.1	Keňa	16. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/RWA/582/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/TZA/679/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1517/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	X30M	-
G/TBT/N/BDI/192/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1173/Add.1	Keňa	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/583/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/680/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1521/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/193/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/KEN/1174/Add.1	Keňa	16. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/RWA/584/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/TZA/681/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1523/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	S10S	-
G/TBT/N/BDI/248/Add.1	Burundi	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1269/Add.1	Keňa	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/678/Add.1	Rwanda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/799/Add.1	Tanzanie	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1603/Add.1	Uganda	16. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/GBR/56	Velká Británie	16. 03. 2023	N20E, C10C	15. 05. 2023
G/TBT/N/JPN/766	Japonsko	16. 03. 2023	C10C, S00S, X40M	15. 05. 2023
G/TBT/N/TPKM/519	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 03. 2023	N20E, S50E, X40M	15. 05. 2023
G/TBT/N/UKR/248	Ukrajina	16. 03. 2023	T40T	15. 05. 2023
G/TBT/N/USA/677/Rev.1/Add.1	USA	16. 03. 2023	V00T, N20E	-
G/TBT/N/USA/691/Rev.1	USA	16. 03. 2023	N20E, S50E	15. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/145/Add.1	Burundi	17. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/524/Add.1	Rwanda	17. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/634/Add.1	Tanzanie	17. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1434/Add.1	Uganda	17. 03. 2023	C20P	-

G/TBT/N/EU/960	EU	17. 03. 2023	I20, N20E, S50E	16. 05. 2023
G/TBT/N/EU/961	EU	17. 03. 2023	C40A, S60E	16. 05. 2023
G/TBT/N/MRT/1	Mauritánie	17. 03. 2023	X00M	16. 04. 2023
G/TBT/N/NZL/111/Add.1	Nový Zéland	17. 03. 2023	N40E, S10E, X40M	-
G/TBT/N/USA/1975	USA	17. 03. 2023	T10T	03. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1976	USA	17. 03. 2023	I20, N20E, X00M	10. 04. 2023
G/TBT/N/GHA/24	Ghana	20. 03. 2023	N10E, X00M	19. 05. 2023
G/TBT/N/GHA/25	Ghana	20. 03. 2023	N10E, X00M	19. 05. 2023
G/TBT/N/GHA/26	Ghana	20. 03. 2023	N10E, X00M	19. 05. 2023
G/TBT/N/URY/74	Uruguay	20. 03. 2023	C50A, X00M, N40E	19. 05. 2023
G/TBT/N/USA/1725/Add.1	USA	20. 03. 2023	N20E, T20T	-
G/TBT/N/USA/1850/Add.2	USA	20. 03. 2023	T40T, C10C, S70E, S00S	-
G/TBT/N/BHR/661	Bahrajn	21. 03. 2023	C50A	20. 05. 2023
G/TBT/N/BHR/662	Bahrajn	21. 03. 2023	C50A	20. 05. 2023
G/TBT/N/BHR/663	Bahrajn	21. 03. 2023	C50A, X00M, C20A, C20P	20. 05. 2023
G/TBT/N/GBR/57	Velká Británie	21. 03. 2023	S10E, N40E, X00M, C50A	20. 05. 2023
G/TBT/N/GEO/118	Gruzie	21. 03. 2023	B00, B10	20. 05. 2023
G/TBT/N/KGZ/51	Kyrgyzstán	21. 03. 2023	C30A, C10P	06. 05. 2023
G/TBT/N/URY/75	Uruguay	21. 03. 2023	C20A, C40A, S70E	20. 05. 2023
G/TBT/N/USA/1564/Add.1	USA	21. 03. 2023	C00C	-
G/TBT/N/USA/1977	USA	21. 03. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/EGY/171/Add.2	Egypt	22. 03. 2023	B10, B20, I00, X00M	-
G/TBT/N/EGY/350	Egypt	22. 03. 2023	N10E, X30M	21. 05. 2023
G/TBT/N/EGY/351	Egypt	22. 03. 2023	N10E, X30M	21. 05. 2023
G/TBT/N/EGY/352	Egypt	22. 03. 2023	C30C, N20E, T40T	21. 05. 2023
G/TBT/N/TPKM/520	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 03. 2023	S10S	21. 05. 2023
G/TBT/N/BRA/1132/Add.1	Brazílie	23. 03. 2023	C20A, C30A, C40A, C50A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1452/Add.1	Brazílie	23. 03. 2023	V20T, X00M, SERV60, N20E	-
G/TBT/N/GHA/27	Ghana	23. 03. 2023	C50A, C10A, S60E	22. 05. 2023
G/TBT/N/GHA/28	Ghana	23. 03. 2023	C50A, C10A, S60E	22. 05. 2023
G/TBT/N/GHA/29	Ghana	23. 03. 2023	C50A, C10A, S60E	22. 05. 2023
G/TBT/N/GHA/30	Ghana	23. 03. 2023	C50A, C10A, S60E	22. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1406	Keňa	23. 03. 2023	T40T, X40M	22. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1407	Keňa	23. 03. 2023	X30M	22. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1408	Keňa	23. 03. 2023	T00T, X00M	22. 05. 2023
G/TBT/N/KEN/1409	Keňa	23. 03. 2023	B10, X00M	22. 05. 2023
G/TBT/N/KNA/2	Svatý Kryštof a Nevis	23. 03. 2023	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/KWT/632	Kuvajt	23. 03. 2023	B10, C00C	22. 05. 2023
G/TBT/N/TUR/136/Rev.1	Turecko	23. 03. 2023	C50A	01. 06. 2023
G/TBT/N/USA/1978	USA	23. 03. 2023	T30T, S00S, X00M	20. 06. 2023
G/TBT/N/VNM/253	Vietnam	23. 03. 2023	C10P, C20A	01. 04. 2023
G/TBT/N/ARG/440	Argentina	24. 03. 2023	C50A, X00M, N40E, C00C, S00S	23. 05. 2023
G/TBT/N/BRA/639/Add.3	Brazílie	24. 03. 2023	C50A, C10A, S60E	-
G/TBT/N/BRA/1322/Add.1	Brazílie	24. 03. 2023	C10P, C30P	-
G/TBT/N/BRA/1444/Add.1	Brazílie	24. 03. 2023	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1474/Corr.1	Brazílie	24. 03. 2023	C50A	-

G/TBT/N/KGZ/52	Kyrgyzstán	24. 03. 2023	C20A, C30A, C90A	24. 05. 2023
G/TBT/N/TPKM/487/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 03. 2023	T40T, S30E, S80E, C20C	-
G/TBT/N/UKR/232/Add.1	Ukrajina	24. 03. 2023	X10M, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1480	Brazílie	27. 03. 2023	C50C, C10P	-
G/TBT/N/CHE/268/Add.2	Švýcarsko	27. 03. 2023	H00, N20E	-
G/TBT/N/CHL/626	Chile	27. 03. 2023	B10, N10E, S10E	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/627	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/628	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/629	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/630	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/631	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/632	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/633	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/634	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/635	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/CHL/636	Chile	27. 03. 2023	B10	26. 05. 2023
G/TBT/N/GHA/26/Corr.1	Ghana	27. 03. 2023	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KNA/3	Svatý Kryštof a Nevis	27. 03. 2023	C50A, C60A, S10E	26. 05. 2023
G/TBT/N/KOR/1130	Korea	27. 03. 2023	C10P, C30P	26. 05. 2023
G/TBT/N/KOR/1131	Korea	27. 03. 2023	N10E, X00M	26. 05. 2023
G/TBT/N/USA/521/Rev.1	USA	27. 03. 2023	B00, B20, S50E	24. 04. 2023
G/TBT/N/USA/885/Add.2	USA	27. 03. 2023	C50A, C80A, C60A	-
G/TBT/N/USA/980/Rev.1/Add.1	USA	27. 03. 2023	I20, X00M	-
G/TBT/N/USA/1817/Rev.1	USA	27. 03. 2023	N20E, S50E, C50C	22. 05. 2023
G/TBT/N/IND/244	Indie	28. 03. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/IND/245	Indie	28. 03. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/URY/76	Uruguay	28. 03. 2023	N20E, S50E, X40M	27. 05. 2023
G/TBT/N/USA/624/Add.5	USA	28. 03. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/GHA/31	Ghana	29. 03. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/GHA/32	Ghana	29. 03. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/SAU/923/Rev.1	Saúdská Arábie	29. 03. 2023	C10C, N40E, S70E, X40M	28. 05. 2023
G/TBT/N/BDI/196/Corr.1	Burundi	30. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1187/Corr.1	Keňa	30. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/587/Corr.1	Rwanda	30. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/684/Corr.1	Tanzanie	30. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1526/Corr.1	Uganda	30. 03. 2023	C20P	-
G/TBT/N/EU/962	EU	30. 03. 2023	V10T, N20E	29. 05. 2023
G/TBT/N/EU/963	EU	30. 03. 2023	S10S, X00M	29. 05. 2023
G/TBT/N/EU/964	EU	30. 03. 2023	C50C, S70E	29. 05. 2023
G/TBT/N/EU/965	EU	30. 03. 2023	C50C, S70E	29. 05. 2023
G/TBT/N/GBR/58	Velká Británie	30. 03. 2023	C10C, S70E, X40M	-
G/TBT/N/IND/246	Indie	30. 03. 2023	N20E, X00M	29. 05. 2023
G/TBT/N/IND/247	Indie	30. 03. 2023	B10, X00M	29. 05. 2023
G/TBT/N/IND/248	Indie	30. 03. 2023	N20E, X00M	29. 05. 2023
G/TBT/N/IND/249	Indie	30. 03. 2023	X00M, I40	29. 05. 2023
G/TBT/N/IND/250	Indie	30. 03. 2023	X00M, C50A	29. 05. 2023
G/TBT/N/IND/251	Indie	30. 03. 2023	X00M, N20E	29. 05. 2023
G/TBT/N/IND/252	Indie	30. 03. 2023	I10, X00M	29. 05. 2023

G/TBT/N/KEN/1410	Keňa	30. 03. 2023	C20A, C80A, C90A	23. 05. 2023
G/TBT/N/KGZ/53	Kyrgyzstán	30. 03. 2023	C10P, C90A, C30A	28. 05. 2023
G/TBT/N/OMN/493	Omán	30. 03. 2023	S00S, X00M, S10E	29. 05. 2023
G/TBT/N/TPKM/521	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 03. 2023	S00S, X00M	06. 04. 2023
G/TBT/N/UGA/1758	Uganda	30. 03. 2023	C00C, S10E, X00M	29. 05. 2023
G/TBT/N/USA/1855/Add.1	USA	30. 03. 2023	S30E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/910/Add.7	Brazílie	31. 03. 2023	C10P	-
G/TBT/N/USA/998/Add.7	USA	31. 03. 2023	N20E, H00, S50E	17. 04. 2023
G/TBT/N/USA/1841/Add.2	USA	31. 03. 2023	N20E, I20, S50E	-

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 2023-06-01 do 2023-06-30 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 60721-3-0 (03 8900)	1994-12-01	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Úvod
ČSN EN 60045-1 (08 0030)	1996-01-01	Parní turbíny - Část 1: Specifikace
ČSN EN 62769-103-1 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS
ČSN EN 62769-103-4 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-4: Profily - PROFINET
ČSN EN 62769-109-1 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 109-1: HART® a WirelessHART®
ČSN EN 61969-1 ed. 2 (18 8003)	2012-07-01	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh
ČSN EN 60664-1 ed. 2 (33 0420)	2008-04-01	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky
ČSN EN 50131-2-4 (33 4591)	2008-12-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory
ČSN EN 61968-1 ed. 2 (33 4900)	2013-08-01	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecná doporučení
ČSN EN 60519-8 (33 5002)	2006-06-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 8: Zvláštní požadavky na elektrostruskové přetavovací pece
ČSN EN 62282-2 ed. 2 (33 6000)	2012-12-01	Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků
ČSN EN 61643-341 (34 1392)	2002-11-01	Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Specifikace pro tyristorové přepětíové supresory (TSS)
ČSN EN 61631 (34 5852)	2002-06-01	Zkušební metoda pro stanovení mechanické pevnosti jader z magnetických oxidů
ČSN IEC 667-2+A1 (34 6513)	1997-11-01	Specifikace vulkanfibru pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
ČSN EN 60317-0-4 ed. 2 (34 7307)	2016-06-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem
ČSN EN 60317-61 (34 7307)	2013-05-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 61: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 180, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180
ČSN EN 60034-3 ed. 2 (35 0000)	2009-03-01	Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami
ČSN EN 60034-5 ed. 2 (35 0000)	2002-01-01	Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) - Klasifikace
ČSN EN 61010-2-201 (35 6502)	2013-12-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení

ČSN EN 61300-3-24 ed. 2 (35 9252)	2007-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-24: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování optických konektorů pro vlákna zachovávající polarizaci
ČSN EN 61300-3-40 (35 9252)	1999-02-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-40: Zkoušení a měření - Extinkce optického konektoru pigtailovaného vláknem zachovávajícím polarizaci (pm)
ČSN EN 62384 (36 0511)	2007-04-01	Stejnoseměrně nebo střídavě napájená ovládací zařízení pro moduly LED - Požadavky na provedení
ČSN EN 60745-2-15 (36 1551)	2009-12-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů
ČSN EN 61029-2-12 (36 1581)	2011-12-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závity
ČSN EN ISO 9170-1 (85 2761)	2009-05-01	Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak

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