

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 8. listopadu 2022

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

| | | |
|----------------|---|----------|
| ÚNMZ č. 108/22 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení | 2 |
| ÚNMZ č. 109/22 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce | 14 27 |
| ÚNMZ č. 110/22 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | 28 |
| ÚNMZ č. 111/22 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN | 43 |
| ÚNMZ č. 112/22 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC | 48 |
| ÚNMZ č. 113/22 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 50 |

Oddíl 3. Metrologie

| | | |
|----------------|---|----|
| ÚNMZ č. 106/22 | o pozastavení autorizace metrologických středisek v období od 1. 7. 2022 do 30. 9. 2022 | 51 |
| ÚNMZ č. 107/22 | o pozastavení autorizace k výkonu úředního měření v období od 1. 7. 2022 do 30. 9. 2022 | 52 |

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

| | | |
|--------------|---|----|
| ČIA č. 11/22 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditace | 53 |
|--------------|---|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 11/22 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 61 |
|----------------|---|----|

ČÁST B – INFORMACE

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 11/22 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 66 |
|---------------|--|----|

ČÁST C – SDĚLENÍ

| | | |
|------|--|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 75 |
| ČIA | Ceník služeb ČIA platný od 1. 10. 2022 | 76 |

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 108/22 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 690 (01 0197) kat. č. 515901 | Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů; Vydání: Listopad 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 690 (01 0197) | Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů; Vydání: Březen 2011 |
| 2. ČSN ISO 37002 (01 0395) kat. č. 515940 | Systémy managementu oznamování protiprávního jednání - Směrnice; Vydání: Listopad 2022 |
| 3. ČSN ISO 14016 (01 0916) kat. č. 515537 | Environmentální management - Směrnice pro ověřování environmentálních zpráv*); Vydání: Listopad 2022 |
| 4. ČSN ISO 14033 (01 0933) kat. č. 515534 | Environmentální management - Kvantitativní environmentální informace - Směrnice a příklady*); Vydání: Listopad 2022 |
| 5. ČSN ISO 14053 (01 0953) kat. č. 515535 | Environmentální management - Nákladové účetnictví materiálových toků - Návod pro fáze implementaci v organizacích*); Vydání: Listopad 2022 |
| 6. ČSN P ISO/TS 14092 (01 0992) kat. č. 515536 | Adaptace na změnu klimatu - Požadavky a návod pro plánování adaptace pro místní samosprávy a komunity*); Vydání: Listopad 2022 |
| 7. ČSN EN ISO 2692 (01 4123) kat. č. 515885 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR); (idt ISO 2692:2021); Vydání: Listopad 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 2692 (01 4123) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR); Vyhlášena: Prosinec 2021 |
| 8. ČSN EN ISO 17639 (05 1128) kat. č. 515919 | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů; (idt ISO 17639:2022); Vydání: Listopad 2022 Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17639 (05 1128) | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů; Vyhlášena: Zář 2022 |

9. **ČSN EN 746-3** (06 5011)
kat. č. 515941

ČSN EN 746-3 (06 5011)
- Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér; Vyhlášena: Červen 2022
10. **ČSN EN IEC 60751 ed. 2**
(25 8340)
kat. č. 515898
ČSN EN 60751 (25 8340)
- Průmyslové platinové odporové teploměry a platinové teplotní senzory;** (idt IEC 60751:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2025-03-03 se zrušuje
Průmyslové platinové odporové teploměry a platinové teplotní senzory; Vydání: Září 2014
11. **ČSN EN ISO 3691-4** (26 8812)
kat. č. 514278

ČSN EN ISO 3691-4 (26 8850)
- Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Průmyslové vozíky bez řidiče a jejich systémy;** (idt ISO 3691-4:2020); Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Motorové manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Vozíky bez řidiče a jejich systémy; Vyhlášena: Prosinec 2020
12. **ČSN EN 13001-2** (27 0105)
kat. č. 515108
ČSN EN 13001-2 (27 0105)
- Jeřáby - Návrh obecně - Část 2: Účinky zatížení;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Jeřáby - Návrh obecně - Část 2: Účinky zatížení; Vyhlášena: Září 2021
13. **ČSN EN 13001-3-5+A1** (27 0105)
kat. č. 515350

ČSN EN 13001-3-5+A1 (27 0105)
- Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a odlévaných háků;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a litých háků; Vyhlášena: Prosinec 2021
14. **ČSN EN 13001-3-6+A1** (27 0105)
kat. č. 515109

ČSN EN 13001-3-6+A1 (27 0105)
- Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce; Vyhlášena: Prosinec 2021
15. **ČSN EN 474-13** (27 7911)
kat. č. 516069

ČSN EN 500-4 (27 8311)
- Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 13: Požadavky pro válce;** Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování; Vydání: Srpen 2011
16. **ČSN EN 16186-8** (28 1551)
kat. č. 515922

ČSN EN 16186-8 (28 1551)
- Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Uspořádání a přístup u tramvajových vozidel;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Provedení a přístup u tramvajových vozidel; Vyhlášena: Říjen 2022
17. **ČSN EN 14198+A2** (28 4021)
kat. č. 515923

ČSN EN 14198+A2 (28 4021)
- Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou; Vyhlášena: Listopad 2021
18. **ČSN EN 16185-2+A1** (28 4022)
kat. č. 515924

ČSN EN 16185-2+A1 (28 4022)
- Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2: Zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2020

19. ČSN EN 16207+A1 (28 4065)
kat. č. 515925
ČSN EN 16207+A1 (28 4065)
Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech;
Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech;
Vyhlášena: Červen 2020
20. ČSN EN ISO 12215-7 (32 1160)
kat. č. 514037
ČSN EN ISO 12215-7 (32 1160)
Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 7: Stanovení zatížení pro multitrupy a stanovení jejich místních rozměrů s použitím ISO 12215-5;
(idt ISO 12215-7:2020); Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 7: Stanovení zatížení pro vícetrupová plavidla a stanovení jejich místních rozměrů s použitím ISO 12215-5;
Vyhlášena: Květen 2021
21. ČSN 33 2000-5-53 ed. 3
kat. č. 515910
ČSN 33 2000-5-53 ed. 2
ČSN 33 2000-5-534 ed. 2
ČSN 33 2000-5-537 ed. 2
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje; (idt HD 60364-5-53:2022);
(idt HD 60364-5-53:2022/AC:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2025-05-13 se zrušuje
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje; Vydání: Červen 2016
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepěťová ochranná zařízení;
Vydání: Listopad 2016
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování - Oddíl 537: Odpojování a spínání; Vydání: Duben 2017
22. ČSN EN IEC 61000-4-20 ed. 3
(33 3432)
kat. č. 514946
ČSN EN 61000-4-20 ed. 2
(33 3432)
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM)*; (idt IEC 61000-4-20:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2025-03-25 se zrušuje
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM); Vydání: Červen 2011
23. ČSN EN IEC 60587 ed. 2
(34 6472)
kat. č. 515485
ČSN EN 60587 (34 6472)
Elektroizolační materiály používané ve ztížených podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi*;
(idt IEC 60587:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2025-04-04 se zrušuje
Elektroizolační materiály používané v různých podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi; Vydání: Leden 2008
24. ČSN EN IEC 60034-33 (35 0000)
kat. č. 515909
Točivé elektrické stroje - Část 33: Synchronní hydrogenerátory včetně motorgenerátorů - Zvláštní požadavky; (idt IEC 60034-33:2022);
Vydání: Listopad 2022
25. ČSN EN IEC 61010-2-012 ed. 2
(35 6502)
kat. č. 515887
ČSN EN 61010-2-012 (35 6502)
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty; (idt IEC 61010-2-012:2019);
Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2025-04-29 se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty; Vyhlášena: Květen 2017

26. ČSN EN IEC 60749-28 ed. 2
(35 8799)
kat. č. 515142

ČSN EN 60749-28 (35 8799)
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitě součástky (CDM) - úroveň součástky*);** (idt IEC 60749-28:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2025-04-05 se zrušuje
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitě součástky (CDM) - úroveň součástky; Vydání: Prosinec 2017
27. ČSN EN IEC 60794-1-220
(35 9223)
kat. č. 515141
- Optické vláknové kabely - Část 1-220: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Korozní zkouška solnou mlhou, metoda F20*);** (idt IEC 60794-1-220:2022); Vydání: Listopad 2022
28. ČSN EN IEC 61754-4 ed. 3
(35 9244)
kat. č. 515146

ČSN EN 61754-4 ed. 2 (35 9244)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC*);** (idt IEC 61754-4:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2023-04-04 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC; Vydání: Duben 2014
29. ČSN EN IEC 61754-6 ed. 3
(35 9244)
kat. č. 515144

ČSN EN 61754-6 ed. 2 (35 9244)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU*);** (idt IEC 61754-6:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2023-04-04 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU; Vydání: Duben 2014
30. ČSN EN IEC 61300-1 ed. 5
(35 9250)
kat. č. 516072

ČSN EN 61300-1 ed. 4 (35 9250)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecně a návod*);** (idt IEC 61300-1:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2023-05-09 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecně a návod; Vydání: Březen 2017
31. ČSN EN IEC 62660-3 ed. 2
(36 4328)
kat. č. 515935

ČSN EN 62660-3 (36 4328)
- Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky;** (idt IEC 62660-3:2022); Vydání: Listopad 2022
S účinností od 2025-04-05 se zrušuje
- Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 2017
32. ČSN EN IEC 60318-8 (36 8820)
kat. č. 515471
- Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 8: Akustická spojka pro měření sluchadel a sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek v rozsahu vysokých kmitočtů*);** (idt IEC 60318-8:2022); Vydání: Listopad 2022
33. ČSN EN ISO/IEC 24760-1
(36 9716)
kat. č. 515277
- Bezpečnost IT a soukromí - Rámec pro řízení identit - Část 1: Terminologie a pojmy;** (idt ISO/IEC 24760-1:2019); Vydání: Listopad 2022
34. ČSN EN 10250-1 (42 0286)
kat. č. 515918

ČSN EN 10250-1 (42 0286)
- Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Říjen 2022
35. ČSN EN 10250-2 (42 0286)
kat. č. 515920
- Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli;** Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 10250-2 (42 0286) Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli; Vyhlášena: Říjen 2022
36. ČSN EN 10250-3 (42 0286) **Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli**; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 515921
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10250-3 (42 0286) Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli; Vyhlášena: Říjen 2022
37. ČSN EN ISO 18203 (42 0446) **Ocel - Stanovení tloušťky povrchově kalených vrstev**; (idt ISO 18203:2016);
kat. č. 515850
Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 18203 (42 0446) Ocel - Stanovení tloušťky povrchově kalené vrstvy; Vyhlášena: Říjen 2022
38. ČSN ISO 1018 (44 1365) **Černá uhlí - Stanovení maximální nasákavosti***; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 515456
39. ČSN ISO 1014 (44 1387) **Koks - Stanovení skutečné relativní hustoty, zdánlivé relativní hustoty a pórozyty***; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 515455
40. ČSN P CEN/TS 1555-7 (64 6412) **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody**; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 515930
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 1555-7 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody; Vydání: Říjen 2013
41. ČSN EN 12372 (72 1145) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení**; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 516067
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12372 (72 1145) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení; Vyhlášena: Červenec 2022
42. ČSN EN ISO 3382-3 (73 0534) **Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře**; (idt ISO 3382-3:2022); Vydání: Listopad 2022
kat. č. 516084
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3382-3 (73 0534) Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře; Vyhlášena: Červenec 2022
43. ČSN EN 12123 (75 5877) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný**; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 516076
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12123 (75 5877) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný; Vydání: Květen 2013
44. ČSN EN 12126 (75 5880) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kapalný amoniak**; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 516077
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12126 (75 5880) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kapalný amoniak; Vydání: Červen 2013
45. ČSN 75 7840 **Kvalita vod - Stanovení atypických mykobakterií ve vodě**; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 515943
46. ČSN EN 15602 (76 1701) **Soukromé bezpečnostní služby - Terminologie**; Vydání: Listopad 2022
kat. č. 515949
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15602 (76 1701) Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Terminologie; Vyhlášena: Září 2022

47. ČSN EN ISO 20344 (83 2500) **Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro obuv;** (idt ISO 20344:2021);
kat. č. 515931
Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 20344 (83 2500) Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi; Vyhlášena: Červen 2022
48. ČSN EN ISO 16559 (83 8200) **Tuhá biopaliva - Slovník;** (idt ISO 16559:2022); Vydání: Listopad 2022
kat. č. 516058
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16559 (83 8200) Tuhá biopaliva - Slovník; Vyhlášena: Srpen 2022
49. ČSN EN 71-13+A1 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněčující čichové vjemy, kosmetické
soupravy a hry podněčující chuťové vjemy;** Vydání: Listopad 2022
kat. č. 516085
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-13 ed. 2 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněčující čichové vjemy, kosmetické
soupravy a hry podněčující chuťové vjemy; Vydání: Listopad 2021

ZMĚNY ČSN

50. ČSN EN ISO 26101-1 (01 1644) **Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí -
Část 1: Určování způsobilosti prostředí volného pole;** Vydání: Červen 2022
kat. č. 515532
Změna Z1; (idt ISO 26101-1:2021); Vydání: Listopad 2022
(Označení ČSN ISO 26101-1 se mění na ČSN EN ISO 26101-1)
51. ČSN EN 60751 (25 8340) **Průmyslové platinové odporové teploměry a platinové teplotní senzory;**
kat. č. 515899
Vydání: Září 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
52. ČSN EN 500-4 (27 8311) **Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky
na stroje pro zhutňování;** Vydání: Srpen 2011
kat. č. 516070
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
53. ČSN 28 0318 **Průjezdny průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na
tramvajových dráhách;** Vydání: Březen 2015
kat. č. 516082
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
54. ČSN 33 2000-5-53 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických
zařízení - Spínací a řídicí přístroje;** Vydání: Červen 2016
kat. č. 515913
Změna Z2; Vydání: Listopad 2022
55. ČSN 33 2000-5-534 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických
zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepětíová ochranná zařízení;**
kat. č. 515915
Vydání: Listopad 2016
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
56. ČSN 33 2000-5-537 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických
zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování -
Oddíl 537: Odpojování a spínání;** Vydání: Duben 2017
kat. č. 515916
Změna Z2; Vydání: Listopad 2022
57. ČSN EN 60079-29-1 ed. 2 **Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na
(33 2320) detektory hořlavých plynů;** Vydání: Květen 2017
kat. č. 515735
Změna A1; (idt IEC 60079-29-1:2016/A1:2020); Vydání: Listopad 2022
58. ČSN EN 60079-29-1 ed. 2 **Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na
(33 2320) detektory hořlavých plynů;** Vydání: Květen 2017
kat. č. 515891
Změna A11; Vydání: Listopad 2022

59. ČSN EN 61000-4-20 ed. 2 (33 3432)
kat. č. 514950
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM); Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
60. ČSN EN 60587 (34 6472)
kat. č. 515539
Elektroizolační materiály používané v různých podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi;
Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
61. ČSN IEC 477 (35 6404)
kat. č. 515479
Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud; Vydání: Srpen 1997
Změna Z3; Vydání: Listopad 2022
62. ČSN EN 60477-2 (35 6404)
kat. č. 515477
Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud;
Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
63. ČSN EN IEC 61010-2-012 ed. 2 (35 6502)
kat. č. 515888
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty; Vydání: Listopad 2022
Změna A11; Vydání: Listopad 2022
64. ČSN EN 60749-28 (35 8799)
kat. č. 515143
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitých součástky (CDM) - úroveň součástky; Vydání: Prosinec 2017
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
65. ČSN EN 61754-4 ed. 2 (35 9244)
kat. č. 515147
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC; Vydání: Duben 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
66. ČSN EN 61754-6 ed. 2 (35 9244)
kat. č. 515145
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU; Vydání: Duben 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
67. ČSN EN 61300-1 ed. 4 (35 9250)
kat. č. 516073
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecné a návod; Vydání: Březen 2017
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
68. ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7 (36 0600)
kat. č. 516071
Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Srpen 2021
Změna A11; Vydání: Listopad 2022
69. ČSN EN 60730-1 ed. 4 (36 1960)
kat. č. 516057
Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2017
Změna A2; (idt IEC 60730-1:2013/A2:2020); Vydání: Listopad 2022
70. ČSN EN 50318 ed. 2 (36 2314)
kat. č. 515878
Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením;
Vydání: Listopad 2019
Změna A1; Vydání: Listopad 2022
71. ČSN EN 62660-3 (36 4328)
kat. č. 515936
Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 2017
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
72. ČSN EN ISO 11850 (47 6001)
kat. č. 515942
Lesnické stroje - Obecné bezpečnostní požadavky; Vydání: Červenec 2012
Změna A2; (idt ISO 11850:2011/Amd.2:2022); Vydání: Listopad 2022

73. ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A (73 1101)
kat. č. 515552 **National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures**; Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
74. ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101)
kat. č. 515553 **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce**; Vydání: Listopad 2013
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
75. ČSN EN 13830 ed. 2 (74 7209)
kat. č. 515880 **Lehké obvodové pláště - Norma výrobku**; Vydání: Říjen 2016
Změna Z2; Vydání: Listopad 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2020
76. ČSN EN 166 (83 2401)
kat. č. 515389 **Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení**; Vydání: Říjen 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
77. ČSN EN 379+A1 (83 2431)
kat. č. 515395 **Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry**; Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
78. ČSN EN 170 (83 2432)
kat. č. 515391 **Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití**; Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
79. ČSN EN 171 (83 2433)
kat. č. 515392 **Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti infračervenému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití**; Vydání: Říjen 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
80. ČSN EN 169 (83 2434)
kat. č. 515390 **Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry pro svařování a podobné technologie - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití**; Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
81. ČSN EN 172 (83 2435)
kat. č. 515394 **Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční filtry pro profesionální použití**; Vydání: Únor 1997
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022
82. ČSN EN 174 (83 2453)
kat. č. 515385 **Prostředky k ochraně očí - Brýle pro sjezdové lyžování**; Vydání: Leden 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2022

OPRAVY ČSN

83. ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178)
kat. č. 515946 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Stupně přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikel, titan a jejich slitiny**; Vydání: Srpen 2022
Oprava 1; Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)
84. ČSN EN 10253-2 (13 2200)
kat. č. 516083 **Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu**; Vydání: Srpen 2022
Oprava 1; Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)
85. ČSN EN 10253-4 (13 2200)
kat. č. 515945 **Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 4: Austenitické a austeniticko-feritické (duplex) oceli k tváření se stanovením požadavků pro kontrolu**; Vydání: Listopad 2008
Oprava 3; Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)

- 86. ČSN CLC IEC/TS 60079-47**
(33 2320)
kat. č. 515933
Výbušné atmosféry - Část 47: Zařízení chráněné dvou vodičovým jiskrově bezpečným Ethernet systémem
(Výbušné plynné atmosféry - Část 47: Zařízení chráněné dvou vodičovým jiskrově bezpečným Ethernet systémem); Vydání: Leden 2022
Oprava 1; Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 87. ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3**
(35 7107)
kat. č. 515944
Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení; Vydání: Červenec 2022
Oprava 1; Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 88. ČSN EN IEC 61757-4-3**
(35 9275)
kat. č. 515744
Vláknové optické senzory - Část 4-3: Měření elektrického proudu - Polarimetrická metoda; Vydání: Duben 2021
Oprava 1*; (idt IEC 61757-4-3:2020/COR1:2022); Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 89. ČSN EN IEC 60086-1 ed. 6**
(36 4110)
kat. č. 515737
Primární baterie - Část 1: Obecně; Vydání: Prosinec 2021
Oprava 1; (idt IEC 60086-1:2021/COR1:2022); Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 90. ČSN EN IEC 60086-2 ed. 6**
(36 4110)
kat. č. 515738
Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace; Vydání: Prosinec 2021
Oprava 1*; (idt IEC 60086-2:2021/COR1:2022); Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 91. ČSN EN IEC 60086-5 ed. 5**
(36 4110)
kat. č. 515748
Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem; Vydání: Červenec 2022
Oprava 1; (idt IEC 60086-5:2021/COR1:2022); Vydání: Listopad 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 92. ČSN 25 4125**
Závitová měřidla - Mezní závitové kroužky - Zmetková strana \varnothing 1 až 100 mm - Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-12-01
- 93. ČSN 25 4126**
Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-12-01
- 94. ČSN 25 4127**
Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-12-01
- 95. ČSN 25 4128**
Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Metrický závit prům. 3 až 100 mm; z 1964-09-28; Zrušena k 2022-12-01
- 96. ČSN 25 4130**
Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Metrický závit prům. 3 až 100 mm; z 1964-09-28; Zrušena k 2022-12-01
- 97. ČSN 25 4142**
Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"; z 1964-11-04; Zrušena k 2022-12-01
- 98. ČSN 25 4143**
Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1 3/8" až W 3"; z 1964-11-04; Zrušena k 2022-12-01
- 99. ČSN 25 4144**
Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"; z 1964-11-04; Zrušena k 2022-12-01

100. ČSN 25 4151 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závít W 1/8“ až W 3“; z 1964-11-04; Zrušena k 2022-12-01
101. ČSN 25 4152 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závít W 1/8“ až W 3“; z 1964-11-04; Zrušena k 2022-12-01
102. ČSN 25 4156 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závít W 1/8“ až W 3“; z 1964-11-04; Zrušena k 2022-12-01
103. ČSN 25 4157 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závít W 1/8“ až W 3“; z 1964-11-04; Zrušena k 2022-12-01
104. ČSN 25 4170 Závítová měřidla. Mezní závítové válečkové kalibry oboustranné. Trubkový závít válcový G 1/8“ až G 7/8“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
105. ČSN 25 4171 Závítová měřidla. Závítové válečkové kalibry s dobrou stranou. Trubkový závít válcový G 1“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
106. ČSN 25 4172 Závítová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závítových válečkových kalibrů. Trubkový závít válcový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
107. ČSN 25 4173 Závítová měřidla. Závítové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Trubkový závít válcový G 1“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
108. ČSN 25 4174 Závítová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závítových válečkových kalibrů. Trubkový závít válcový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
109. ČSN 25 4180 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky. Dobrá strana. Trubkový závít válcový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
110. ČSN 25 4181 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závít válcový G 1“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
111. ČSN 25 4182 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závít válcový G 1“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
112. ČSN 25 4183 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebením pro závítové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závít válcový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
113. ČSN 25 4184 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebením pro závítové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závít válcový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
114. ČSN 25 4185 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky - zmetková strana. Závít trubkový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
115. ČSN 25 4186 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závít válcový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01
116. ČSN 25 4187 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závít válcový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1963-03-30; Zrušena k 2022-12-01

117. ČSN 25 4188 Závítová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2; z 1964-09-28; Zrušena k 2022-12-01
118. ČSN 25 4190 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2“; z 1964-09-28; Zrušena k 2022-12-01
119. ČSN 25 4200-1 Závítová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit oblý a lichoběžníkový; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
120. ČSN 25 4250 Závítová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné prům. 8 až 30 mm. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
121. ČSN 25 4251 Závítová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou prům. 32 až 100 mm. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
122. ČSN 25 4252 Závítová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
123. ČSN 25 4253 Závítová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou prům. 32 až 100 mm. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
124. ČSN 25 4254 Závítová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
125. ČSN 25 4260 Závítová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana prům. 8 až 100 mm. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
126. ČSN 25 4261 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
127. ČSN 25 4262 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
128. ČSN 25 4263 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
129. ČSN 25 4264 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
130. ČSN 25 4265 Závítová měřidla. Mezní závitové kroužky. Zmetková strana prům. 8 až 100 mm. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
131. ČSN 25 4266 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
132. ČSN 25 4267 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
133. ČSN 25 4300 Závítová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit pancéřový a Edisonův; z 1961-01-13; Zrušena k 2022-12-01
134. ČSN 25 4354 Kalibre pre Edisonov závit; z 1983-03-11; Zrušena k 2022-12-01

135. ČSN 25 4355 Závítová měřidla. Mezní závítové válečkové kalibry oboustranné. Edisonův závít; z 1960-07-11; Zrušena k 2022-12-01
136. ČSN 25 4356 Závítová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závítových válečkových kalibrů. Edisonův závít; z 1960-07-11; Zrušena k 2022-12-01
137. ČSN 25 4357 Závítová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závítových válečkových kalibrů. Edisonův závít; z 1960-07-11; Zrušena k 2022-12-01
138. ČSN 25 4360 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky - dobrá strana. Edisonův závít; z 1960-07-11; Zrušena k 2022-12-01
139. ČSN 25 4361 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závítové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závít; z 1960-07-11; Zrušena k 2022-12-01
140. ČSN 25 4362 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závítové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závít; z 1960-07-11; Zrušena k 2022-12-01
141. ČSN 25 4365 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky - zmetková strana. Edisonův závít; z 1960-01-11; Zrušena k 2022-12-01
142. ČSN 25 4610 Závítová měřidla. Měřicí drátky; z 1957-12-28; Zrušena k 2022-12-01
143. ČSN 25 4617 Závítová měřidla. Závěsný štítek pro měřicí drátky; z 1953-12-23; Zrušena k 2022-12-01
144. ČSN EN IEC 62746-10-3 (33 4915) Rozhraní mezi systémem řízení spotřeby zákazníka a energetickým řídicím systémem - Část 10-3: Otevřená automatizovaná odezva na zátěž - Přizpůsobení uživatelských rozhraní inteligentní sítě pro CIM IEC; Vydání: Březen 2019; Zrušena k 2022-12-01
145. ČSN EN 61188-1-1 (35 9038) Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 1-1: Všeobecné požadavky - Rovinnost elektronických sestav; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2022-12-01
146. ČSN EN 61188-1-2 (35 9038) Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 1-2: Všeobecné požadavky - Definovaná impedance; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2022-12-01
147. ČSN EN 61727 (36 4620) Fotovoltaické (FV) systémy - Parametry rozhraní s uživatelskou sítí; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2022-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 109/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 17201-6 (01 1690) kat. č. 515533 | Akustika - Hluk ze střelnic - Část 6: Měření akustického tlaku v blízkosti zdroje pro určení expozice zvuku^{*)} ; EN ISO 17201-6:2022; ISO 17201-6:2021; Platí od 2022-12-01 |
| 2. ČSN EN ISO/ASTM 52925 (01 1822) kat. č. 515529 | Aditivní výroba polymerů - Výchozí materiály - Kvalifikace materiálů pro laserové tavení dílů v práškovém loži ; EN ISO/ASTM 52925:2022; ISO/ASTM 52925:2022; Platí od 2022-12-01 |
| 3. ČSN EN ISO 17405 (01 5065) kat. č. 515530 | Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Technika zkoušení plátování zhotoveného navařováním, válcováním a výbuchem^{*)} ; EN ISO 17405:2022; ISO 17405:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17405 (01 5065) | Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Technika zkoušení plátování zhotoveného navařováním, válcováním a výbuchem; Vydání: Leden 2015 |
| 4. ČSN EN 15112 (03 8377) kat. č. 515528 | Vnější katodická ochrana pažnic ; EN 15112:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15112 (03 8377) | Vnější katodická ochrana pažnic; Vyhlášena: Leden 2007 |
| 5. ČSN EN ISO 9016 (05 1125) kat. č. 515527 | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení^{*)} ; EN ISO 9016:2022; ISO 9016:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 9016 (05 1125) | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení; Vydání: Duben 2013 |
| 6. ČSN EN 12245 (07 8535) kat. č. 515526 | Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve ; EN 12245:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 12245+A1 (07 8535) | Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve; Vydání: Červenec 2012 |
| 7. ČSN EN ISO 22434 (07 8640) kat. č. 515525 | Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví ; EN ISO 22434:2022; ISO 22434:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22434 (07 8640) | Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví; Vyhlášena: Září 2011 |

8. **ČSN EN ISO 29463-5** (12 5002)
kat. č. 515522
Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 5: Zkušební metoda pro filtrační prvky; EN ISO 29463-5:2022; ISO 29463-5:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 29463-5 (12 5002) Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 5: Zkušební metoda pro filtrační prvky; Vyhlášena: Duben 2019
9. **ČSN EN ISO 14644-9** (12 5301)
kat. č. 515523
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 9: Třídění čistoty povrchu podle koncentrace částic; EN ISO 14644-9:2022; ISO 14644-9:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14644-9 (12 5301) Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 9: Třídění čistoty povrchu podle koncentrace částic; Vyhlášena: Únor 2013
10. **ČSN EN ISO 14644-10** (12 5301)
kat. č. 515524
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchů podle koncentrace chemických látek; EN ISO 14644-10:2022; ISO 14644-10:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14644-10 (12 5301) Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchů podle koncentrace chemických látek; Vyhlášena: Červenec 2013
11. **ČSN EN ISO 28921-1** (13 3045)
kat. č. 515520
Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro aplikace při nízkých teplotách - Část 1: Konstrukce, výroba a výrobní zkoušky; EN ISO 28921-1:2022; ISO 28921-1:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 28921-1 (13 3045) Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro aplikace při nízkých teplotách - Část 1: Konstrukce, výroba a výrobní zkoušky; Vyhlášena: Srpen 2017
12. **ČSN EN 15714-5** (13 3096)
kat. č. 515521
Průmyslové armatury - Pohony - Část 5: Pneumatické lineární pohony pro průmyslové armatury - Základní požadavky; EN 15714-5:2022; Platí od 2022-12-01
13. **ČSN EN IEC 62714-5** (18 4021)
kat. č. 515519
Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro řízení - Část 5: Komunikace; EN IEC 62714-5:2022; IEC 62714-5:2022; Platí od 2022-12-01
14. **ČSN EN ISO 4373** (25 9382)
kat. č. 515518
Hydrometrie - Zařízení na měření výšky vodní hladiny; EN ISO 4373:2022; ISO 4373:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4373 (25 9382) Hydrometrie - Zařízení na měření výšky vodní hladiny; Vydání: Srpen 2009
15. **ČSN EN 1757** (26 8865)
kat. č. 515517
Bezpečnost manipulačních vozíků - Průmyslové plošinové vozíky s ručním pohonem; EN 1757:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1757-3 (26 8865) Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 3: Plošinové vozíky; Vydání: Červen 2003
16. **ČSN EN ISO 6346** (26 9342)
kat. č. 515516
Nákladní kontejnery - Kódování, identifikace a značení; EN ISO 6346:2022; ISO 6346:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6346 (26 9342) Kontejnery - Kódování, identifikace a značení; Vydání: Březen 1997
17. **ČSN EN 81-21 ed. 2** (27 4003)
kat. č. 515515
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; EN 81-21:2022; Platí od 2022-12-01
18. **ČSN EN 81-58 ed. 2** (27 4003)
kat. č. 515514
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří; EN 81-58:2022; Platí od 2022-12-01

19. ČSN EN 81-71 (27 4003)
kat. č. 515513 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a výtahů na dopravu nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům; EN 81-71:2022; Platí od 2022-12-01**
20. ČSN EN 81-77 ed. 2 (27 4003)
kat. č. 515512 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám; EN 81-77:2022; Platí od 2022-12-01**
21. ČSN EN 15427-2-1 (28 0555)
kat. č. 515511 **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 2-1: Vlastnosti a charakteristiky - Maziva okolku; EN 15427-2-1:2022; Platí od 2022-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16028 (28 0010) **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Maziva pro aplikace na vozidle a na trati; Vyhlášena: Srpen 2013**
22. ČSN EN 17530 (28 1571)
kat. č. 515510 **Železniční aplikace - Vnitřní zasklení drážních vozidel¹⁾; EN 17530:2022; Platí od 2022-12-01**
23. ČSN EN 16334-1+A1 (28 4045)
kat. č. 515509 **Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 1: Systémové požadavky pro železnici; EN 16334-1:2014+A1:2022; Platí od 2022-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16334 (28 4045) **Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Systémové požadavky; Vydání: Únor 2015**
24. ČSN EN ISO 15118-20 (30 0559)
kat. č. 515507 **Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 20: Požadavky na síťovou vrstvu a aplikační vrstvu 2. generace; EN ISO 15118-20:2022; ISO 15118-20:2022; Platí od 2022-12-01**
25. ČSN EN 17404 (30 9080)
kat. č. 515508 **Jízdní kola - Elektricky poháněná kola - Horská kola EPAC; EN 17404:2022; Platí od 2022-12-01**
26. ČSN EN 3838 (31 1708)
kat. č. 515495 **Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkoušky uživatelsky aplikovaných značení leteckých elektrických kabelů; EN 3838:2022; Platí od 2022-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3838 (31 1708) **Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkoušky uživatelsky aplikovaných značení leteckých elektrických kabelů; Vyhlášena: Prosinec 2010**
27. ČSN EN 6059-401 (31 1712)
kat. č. 515506 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 401: Oblast rozšíření; EN 6059-401:2022; Platí od 2022-12-01**
28. ČSN EN 3155-075 (31 1809)
kat. č. 515498 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 075: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s dutinkami, typ E, mačkané, třída R - Norma výrobku; EN 3155-075:2022; Platí od 2022-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-075 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 075: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s dutinkami, typ E, mačkané, třída R - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2009**
29. ČSN EN 3660-062 (31 1822)
kat. č. 515499 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 062: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobku; EN 3660-062:2022; Platí od 2022-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3660-062 (31 1822) **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 062: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2016**

- 30. ČSN EN 3660-063** (31 1822)
kat. č. 515500
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobku;** EN 3660-063:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-063 (31 1822)
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2016
- 31. ČSN EN 3660-064** (31 1822)
kat. č. 515501
- Letectví kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 064: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobku;** EN 3660-064:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-064 (31 1822)
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 064: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2016
- 32. ČSN EN 3660-065** (31 1822)
kat. č. 515502
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 065: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobku;** EN 3660-065:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-065 (31 1822)
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 065: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2016
- 33. ČSN EN 3373-001** (31 1834)
kat. č. 515496
- Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 001: Technická specifikace;** EN 3373-001:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3373-001 (31 1834)
- Letectví a kosmonautika - Koncová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Duben 2008
- 34. ČSN EN 3745-412** (31 1925)
kat. č. 515503
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 412: Odolnost proti vlhkosti;** EN 3745-412:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3745-412 (31 1925)
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 412: Odolnost proti vlhkosti; Vyhlášena: Květen 2006
- 35. ČSN EN 4260** (31 2053)
kat. č. 515491
- Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro návrh a prezentaci technických specifikací;** EN 4260:2022; Platí od 2022-12-01
- 36. ČSN EN 4261** (31 2054)
kat. č. 515492
- Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro vypracování a provedení norem, které popisují zkušební metody;** EN 4261:2022; Platí od 2022-12-01
- 37. ČSN EN 4259** (31 2055)
kat. č. 515489
- Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Definice obecných termínů;** EN 4259:2022; Platí od 2022-12-01
- 38. ČSN EN 4890** (31 2126)
kat. č. 515494
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy - $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$;** EN 4890:2022; Platí od 2022-12-01
- 39. ČSN EN 4900** (31 2393)
kat. č. 515497
- Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 5086 - H111 - Tyče lisované - $10 \text{ mm} \leq D \leq 300 \text{ mm}$;** EN 4900:2022; Platí od 2022-12-01

40. ČSN EN 4387 (31 7010)
kat. č. 515493 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Pravidla pro návrh a prezentaci technických specifikací; EN 4387:2022; Platí od 2022-12-01**
41. ČSN EN 4385 (31 7011)
kat. č. 515505 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Obecný přehled norem - Vazby mezi druhy norem; EN 4385:2022; Platí od 2022-12-01**
42. ČSN EN 3792 (31 7531)
kat. č. 515504 **Letectví a kosmonautika - Anaerobní polymerovatelné směsi - Technická specifikace; EN 3792:2022; Platí od 2022-12-01**
43. ČSN EN 2535 (31 8235)
kat. č. 515490 **Letectví a kosmonautika - Kadmiování ve vakuu; EN 2535:2022; Platí od 2022-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2535 (31 8235) **Letectví a kosmonautika - Kadmiování ve vakuu; Vyhlášena: Leden 2012**
44. ČSN EN IEC 62631-2-2
(34 6462)
kat. č. 515483 **Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-2: Relativní permitiva a ztrátový činitel - Vysoké frekvence (1 MHz až 300 MHz), střídavé metody; EN IEC 62631-2-2:2022; IEC 62631-2-2:2022; Platí od 2022-12-01**
45. ČSN EN IEC 60477-1 (35 6404)
kat. č. 515478 **Laboratorní rezistory - Část 1: Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud; EN IEC 60477-1:2022; IEC 60477-1:2022; Platí od 2022-12-01**
S účinností od 2025-05-04 se zrušuje
ČSN IEC 477 (35 6404) **Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud; Vydání: Srpen 1997**
46. ČSN EN IEC 60477-2 ed. 2
(35 6404)
kat. č. 515476 **Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud; EN IEC 60477-2:2022; IEC 60477-2:2022; Platí od 2022-12-01**
S účinností od 2025-05-04 se zrušuje
ČSN EN 60477-2 (35 6404) **Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud; Vydání: Prosinec 1998**
47. ČSN EN IEC 63033-1 (36 8609)
kat. č. 515466 **Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 1: Obecně; EN IEC 63033-1:2022; IEC 63033-1:2022; Platí od 2022-12-01**
48. ČSN EN IEC 63033-2 ed. 2
(36 8609)
kat. č. 515461 **Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 2: Metody záznamu řídicího systému monitorování; EN IEC 63033-2:2022; IEC 63033-2:2022; Platí od 2022-12-01**
S účinností od 2025-05-25 se zrušuje
ČSN EN IEC 63033-2 (36 8609) **Vozidlové multimediální systémy - Řídicí systém monitorování - Část 2: Kamerové rozhraní a metody záznamu; Vyhlášena: Červen 2019**
49. ČSN EN IEC 63033-3 ed. 2
(36 8609)
kat. č. 515463 **Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření; EN IEC 63033-3:2022; IEC 63033-3:2022; Platí od 2022-12-01**
S účinností od 2025-05-25 se zrušuje
ČSN EN IEC 63033-3 (36 8609) **Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření; Vyhlášena: Duben 2020**
50. ČSN EN IEC 63033-4 (36 8609)
kat. č. 515467 **Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 4: Aplikace pro kamerové monitorovací systémy; EN IEC 63033-4:2022; IEC 63033-4:2022; Platí od 2022-12-01**
51. ČSN EN ISO 20765-5 (38 5511)
kat. č. 515459 **Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 5: Výpočet viskozity, Joule-Thomsonova koeficientu a izentropického exponentu; EN ISO 20765-5:2022; ISO 20765-5:2022; Platí od 2022-12-01**
52. ČSN EN 17649 (38 6431)
kat. č. 515828 **Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody - Funkční požadavky; EN 17649:2022; Platí od 2022-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje

| | |
|--|---|
| ČSN EN 16348 (38 6430) | Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) pro plynárenskou přepravní infrastrukturu a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody - Funkční požadavky; Vydání: Červen 2014 |
| ČSN EN 15399 (38 6433) | Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně; Vydání: Srpen 2020 |
| 53. ČSN EN ISO 20519 (38 6640) kat. č. 515460 | Lodě a lodní technika - Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapalněný zemní plyn; EN ISO 20519:2022; ISO 20519:2021; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 20519 (38 6640) | Lodě a lodní technika - Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapalněný zemní plyn; Vyhlášena: Červenec 2017 |
| 54. ČSN EN 17348 (38 9663) kat. č. 516012 | Požadavky na konstrukci a zkoušení vysavačů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu[†]; EN 17348:2022; Platí od 2022-12-01 |
| 55. ČSN P CEN/TS 12101-11 (38 9700) kat. č. 515716 | Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 11: Větrací systémy s nuceným horizontálním prouděním pro uzavřená parkoviště; CEN/TS 12101-11:2022; Platí od 2022-12-01 |
| 56. ČSN EN ISO 16808 (42 0412) kat. č. 515458 | Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí-deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy[†]; EN ISO 16808:2022; ISO 16808:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16808 (42 0412) | Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí-deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy; Vydání: Leden 2015 |
| 57. ČSN EN 15094 (43 3011) kat. č. 515457 | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena; EN 15094:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15094 (43 3011) | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena; Vydání: Květen 2009 |
| 58. ČSN EN ISO 13503-3 (45 1402) kat. č. 515454 | Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 3: Zkoušení hustých solných roztoků; EN ISO 13503-3:2022; ISO 13503-3:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 13503-3 (45 1402) | Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 3: Zkoušení hustých solných roztoků; Vyhlášena: Červen 2006 |
| 59. ČSN EN ISO 24200 (45 1652) kat. č. 515453 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sypký materiál pro přibližné projekty - Podpora potrubí; EN ISO 24200:2022; ISO 24200:2022; Platí od 2022-12-01 |
| 60. ČSN EN 17545 (50 1991) kat. č. 515652 | Papír a lepenka - Stanovení složení papíru a lepenky pro recyklaci gravimetrickou analýzou; EN 17545:2021; Platí od 2022-12-01 |
| 61. ČSN EN ISO 12863 (56 9521) kat. č. 515452 | Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení; EN ISO 12863:2022; ISO 12863:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12863 (56 9521) | Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení; Vydání: Listopad 2011 |
| 62. ČSN EN ISO 18064 (62 1490) kat. č. 515451 | Termoplastické elastomery - Názvosloví a zkratky; EN ISO 18064:2022; ISO 18064:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 18064 (62 1490) | Termoplastické elastomery - Názvosloví a zkratky; Vyhlášena: Červenec 2015 |

63. ČSN EN ISO 11358-1 (64 0740) **Plasty - Termogravimetrie (TG) polymerů - Část 1: Obecné principy;**
kat. č. 515450 EN ISO 11358-1:2022; ISO 11358-1:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11358-1 (64 0740) Plasty - Termogravimetrie (TG) polymerů - Část 1: Obecné principy;
Vyhlášena: Prosinec 2014
64. ČSN P CEN/TS 17803 (65 4912) **Organická a organominerální hnojiva - Detekce specifických patogenů;**
kat. č. 515431 CEN/TS 17803:2022; Platí od 2022-12-01
65. ČSN P CEN/TS 17804 (65 4913) **Organická, organominerální a anorganická hnojiva - Detekce *Enterococcaceae*;**
kat. č. 515432 CEN/TS 17804:2022; Platí od 2022-12-01
66. ČSN P CEN/TS 17712 (65 5013) **Rostlinné biostimulanty - Průkaz *Staphylococcus aureus*;** CEN/TS 17712:2022;
kat. č. 515446 Platí od 2022-12-01
67. ČSN P CEN/TS 17713 (65 5014) **Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Azospirillum*;** CEN/TS 17713:2022;
kat. č. 515444 Platí od 2022-12-01
68. ČSN P CEN/TS 17714 (65 5015) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení koncentrace mikroorganismů;**
kat. č. 515445 CEN/TS 17714:2022; Platí od 2022-12-01
69. ČSN P CEN/TS 17715 (65 5016) **Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Shigella*;** CEN/TS 17715:2022;
kat. č. 515443 Platí od 2022-12-01
70. ČSN P CEN/TS 17716 (65 5017) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení *Escherichia coli*;** CEN/TS 17716:2022;
kat. č. 515433 Platí od 2022-12-01
71. ČSN P CEN/TS 17717 (65 5018) **Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Salmonella*;** CEN/TS 17717:2022;
kat. č. 515434 Platí od 2022-12-01
72. ČSN P CEN/TS 17718 (65 5019) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu *Rhizobium*;**
kat. č. 515435 CEN/TS 17718:2022; Platí od 2022-12-01
73. ČSN P CEN/TS 17719 (65 5020) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení počtu anaerobních mikroorganismů
plotnovou metodou;** CEN/TS 17719:2022; Platí od 2022-12-01
74. ČSN P CEN/TS 17720 (65 5021) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení *Enterococcaceae*;** CEN/TS 17720:2022;
kat. č. 515437 Platí od 2022-12-01
75. ČSN P CEN/TS 17721 (65 5022) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení pH pro kapalné mikrobiální rostlinné
biostimulanty / pH v mikrobiálních výrobcích - Stanovení pH;**
kat. č. 515438 CEN/TS 17721:2022; Platí od 2022-12-01
76. ČSN P CEN/TS 17722 (65 5023) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení mykorhizních hub;** CEN/TS 17722:2022;
kat. č. 515439 Platí od 2022-12-01
77. ČSN P CEN/TS 17723 (65 5024) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení chloridu;** CEN/TS 17723:2022;
kat. č. 516075 Platí od 2022-12-01
78. ČSN P CEN/TS 17724 (65 5025) **Rostlinné biostimulanty - Terminologie;** CEN/TS 17724:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515441
79. ČSN P CEN/TS 17725 (65 5026) **Rostlinné biostimulanty - Stanovení množství (vyjádřeno jako hmotnost nebo
objem);** CEN/TS 17725:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515442

80. ČSN P CEN/TS 17481 (65 7064) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu soli - Metoda elektrické vodivosti;**
kat. č. 515447 CEN/TS 17481:2020; Platí od 2022-12-01
81. ČSN P CEN/TS 17482 (65 7065) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení čísla kyselosti - Potenciometrická metoda;**
kat. č. 515448 CEN/TS 17482:2020; Platí od 2022-12-01
82. ČSN EN 13094+A1 (69 9004) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové gravitačně vypouštěcí nádrže -
Konstrukce a provedení;** EN 13094:2020+A1:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13094 (69 9004) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové gravitačně vypouštěcí nádrže -
Konstrukce a provedení; Vyhlášena: Únor 2021
83. ČSN EN ISO 8655-1 (70 4255) **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 1: Terminologie, obecné požadavky
a doporučení pro uživatele;** EN ISO 8655-1:2022; ISO 8655-1:2022;
kat. č. 515429 Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8655-1 (70 4255) Pístové objemové odměrné přístroje - Část 1: Termíny, všeobecné požadavky
a doporučení pro uživatele; Vydání: Červenec 2005
84. ČSN EN ISO 8655-2 (70 4255) **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 2: Pipety;** EN ISO 8655-2:2022;
kat. č. 515428 ISO 8655-2:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8655-2 (70 4255) Pístové titrační přístroje - Část 2: Pístové pipety; Vyhlášena: Duben 2003
85. ČSN EN ISO 8655-3 (70 4255) **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 3: Byrety;** EN ISO 8655-3:2022;
kat. č. 515427 ISO 8655-3:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8655-3 (70 4255) Pístové titrační přístroje - Část 3: Pístové byrety; Vyhlášena: Duben 2003
86. ČSN EN ISO 8655-4 (70 4255) **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 4: Zařízení ke zředování;**
kat. č. 515426 EN ISO 8655-4:2022; ISO 8655-4:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8655-4 (70 4255) Pístové titrační přístroje - Část 4: Zařízení ke zředování; Vyhlášena: Duben 2003
87. ČSN EN ISO 8655-5 (70 4255) **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 5: Dávkovače;** EN ISO 8655-5:2022;
kat. č. 515421 ISO 8655-5:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8655-5 (70 4255) Pístové titrační přístroje - Část 5: Dávkovače; Vyhlášena: Duben 2003
88. ČSN EN ISO 8655-6 (70 4255) **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 6: Gravimetrický referenční postup
měření pro stanovení objemu;** EN ISO 8655-6:2022; ISO 8655-6:2022;
kat. č. 515422 Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8655-6 (70 4255) Pístové titrační přístroje - Část 6: Gravimetrická metoda zkoušení;
Vyhlášena: Duben 2003
89. ČSN EN ISO 8655-7 (70 4255) **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 7: Alternativní postupy měření pro
stanovení objemu;** EN ISO 8655-7:2022; ISO 8655-7:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515423 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8655-7 (70 4255) Pístové objemové odměrné přístroje - Část 7: Negravimetrické metody pro hodnocení
charakteristik přístroje; Vyhlášena: Duben 2006
90. ČSN EN ISO 8655-8 (70 4255) **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 8: Fotometrický referenční postup
měření pro stanovení objemu;** EN ISO 8655-8:2022; ISO 8655-8:2022;
kat. č. 515424 Platí od 2022-12-01

- 91. ČSN EN ISO 8655-9 (70 4255)**
kat. č. 515425 **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 9: Ručně ovládané přesné laboratorní stříkačky;** EN ISO 8655-9:2022; ISO 8655-9:2022; Platí od 2022-12-01
- 92. ČSN EN 17468-1 (72 3404)**
kat. č. 515420 **Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti proti protažení, smykové odolnosti a výpočet pevnosti v tahu za ohybu - Část 1: Ploché desky;** EN 17468-1:2022; Platí od 2022-12-01
- 93. ČSN EN ISO 10545-18 (72 5110)**
kat. č. 515418 **Keramické obkladové prvky - Část 18: Stanovení hodnoty odrazu světla (LRV)⁺;** EN ISO 10545-18:2022; ISO 10545-18:2022; Platí od 2022-12-01
- 94. ČSN P CEN/TS 17659 (72 7661)**
kat. č. 515419 **Směrnice pro navrhování mechanicky kotvených hydroizolačních systémů střech;** CEN/TS 17659:2021; Platí od 2022-12-01
- 95. ČSN EN ISO 9488 (73 0300)**
kat. č. 515416 **Solární energie - Slovník;** EN ISO 9488:2022; ISO 9488:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9488 (73 0300) Solární energie - Slovník; Vydání: Prosinec 2013
- 96. ČSN EN ISO 22057 (73 0930)**
kat. č. 515415 **Udržitelost ve výstavbě - Datové šablony pro použití environmentálních prohlášení o produktu (EPD) pro stavební produkty v informačním modelu budovy (BIM);** EN ISO 22057:2022; ISO 22057:2022; Platí od 2022-12-01
- 97. ČSN EN 1996-1-1 (73 1101)**
kat. č. 515412 **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce⁺;** EN 1996-1-1:2022; Platí od 2022-12-01
S účinností od 2024-04-30 se zrušuje
ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A (73 1101) National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures; Vydání: Březen 2014
ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce; Vydání: Listopad 2013
- 98. ČSN EN ISO 52120-1 (73 8532)**
kat. č. 515411 **Energetická náročnost budov - Přínos automatizace, řízení a správy budov - Část 1: Obecný rámec a postupy;** EN ISO 52120-1:2022; ISO 52120-1:2021; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15232-1 (73 8532) Energetická náročnost budov - Energetická náročnost budov - Část 1: Vliv automatizace, řízení a správy budov - Moduly M10-4,5,6,7,8,9,10; Vyhlášena: Březen 2018
- 99. ČSN EN 13830+A1 (74 7209)**
kat. č. 515879 **Lehké obvodové pláště - Norma výrobku;** EN 13830:2015+A1:2020; EN 13830:2015+A1:2020/AC:2022; Platí od 2022-12-01
S účinností od 2023-02-28 se zrušuje
ČSN EN 13830 ed. 2 (74 7209) Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; Vydání: Říjen 2016
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13830+A1 (74 7209) Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2020
- 100. ČSN EN 16370 (75 5848)**
kat. č. 515403 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro elektrochemickou výrobu chloru prováděnou na místě s použitím membrán;** EN 16370:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16370 (75 5848) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro elektrochemickou výrobu chloru prováděnou na místě s použitím membrán; Vydání: Únor 2014
- 101. ČSN EN 1421 (75 5852)**
kat. č. 515409 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný;** EN 1421:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 1421 (75 5852) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný; Vydání: Květen 2013
- 102. ČSN EN 12120 (75 5874)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný;** EN 12120:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515406
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12120 (75 5874) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný; Vydání: Květen 2013
- 103. ČSN EN 12121 (75 5875)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný;** EN 12121:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515407
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12121 (75 5875) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný; Vydání: Květen 2013
- 104. ČSN EN 12124 (75 5878)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sířičitan sodný;** EN 12124:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515405
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12124 (75 5878) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sířičitan sodný; Vydání: Květen 2013
- 105. ČSN EN 12125 (75 5879)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný;** EN 12125:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515401
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12125 (75 5879) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný; Vydání: Květen 2013
- 106. ČSN EN 12174 (75 5884)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hexafluorokřemičitan sodný;** EN 12174:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515402
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12174 (75 5884) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hexafluorokřemičitan sodný; Vydání: Prosinec 2013
- 107. ČSN EN 12175 (75 5885)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina hexafluorokřemičitá;** EN 12175:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515408
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12175 (75 5885) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina hexafluorokřemičitá; Vydání: Prosinec 2013
- 108. ČSN EN 14805 (75 5897)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný k elektrochloraci prováděné na místě bezmembránovou technologií;** EN 14805:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515404
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14805 (75 5897) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný k elektrochloraci prováděné na místě bezmembránovou technologií; Vydání: Prosinec 2008
- 109. ČSN EN ISO 5402-1 (79 3855)** **Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda;** EN ISO 5402-1:2022; ISO 5402-1:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515400
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5402-1 (79 3855) Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda; Vyhlášena: Srpen 2017
- 110. ČSN EN ISO 16321-1 (83 2416)** **Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití - Část 1: Obecné požadavky;** EN ISO 16321-1:2022; ISO 16321-1:2021; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515388
S účinností od 2025-04-30 se zrušuje

| | |
|--|--|
| ČSN EN 166 (83 2401) | Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení; Vydání: Říjen 2002 |
| ČSN EN 379+A1 (83 2431) | Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry; Vydání: Listopad 2009 |
| ČSN EN 170 (83 2432) | Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití; Vydání: Srpen 2003 |
| ČSN EN 171 (83 2433) | Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti infračervenému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití; Vydání: Říjen 2002 |
| ČSN EN 169 (83 2434) | Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry pro svařování a podobné technologie - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití; Vydání: Srpen 2003 |
| ČSN EN 172 (83 2435) | Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční filtry pro profesionální použití; Vydání: Únor 1997 |
| 111. ČSN EN ISO 16321-3 (83 2416) kat. č. 515397 | Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití - Část 3: Dodatečné požadavky na prostředky na ochranu z pletiva; EN ISO 16321-3:2022; ISO 16321-3:2021; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 1731 (83 2425) | Osobní prostředky k ochraně očí - Prostředky z pletiva k ochraně očí a obličeje; Vydání: Červen 2007 |
| 112. ČSN EN ISO 18527-1 (83 2417) kat. č. 515384 | Ochrana očí a obličeje pro použití při sportu - Část 1: Požadavky na brýle pro sjezdové lyžování a snowboarding; EN ISO 18527-1:2022; ISO 18527-1:2021; Platí od 2022-12-01 S účinností od 2025-05-31 se zrušuje |
| ČSN EN 174 (83 2453) | Prostředky k ochraně očí - Brýle pro sjezdové lyžování; Vydání: Leden 2002 |
| 113. ČSN EN ISO 23320 (83 3632) kat. č. 515387 | Ovzduší na pracovišti - Plyny a páry - Požadavky na vyhodnocení měřících postupů pomocí difuzních vzorkovacích zařízení; EN ISO 23320:2022; ISO 23320:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 838 (83 3632) | Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí difuzních vzorkovacích zařízení - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2010 |
| 114. ČSN EN 15216 (83 8027) kat. č. 515616 | Environmentální pevné matrice - Stanovení celkového obsahu rozpuštěných látek ve vodách a výluzích; EN 15216:2021; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15216 (83 8027) | Charakterizace odpadů - Stanovení celkového obsahu rozpuštěných látek ve vodách a výluzích; Vydání: Duben 2008 |
| 115. ČSN P CEN ISO/TS 20049-2 (83 8233) kat. č. 515398 | Tuhá biopaliva - Stanovení samozahřívání peletizovaných biopaliv - Část 2: Zkoušky zahřívání v drátěném koši; CEN ISO/TS 20049-2:2022; ISO/TS 20049-2:2020; Platí od 2022-12-01 |
| 116. ČSN P CEN ISO/TS 20048-1 (83 8235) kat. č. 515399 | Tuhá biopaliva - Stanovení charakteristik odplynění a úbytku kyslíku - Část 1: Laboratorní metoda pro stanovení odplynění a úbytku kyslíku v uzavřených nádobách; CEN ISO/TS 20048-1:2022; ISO/TS 20048-1:2020; Platí od 2022-12-01 |
| 117. ČSN EN ISO 21646 (83 8317) kat. č. 515386 | Tuhá alternativní paliva - Příprava vzorku⁺; EN ISO 21646:2022; ISO 21646:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15413 (83 8317) | Tuhá alternativní paliva - Metody přípravy zkušební vzorku z laboratorního vzorku; Vydání: Duben 2012 |
| ČSN EN 15443 (83 8321) | Tuhá alternativní paliva - Metody přípravy laboratorního vzorku; Vydání: Únor 2012 |
| 118. ČSN EN ISO 9713 (85 2913) kat. č. 515608 | Neurochirurgické implantáty - Samosvěrné svorky pro intrakraniální aneuryzma; EN ISO 9713:2022; ISO 9713:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN ISO 9713 (85 2913) Neurochirurgické implantáty - Samosvěrné svorky pro intrakraniální aneuryzma;
Vydání: Prosinec 2009
119. ČSN P CEN ISO/TS 16775 (85 5281) **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Návod pro použití ISO 11607-1 a ISO 11607-2**; CEN ISO/TS 16775:2021; ISO/TS 16775:2021;
kat. č. 515607 Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 16775 (85 5281) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Návod pro použití ISO 11607-1 a ISO 11607-2; Vyhlášena: Říjen 2014
120. ČSN EN ISO 11608-1 ed. 2 (85 5930) **Jehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy**; EN ISO 11608-1:2022;
kat. č. 515382 ISO 11608-1:2022; Platí od 2022-12-01
S účinností od 2025-05-31 se zrušuje
- ČSN EN ISO 11608-1 (85 5930) Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy; Vyhlášena: Červenec 2015
121. ČSN EN ISO 11608-2 (85 5930) **Jehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a metody zkoušení - Část 2: Oboustranná jehlová pera**; EN ISO 11608-2:2022;
kat. č. 515381 ISO 11608-2:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11608-2 (85 5930) Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 2: Jehly; Vyhlášena: Září 2012
122. ČSN EN ISO 11608-3 (85 5930) **Jehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a metody zkoušení - Část 3: Zásobníky a integrované průtokové cesty**;
kat. č. 515380 EN ISO 11608-3:2022; ISO 11608-3:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11608-3 (85 5930) Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 3: Hotové zásobníky; Vyhlášena: Duben 2013
123. ČSN EN ISO 11608-4 (85 5930) **Jehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a metody zkoušení - Část 4: Jehlové injekční systémy obsahující elektroniku**;
kat. č. 515379 EN ISO 11608-4:2022; ISO 11608-4:2022; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11608-4 (85 5930) Tužkové injekční systémy pro lékařské účely - Část 4: Požadavky a zkušební metody pro elektronické a elektromechanické tužkové injekční systémy; Vyhlášena: Březen 2008
124. ČSN EN ISO 7711-1 (85 6036) **Stomatologie - Diamantové rotační nástroje - Část 1: Obecné požadavky**;
kat. č. 515606 EN ISO 7711-1:2021; ISO 7711-1:2021; Platí od 2022-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7711-1 (85 6036) Stomatologie - Stomatologické rotační nástroje - Diamantové nástroje - Část 1: Rozměry, požadavky, značení a balení; Vydání: Září 1999
- ČSN EN ISO 7711-3 (85 6036) Stomatologie - Diamantové rotační nástroje - Část 3: Velikost zrna, označování a barevný kód; Vyhlášena: Červen 2005
125. ČSN P CEN/TS 17747 (85 7044) **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro exozomy a další extracelulární vezikuly v plně žilní krvi - DNA, RNA a proteiny**; CEN/TS 17747:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515383
126. ČSN ETSI EN 319 532-4 V1.2.1 (87 4019) **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 4: Profily interoperability**; ETSI EN 319 532-4 V1.2.1:2022;
kat. č. 515378 Platí od 2022-12-01
127. ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.4.1 (87 5012) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a řeč**; ETSI EN 300 176-2 V2.4.1:2022; Platí od 2022-12-01
kat. č. 515376

- | | |
|--|---|
| <p>128. ČSN ETSI EN 302 245 V2.2.1 (87 5122) kat. č. 515377</p> | <p>Přenosové zařízení pro službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 302 245 V2.2.1:2022; Platí od 2022-12-01</p> |
| <p>129. ČSN EN ISO 4531 (94 5056) kat. č. 515375</p> | <p>Smalty - Uvolňování iontů kovů ze smaltovaných výrobků ve styku s potravinami - Metody zkoušení a mezní hodnoty; EN ISO 4531:2022; ISO 4531:2022; Platí od 2022-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN ISO 4531 (94 5056)</p> | <p>Smalty - Uvolňování iontů kovů ze smaltovaných výrobků ve styku s potravinami - Metody zkoušení a mezní hodnoty; Vyhlášena: Duben 2019</p> |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>130. ČSN EN 62751-1 (35 1545) kat. č. 515480</p> | <p>Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Červen 2015 Změna A2; (idt EN 62751-1:2014/A2:2022); (idt IEC 62751-1:2014/A2:2022); Platí od 2022-12-01</p> |
| <p>131. ČSN EN 61010-2-012 (35 6502) kat. č. 515894</p> | <p>Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty; Vyhlášena: Květen 2017 Změna Z1; Platí od 2022-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61010-2-012 ed. 2 (35 6502) z listopadu 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-04-29.</p> |
| <p>132. ČSN EN IEC 63033-2 (36 8609) kat. č. 515462</p> | <p>Vozidlové multimediální systémy - Řídicí systém monitorování - Část 2: Kamerové rozhraní a metody záznamu; Vyhlášena: Červen 2019 Změna Z1; Platí od 2022-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63033-2 ed. 2 (36 8609) z listopadu 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-05-25.</p> |
| <p>133. ČSN EN IEC 63033-3 (36 8609) kat. č. 515464</p> | <p>Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření; Vyhlášena: Duben 2020 Změna Z1; Platí od 2022-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63033-3 ed. 2 (36 8609) z listopadu 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-05-25.</p> |
| <p>134. ČSN EN ISO 11608-1 (85 5930) kat. č. 515396</p> | <p>Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy; Vyhlášena: Červenec 2015 Změna Z1; Platí od 2022-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 11608-1 ed. 2 (85 5930) z listopadu 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-05-31.</p> |

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>135. ČSN ETSI TS 101 456 V1.3.1 (87 4004)</p> | <p>Elektronické podpisy a infrastruktury - Požadavky na postupy certifikační autority vydávající kvalifikované certifikáty; Vydání: Únor 2006; Zrušena k 2022-12-01</p> |
| <p>136. ČSN ETSI TS 102 023 V1.2.1 (87 4005)</p> | <p>Elektronické podpisy a infrastruktury - Požadavky na postupy autorit časových razítek; Vydání: Únor 2006; Zrušena k 2022-12-01</p> |

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 10/2022

na str. 3 u položky 10 u normy ČSN EN 303-5 (07 5303) je chybně uvedeno, že zrušuje normu ČSN EN 303-5 (07 5303) z ledna 2013 (která byla již dříve zrušena normou ČSN EN 303-5 z října 2021).

OZNÁMENÍ č. 110/22
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 |
| 01/0073/22 TNK: 136 | Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní výměny dat situací: Výměna dat situací Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15531-5:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0074/22 TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 6: Publikace parkování Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16157-6:2022 | 22-11 23-02 | SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00 |
| 01/0075/22 TNK: - | Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na používání ISO 9001:2015 organizacemi v dodavatelském řetězci v odvětví jaderné energie, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19443:2022 + ISO 19443:2018 | 22-11 23-01 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0076/22 TNK: 14 | Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16247-1:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0077/22 TNK: 14 | Energetické audity - Část 2: Budovy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16247-2:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0078/22 TNK: 14 | Energetické audity - Část 3: Procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16247-3:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0079/22 TNK: 14 | Energetické audity - Část 4: Doprava Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16247-4:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 01/0080/22 | Veřejné zakázky - Integrita a odpovědnost - Požadavky a pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17687:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 01/0081/22 | Management kvality - Spokojenost zákazníka - Návod pro transakce elektronického obchodu mezi obchodní společností a spotřebitelem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10008:2022 *) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 6 | | | |
| 01/0082/22 | Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28000:2022 | 22-10 23-01 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 01/0083/22 | Inteligentní dopravní systémy - eSafety – Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorií L1 a L3 podle EHK OSN Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17249-5:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 136 | | | |
| 01/0084/22 | Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecné požadavky na digitální manuály pro mechanické produkty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21600:2019 | 22-11 23-03 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 1 | | | |
| 01/0085/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola součástí a měřicího vybavení měřením - Část 5: Nejistota při ověřovacím zkoušení indikačních měřidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14253-5:2015 + ISO 14253-5:2015 | 22-11 23-04 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 01/0086/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Populační specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18391:2016 + ISO 18391:2016 | 22-11 23-03 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 01/0087/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy a požadavky na měřicí vybavení pro GPS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14978:2018 + ISO 14978:2018 | 22-11 23-04 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 01/0088/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 73: Termíny a definice pro povrchové vady na ztělesněných mírách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-73:2019 + ISO 25178-73:2019 | 22-11 23-03 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 01/0089/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zkouška součástí a měřidel měřením - Část 1: Rozhodovací pravidla pro ověření shody nebo neshody se specifikacemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14253-1:2017 + ISO 14253-1:2017 | 22-11 23-04 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 01/0090/22 | Technická dokumentace produktu - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktů a související dokumentaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10209:2022 + ISO 10209:2022 | 22-11 23-03 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 1 | | | |
| 01/0091/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profil - Část 3: Operátory specifikací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21920-3:2022 + ISO 21920-3:2021 | 22-11 23-03 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 01/0092/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profil - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21920-2:2022 + ISO 21920-2:2021 | 22-11 23-03 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 01/0093/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profil - Část 1: Indikace textury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21920-1:2022 + ISO 21920-1:2021 | 22-11 23-03 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 01/0094/22 | Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 5: Dosedací ložiska Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14839-5:2022 | 22-10 23-01 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 11 | | | |
| 05/0024/22 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-1:2022 + ISO 17636-1:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 05/0025/22 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-1:2022 + ISO 17636-1:2022 | 22-11 23-02 | Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 06/0026/22 | Solární energie - K1olektorová pole - Kontrola výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24194:2022 + ISO 24194:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 93 | | | |
| 06/0027/22 | Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 4: Ochranné systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13577-4:2022 + ISO 13577-4:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 77 | | | |
| 06/0028/22 | Plynové domácí spotřebiče vyrábějící teplou vodu - Část 7: Posouzení spotřeby energie kombinovaných kotlů vybavených pasivním zařízením pro zpětné získávání tepla ze spalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-7:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 06/0029/22 | Domácí spotřebiče na ohřev teplé vody na plyn - Část 6: Posouzení energetické spotřeby adsorpčních a absorpčních tepelných čerpadel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-6:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 06/0030/22 | Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými čerpadly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-5:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 06/0031/22 | Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie kombinovaných zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie (mCHP) k přípravě teplé užitkové vody a elektrické energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-4:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 06/0032/22 | Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 3: Posouzení energetické spotřeby plynových spotřebičů s podporou sluneční energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-3:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 06/0033/22 | Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-2:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 06/0034/22 | Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití - Varné nádoby s průměrem větším než 300 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 497:2022 (GAR) | 22-11 23-03 | Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00 |
| TNK: 26 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 07/0025/22 | Zařízení a příslušenství na LPG - Kompozitové potrubí pro použití s LPG v kapalně a plynné fázi - Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17613:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 103 | | | |
| 08/0001/22 | Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 0: Široký rozsah přesnosti pro různé typy a velikosti turbín Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60953-0:2022 + IEC 60953-0:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 08/0002/22 | Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 3: Ověřovací testy tepelných parametrů rekonstruovaných parních turbín Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60953-3:2022:2022 + IEC 60953-3:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 13/0007/22 | Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1491:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 94 | | | |
| 13/0008/22 | Armatury budov - Pojistné ventily pro expanzní vodu - Zkoušky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1491:2022 | 22-11 23-02 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 94 | | | |
| 14/0005/22 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12102-1:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 112 | | | |
| 14/0006/22 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12102-1:2022 | 22-11 23-04 | Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01 |
| TNK: 112 | | | |
| 16/0010/22 | Bezpečnostní úschovné systémy - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností podle jejich odolnosti proti neoprávněnému otevření - Distribuční systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17646:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 16/0011/22 | Bezpečnostní úschovné systémy - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností podle jejich odolnosti proti neoprávněnému otevření - Dělené systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17646:2022 | 22-11 23-02 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 19/0005/22 | Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8980-3:2022 + ISO 8980-3:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 20/0005/22 | Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 12: Přesnost hotových zkušebních kusů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-12:2022 *) | 22-11 23-02 | Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 111 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 25/0020/22 | Hydrometrická měření - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 772:2022 + ISO 772:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 145 | | | |
| 25/0021/22 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12179:2022 + ISO 12179:2021 | 22-11 23-03 | Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00 |
| TNK: 7 | | | |
| 26/0011/22 | Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci s přepravními jednotkami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 619:2022 | 22-10 23-01 | CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0052/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-12:2022 | 22-11 23-03 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0053/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminy a odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-11:2022 | 22-11 23-03 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0054/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-10:2022 | 22-11 23-03 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0055/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-9:2022 | 22-11 23-03 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0056/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-8:2022 | 22-11 23-03 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0057/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-7:2022 | 22-11 23-03 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0058/22 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-6:2022 | 22-11 23-03 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 28/0022/22 | Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16116-1:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0023/22 | Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15611:2020 | 22-11 23-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0024/22 | Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16116-1:2022 | 22-11 23-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0025/22 | Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-3:2022 | 22-11 23-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 28/0026/22 | Drážní aplikace - Lepení na drážních vozidlech a jejich částech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17460:2022 | 22-11 23-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 32/0006/22 | Malá plavidla - Lithium-iontové akumulátory Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23625:2022 + ISO/TS 23625:2021 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 128 | | | |
| 32/0007/22 | Malá plavidla - Hydraulické systémy řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10592:2022 + ISO 10592:2022 | 22-10 23-01 | Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88 |
| TNK: 128 | | | |
| 33/0030/22 | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 826: Elektrické instalace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-826:2022 | 22-11 23-03 | Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00 |
| TNK: 21 | | | |
| 33/0031/22 | Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60079-25:2020 (ATEX2) + IEC 60079-25:2020 | 22-10 23-01 | Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53 |
| TNK: 121 | | | |
| 34/0023/22 | Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-2:2022 | 23-01 23-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 126 | | | |
| 34/0024/22 | Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-1:2022 | 23-01 23-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 126 | | | |
| 34/0025/22 | Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60674-3-4:2022 + IEC 60674-3-4:2022 *) | 22-10 23-01 | České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27 |
| TNK: 110 | | | |
| 34/0026/22 | Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60153-4:2022 + IEC 60153-4:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0027/22 | Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50397-2:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0028/22 | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-8: Podrobná specifikace pro kabelové svazky pro rozhlasové a TV přijímače - Frekvenční rozsah do 3000 MHz, Třída stínění A++, konektory IEC 61169-47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-2-8:2022 + IEC 60966-2-8:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0029/22 | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-3: Podrobná specifikace pro polotuhé kabelové svazky, frekvenční rozsah do 6000 MHz, polotuhý nízkoztrátový koaxiální kabel typu 50-12, použitelný podle ISO/IEC 11801-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-4-3:2022 + IEC 60966-4-3:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 34/0030/22 | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-2: Podrobná specifikace pro polotuhé kabelové svazky (propojovací), frekvenční rozsah do 6000 MHz, polotuhý koaxiální kabel typu 50-9, použitelný podle ISO/IEC 11801-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-4-2:2022 + IEC 60966-4-2:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0035/22 | Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50397-3:2022 | 23-01 23-02 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0036/22 | Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50399:2022 | 23-02 23-04 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0081/22 | Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62423:2012/prAB (EMC2, LVD3) | 22-12 23-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 130 | | | |
| 35/0082/22 | Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS) na střídavý proud do 52 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-212:2022 + IEC 62271-212:2022 | 22-11 23-02 | Ing. Ivan Hála Křondlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00 |
| TNK: 97 | | | |
| 35/0083/22 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-20/A1:2022 + IEC 61754-20/A1:2022 *) | 22-10 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | | | |
| 35/0084/22 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-02: Jednovidové vláknové neproměnné atenuátory stylu zástrčka-zásuvka pro C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-051-02:2022 + IEC 61753-051-02:2022 *) | 22-10 22-12 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | | | |
| 35/0085/22 | Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 42: Referenční čísla transakcí (TRN) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62055-42:2022 + IEC 62055-42:2022 *) | 22-10 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 35/0086/22 | Měření elektrické energie - Předplatné systémy - Část 31: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2) s předplacením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62055-31:2022 + IEC 62055-31:2022 *) | 22-11 22-12 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 35/0087/22 | Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Postupy pro manipulaci pro plyny pro izolaci a/nebo spínání Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62271-4:2022 + IEC 62271-4:2022 *) | 23-01 23-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 97 | | | |
| 35/0088/22 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-02: Nekonektorovaný jednovidový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-053-02:2022:2022 + IEC 61753-053-02:2022 *) | 22-10 22-12 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 35/0089/22 | Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1-1: Kmenová vzorová předměťová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-1-1:2022:2022 + IEC 60384-1-1:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | | | |
| 35/0090/22 | Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-19:2022:2022 + IEC 60384-19:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | | | |
| 36/0103/22 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-30:2009/prA13:2021 (LVD3) | 22-11 23-01 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0104/22 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-30:2009/prA2:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-30/A2:2021 | 22-11 23-01 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0105/22 | Svítilidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítilidla pro akvária Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-11:2013/prA1:2021 (LVD3) + IEC 60598-2-11/A1:2022 | 22-11 23-02 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00 |
| TNK: 67 | | | |
| 36/0106/22 | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-2-1/A1:2022 (MD2) + IEC 62841-2-1/A1:2021 | 22-11 23-01 | Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0107/22 | Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení přepravy - Část 1: Pozemní a lodní přeprava svazků PV modulů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62759-1:2022 + IEC 62759-1:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 127 | | | |
| 36/0108/22 | Elektroakustika - Modelová hlava a trup - Část 7: Modelová hlava a trup pro měření zdrojů zvuku v blízkosti ucha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60318-7:2022 + IEC 60318-7:2022 *) | 22-12 23-01 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0109/22 | Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60731/A1:2022 + IEC 60731/A1:2016 *) | 22-11 22-12 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0110/22 | Jaderná zařízení - Systémy kontroly a řízení - Návrh, umístění a kritéria použití pro instalované zařízení pro monitorování příkonu dávky gama zařízení pro použití během normálního provozu a předpokládaných událostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61031:2022 + IEC 61031:2020 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 36/0111/22 | Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Výběr a použití bezdrátových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62988:2022 + IEC 62988:2018 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 56 | | | |
| 36/0112/22 | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-7: Zvláštní požadavky na prořezávače a provzdušňovače trávníku vedené ručně před sebou Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-4-7:2022/FprAA (MD2) + IEC 62841-4-7:2022 | 22-11 23-02 | Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| TNK: 33 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 36/0113/22 | Metodika hodnocení kybernetické bezpečnosti pro ICT produkty Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 17640 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 20 | | | |
| 36/0114/22 | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-7: Zvláštní požadavky na prořezávače a provzdušňovače trávníku vedené ručně před sebou Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62841-4-7:2022/FprAA (MD2) | 22-11 23-02 | Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0115/22 | Osvětlovací zařízení s rádiovou komunikací - bezpečnostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 50705 (RED) | 22-11 23-01 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřevín 162 00 |
| TNK: 67 | | | |
| 36/0116/22 | Bajonetové objímky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61184:2017/prA1:2019 (LVD3) + IEC 61184/A1:2019 | 22-11 23-01 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřevín 162 00 |
| TNK: 67 | | | |
| 37/0004/22 | Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 50642:2018/FprA1:2022 | 22-12 23-02 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 130 | | | |
| 37/0005/22 | Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63355:2022 + IEC 63355:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 130 | | | |
| 38/0024/22 | Požadavky na konstrukci a zkoušení vysavačů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17348:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 121 | | | |
| 40/0001/22 | Radiační ochrana - Monitorování a dozimetrie vnitřního ozáření v důsledku kontaminace rány radionuklidů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20031:2022 + ISO 20031:2020 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 40/0002/22 | Radiační ochrana - Monitorování a vnitřní dozimetrie specifických látek - Část 2: Použití uranových sloučenin Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16638-2:2022 + ISO 16638-2:2019 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 42/0032/22 | Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl Přijímaný mezinárodní dokument: EN 10357:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0033/22 | Ocel - Stanovení obsahu vanadu - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9647:2022 + ISO 9647:2020 | 22-11 23-02 | Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0034/22 | Kovové materiály - Jednotná metoda zkoušky pro určení kvazistatické lomové houževnatosti Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 12135:2021 | 22-11 23-02 | Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00 |
| TNK: 64 | | | |
| 42/0035/22 | Ocel a železo - Stanovení obsahu kobaltu - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11652:2022 + ISO 11652:1997 | 22-11 23-02 | Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00 |
| TNK: 62 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 42/0036/22 | Kovové materiály - Zkoušení únavy ohybem za rotace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1143:2021 | 22-10 23-01 | Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00 |
| TNK: 64 | | | |
| 45/0011/22 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Výpočet a vykazování efektivity výroby v provozní fázi Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 3250:2022 + ISO/TS 3250:2021 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 47/0019/22 | Zemědělské a lesnické stroje - Mobilní lanovky pro těžbu dřeva - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16517:2021 | 22-11 23-02 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: - | | | |
| 49/0005/22 | Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Desky z rostlého dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12369-3:2022 (CPR) | 22-10 22-12 | Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00 |
| TNK: 135 | | | |
| 49/0006/22 | Desky z rostlého dřeva (SVVP) - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13353:2022 (CPR) | 22-10 22-12 | Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00 |
| TNK: 135 | | | |
| 51/0002/22 | Potravinářské stroje - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12355:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 51/0003/22 | Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13885:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 51/0004/22 | Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13732:2022 | 22-11 23-03 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: - | | | |
| 56/0016/22 | Obecné principy pro výrobu, plnění a uchovávání náplní do elektronických cigaret pro předplněné nádoby nebo výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17647:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 56/0017/22 | Složky náplní do elektronických cigaret Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17648:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 64/0032/22 | Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí – Část 2: Pyskyřičný kompozitní materiál vyztužený vlákny (RFC) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23818-2:2022 + ISO/TS 23818-2:2021 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 131 | | | |
| 64/0033/22 | Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí – Část 3: Materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23818-3:2022 + ISO/TS 23818-3:2021 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 131 | | | |
| 64/0034/22 | Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 2: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v rostlinných olejích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1186-2:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 64/0035/22 | Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace v odpařitelných simulantech TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1186-3:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 64/0036/22 | Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11403-2:2022 + ISO 11403-2:2022 | 22-10 23-01 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| 65/0091/22 | Hnojivé výrobky - Stabilita chelatačních a komplexotvorných látek TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17787:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 65/0092/22 | Organominerální hnojiva - Identifikace chelatačních činidel - Část 1: Stanovení EDTA, HEEDTA a DTPA iontovou chromatografií TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17789-1:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 65/0093/22 | Organominerální hnojiva - Identifikace chelatačních činidel - Část 2: Stanovení Fe chelátovaného [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA a HBED, nebo množství chelatačních činidel pomocí iontové párové chromatografie TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17789-2:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 65/0094/22 | Organominerální hnojiva - Stanovení obsahu chelátových mikroživin a chelátové frakce mikroživin ošetřením kationtoměničovou pryskyřicí TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17790:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 65/0095/22 | Anorganická hnojiva - Stanovení chelatačních a komplexotvorných látek TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17791:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 65/0096/22 | Organominerální hnojiva - Stanovení frakce komplexovaných mikroživin TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17788:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 65/0097/22 | Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12916:2019+A1:2022 | 22-11 22-12 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 65/0098/22 | Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátů s použitím tří různých metod TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15749:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 66/0003/22 | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na povřích pro hodnocení dezinfekčních přípravků na struky používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 stupeň 2) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17422:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 66/0004/22 | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14885:2022 | 22-10 23-01 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 66/0005/22 | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemicko-termická dezinfekce textilu - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2) TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16616:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 69/0006/22 | Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Akustický výkon Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16583:2022 **) TNK: 112 | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0039/22 | Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostním cyklům Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16306 **) TNK: 99 | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0040/22 | Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12241:2022 (CPR) + ISO 12241:2022 **) TNK: 43 | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0041/22 | Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13888-2 **) TNK: - | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0042/22 | Keramické obkladové prvky - Část 20: Stanovení průhybu keramických dlaždic pro výpočet jejich poloměru zakřivení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-20:2022 + ISO 10545-20:2022 TNK: - | 23-01 23-03 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00 |
| 72/0043/22 | Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18099:2022 + ISO 18099:2022 **) TNK: - | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0068/22 | Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 6: Školy a vzdělávací instituce Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14383-6:2022 **) TNK: 148 | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0069/22 | Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB - Část 1: Obecný rámec a postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52000-1:2017 + ISO 52000-1:2017 TNK: 93 | 22-11 22-11 | Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43 |
| 73/0070/22 | Energetická náročnost budov – Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony – Část 1: Výpočtové postupy TNK: 43 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52016-1:2017 + ISO 52016-1:2017 | 22-11 22-11 | Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43 |
| 73/0071/22 | Automatizační a řídicí systémy budov - Využití regulace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17609:2022 **) TNK: 75 | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0072/22 | Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12006-3:2022 + ISO 12006-3:2022 **) TNK: 152 | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 73/0073/22 | Provádění speciálních geotechnických prací - Konstrukce ze štětových stěn Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12063 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 41 | | | |
| 73/0074/22 | Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-1-1:2022 (CPR) | 22-11 23-04 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00 |
| TNK: - | | | |
| 73/0075/22 | Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných sestav dveří a otevíracích oken – Část 1: Trvanlivost samozavírání závěsových a otočných ocelových dveřních sestav Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17020-1 (CPR) **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 27 | | | |
| 73/0076/22 | Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13674-4:2019 | 22-11 23-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 76/0006/22 | Facility management - Vývoj politiky facility managementu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41018:2022 + ISO 41018:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 76/0007/22 | Facility management - Vývoj strategie facility managementu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41014:2020 + ISO 41014:2020 | 22-11 23-04 | CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00 |
| TNK: - | | | |
| 76/0008/22 | Facility management - Pokyny pro strategické získávání zdrojů a vypracování smluv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41012:2018 + ISO 41012:2017 | 22-11 23-04 | CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00 |
| TNK: - | | | |
| 76/0009/22 | Facility management - Systémy řízení - Požadavky s návodem k užívání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41001:2018 + ISO 41001:2018 | 22-10 23-02 | CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00 |
| TNK: - | | | |
| 76/0010/22 | Facility management - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41011:2018 + ISO 41011:2017 | 22-09 22-12 | CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00 |
| TNK: - | | | |
| 77/0003/22 | Obaly - Flexibilní válcové plastové tuby - Rozměry a tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13045:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 78 | | | |
| 79/0009/22 | Usně - Charakteristiky čalounických usní - Výběr nábytkářských usní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13336:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 79/0010/22 | Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Zjišťování migrace barviv do polymerního materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15701:2022 + ISO 15701:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 79/0011/22 | Obuv - Zkoušení napínicích a podšívkových stélek - Rozměrová změna po cyklu smáčení a sušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20535:2022 + ISO 20535:2019 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 80/0008/22 | Ložní prádlo a kusové výrobky - Terminologie (Revize ČSN 80 7606:1993) | 22-10 23-01 | Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00 |
| TNK: 31 | | | |
| 83/0053/22 | Tuhá alternativní paliva - Stanovení samozahřívání - Část 2: Zkoušky zahřívání v drátěném koši Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21911-2:2022 + ISO/TS 21911-2:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 83/0054/22 | Kvalita ovzduší - Hodnocení výkonnosti senzorových systémů pro měření kvality ovzduší - Část 1: Plynne znečišťující látky v okolním ovzduší Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17660-1:2021 | 22-11 23-04 | Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28 |
| TNK: 117 | | | |
| 83/0055/22 | Ovzduší na pracovišti - Část 1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory toxických plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62990-1 + IEC 62990-1:2019 + IEC 62990-1/COR1:2019 | 22-11 23-03 | Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53 |
| TNK: 121 | | | |
| 84/0004/22 | Kompenzační pomůcky - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21856:2022 + ISO 21856:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 84/0005/22 | Kompenzační pomůcky - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21856:2022 + ISO 21856:2022 | 22-11 23-02 | Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00 |
| TNK: - | | | |
| 84/0006/22 | Kompenzační pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20342-1:2022 + ISO 20342-1:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 85/0040/22 | Anesteziologické a respirační přístroje - Tracheobronchiální trubice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16628:2022 + ISO 16628:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0041/22 | Zdravotnické prostředky - Návod pro použití ISO 14971 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TR 24971:2020 + ISO/TR 24971:2020 | 22-10 23-02 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0042/22 | Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 7: Zvláštní požadavky na systémy kochleárních implantátů a sluchových kmenových implantátů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14708-7:2022 + ISO 14708-7:2019 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0043/22 | Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 6: Zvláštní požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu tachyarytmie (včetně implantabilních defibrilátorů) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14708-6:2022 + ISO 14708-6:2019 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0044/22 | Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 5: Přístroje pro podporu oběhu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14708-5:2022 (MDR) + ISO 14708-5:2020 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0045/22 | Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 4: Implantabilní infuzní pumpy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14708-4:2022 + ISO 14708-4:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 85/0046/22 | Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 3: Implantabilní neurostimulátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14708-3:2022 + ISO 14708-3:2017 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0047/22 | Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2: Kardiostimulátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14708-2:2022 + ISO 14708-2:2005 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 91/0004/22 | Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahoviny na pěnového materiálu - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11638:2022 + ISO 11638:2020 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 157 | | | |
| 94/0012/22 | Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15288-2:2018 | 23-01 23-04 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: - | | | |
| 96/0001/22 | Ochrana kulturního dědictví - Stanovení absorpce vody metodou kontaktní houby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17655:2022 **) | 22-11 22-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| DN/0009/22 | Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-3:2022 (RAIL 2) | 23-01 23-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 126 | | | |

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

OZNÁMENÍ č. 111/22
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-09-01 do 2022-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|--------------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 11623 | Gas cylinders - Composite cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 11623:2022) | CEN/TC 23 | 2022-11-21 |
| prEN ISO 24395 | Dentistry - Classification of tooth restorations preparation (ISO/DIS 24395:2022) | CEN/TC 55 | 2022-12-01 |
| EN ISO 5210:2017/prA1 | Industrial valves - Multi-turn valve actuator attachments - Amendment 1 (ISO 5210:2017/DAM 1:2022) | CEN/TC 69 | 2022-12-14 |
| EN ISO 5211:2017/prA1 | Industrial valves - Part-turn actuator attachments - Amendment 1 (ISO 5211:2017/DAM 1:2022) | CEN/TC 69 | 2022-12-14 |
| prEN 17887-2 | Thermal performance of buildings - In situ testing of completed buildings - Part 2: Steady-state data analysis for aggregate heat loss test | CEN/TC 89 | 2022-12-15 |
| prEN 17887-1 | Thermal performance of buildings - In situ testing of completed buildings - Part 1: Data collection for aggregate heat loss test | CEN/TC 89 | 2022-12-15 |
| prEN 17888-1 | Thermal performance of buildings - In situ testing of building test structures - Part 1: Data collection for aggregate heat loss test | CEN/TC 89 | 2022-12-15 |
| prEN 17888-2 | Thermal performance of buildings - In situ testing of building test structures - Part 2: Steady-state data analysis for aggregate heat loss test | CEN/TC 89 | 2022-12-15 |
| EN ISO 12460-3:2020/prA1 | Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Gas analysis method - Amendment 1: Laser spectroscopy (ISO 12460-3:2020/DAM 1:2022) | CEN/TC 112 | 2022-12-05 |
| prEN ISO 14172 | Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 14172:2022) | CEN/TC 121 | 2022-11-28 |
| prEN ISO 1089 | Resistance welding equipment - Electrode taper fits for spot welding equipment - Dimensions (ISO/DIS 1089:2022) | CEN/TC 121 | 2022-12-20 |
| prEN ISO 17779 | Brazing - Specification and qualification of brazing procedures for metallic materials (ISO 17779:2021) | CEN/TC 121 | 2022-11-24 |

| | | | |
|------------------------------|--|------------|------------|
| prEN ISO 4761 | Non-destructive testing of welds - Phased array ultrasonic testing (UT-PA) for thin-walled steel components - Acceptance levels (ISO 4761:2022) | CEN/TC 121 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 15535 | General requirements for establishing anthropometric databases (ISO/DIS 15535:2022) | CEN/TC 122 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 20685-2 | Ergonomics - 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 2: Evaluation protocol of surface shape and repeatability of relative landmark positions (ISO/DIS 20685-2:2022) | CEN/TC 122 | 2022-11-30 |
| prEN ISO 10534-2 | Acoustics - Determination of acoustic properties in impedance tubes - Part 2: Two-microphone technique for normal sound absorption coefficient and normal surface impedance (ISO/DIS 10534-2:2022) | CEN/TC 126 | 2022-12-08 |
| EN 1090-2:2018/prA1 | Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures | CEN/TC 135 | 2022-12-22 |
| prEN ISO 4628-10 | Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 10: Assessment of degree of filiform corrosion (ISO/DIS 4628-10:2022) | CEN/TC 139 | 2022-11-28 |
| prEN ISO 4624 | Paints and varnishes - Pull-off test for adhesion (ISO/DIS 4624:2022) | CEN/TC 139 | 2022-11-28 |
| prEN ISO 22553-10 | Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 10: Edge protection (ISO 22553-10:2022) | CEN/TC 139 | 2022-12-08 |
| prEN 17744 | Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for dusters | CEN/TC 144 | 2022-12-22 |
| prEN 17745 | Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for granule applicator of Plant Protection Products | CEN/TC 144 | 2022-12-22 |
| prEN ISO 13267 | Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics inspection chamber and manhole bases - Test methods for buckling resistance (ISO 13267:2022) | CEN/TC 155 | 2022-12-01 |
| prEN ISO 13268 | Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of ring stiffness (ISO 13268:2022) | CEN/TC 155 | 2022-12-01 |
| prEN ISO 13266 | Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of resistance against surface and traffic loading (ISO 13266:2022) | CEN/TC 155 | 2022-12-01 |
| prEN ISO 20501 | Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data (ISO 20501:2019) | CEN/TC 184 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 17665 | Sterilization of health care products - Moist heat - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 17665:2022) | CEN/TC 204 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 24072 | Aerosol bacterial retention test method for air-inlet on administration devices (ISO/DIS 24072:2022) | CEN/TC 205 | 2022-11-21 |
| EN ISO 8536-15:2022/ prA1 | Infusion equipment for medical use - Part 15: Light-protective infusion sets for single use (ISO 8536-15:2022/DAM 1: 2022) | CEN/TC 205 | 2022-11-29 |
| prEN 17902 | Furniture - Circularity - Requirement and evaluation methods for dis-/reassembly | CEN/TC 207 | 2022-12-01 |
| prEN 16139 | Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating | CEN/TC 207 | 2022-11-24 |
| prEN 747-2 | Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods | CEN/TC 207 | 2022-12-08 |

| | | | |
|--------------------|---|------------|------------|
| prEN 747-1 | Furniture - Bunk beds and high beds - Part 1: Safety, strength and durability requirements | CEN/TC 207 | 2022-12-08 |
| prEN 13121-3 | GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship | CEN/TC 210 | 2022-12-15 |
| prEN 13697 | Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas without mechanical action - Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2) | CEN/TC 216 | 2022-11-24 |
| prEN 17899 | Water quality - Spectrophotometric determination of chlorophyll-a content by ethanol extraction for the routine monitoring of water quality | CEN/TC 230 | 2022-12-15 |
| prEN ISO 5667-1 | Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO/FDIS 5667-1:2022) | CEN/TC 230 | 2022-12-07 |
| prEN 1594 | Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar - Functional requirements | CEN/TC 234 | 2022-11-24 |
| EN 14382:2019/prA1 | Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar) | CEN/TC 235 | 2022-12-01 |
| prEN ISO 14644-18 | Cleanrooms and associated controlled environments - Part 18: Assessment of suitability of consumables (ISO/DIS 14644-18:2022) | CEN/TC 243 | 2022-12-23 |
| prEN ISO 14126 | Fibre-reinforced plastic composites - Determination of compressive properties in the in-plane direction (ISO/DIS 14126:2022) | CEN/TC 249 | 2022-12-21 |
| prEN ISO 8256 | Plastics - Determination of tensile-impact strength (ISO/DIS 8256:2022) | CEN/TC 249 | 2022-11-24 |
| prEN 1996-1-2 | Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design | CEN/TC 250 | 2022-12-22 |
| prEN 1996-2 | Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry | CEN/TC 250 | 2022-12-22 |
| prEN 1997-1 | Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules | CEN/TC 250 | 2022-12-22 |
| prEN 1997-2 | Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground properties | CEN/TC 250 | 2022-12-22 |
| prEN 1997-3 | Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 3: Geotechnical structures | CEN/TC 250 | 2022-12-22 |
| prEN 1998-1-1 | Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-1: General rules and seismic action | CEN/TC 250 | 2022-12-22 |
| prEN 1998-5 | Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Geotechnical aspects, foundations, retaining and underground structures | CEN/TC 250 | 2022-12-22 |
| prEN ISO 11239 | Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on pharmaceutical dose forms, units of presentation, routes of administration and packaging (ISO/DIS 11239:2022) | CEN/TC 251 | 2022-12-19 |
| prEN 17149-2 | Railway applications - Strength assessment of railway vehicle structures - Part 2: Static strength assessment | CEN/TC 256 | 2022-12-01 |
| prEN 13231-1 | Railway applications - Infrastructure - Acceptance of works - Part 1: Works on ballasted track - Plain line, switches and crossings | CEN/TC 256 | 2022-12-15 |
| prEN 15877-1 | Railway applications - Markings of railway vehicles - Part 1: Freight wagons | CEN/TC 256 | 2022-12-01 |
| prEN 16451 | Railway applications - Braking - Brake pad holder | CEN/TC 256 | 2022-11-24 |
| EN 13749:2021/prA1 | Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames | CEN/TC 256 | 2022-12-22 |

| | | | |
|-----------------------|--|------------|------------|
| prEN 17905 | Intelligent transport systems - eSafety - eCall HLAP in hybrid circuit switched/packet switched network environments | CEN/TC 278 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 17573-3 | Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary (ISO/DIS 17573-3:2022) | CEN/TC 278 | 2022-12-20 |
| prEN ISO 20524-2 | Intelligent transport systems - Geographic Data Files (GDF) GDF5.1 - Part 2: Map data used in automated driving systems, Cooperative ITS, and multi-modal transport (ISO 20524-2:2020) | CEN/TC 278 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 20524-1 | Intelligent transport systems - Geographic Data Files (GDF) GDF5.1 - Part 1: Application independent map data shared between multiple sources (ISO 20524-1:2020) | CEN/TC 278 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 14630 | Non-active surgical implants - General requirements (ISO/DIS 14630:2022) | CEN/TC 285 | 2022-12-09 |
| prEN 16484 | Leather - Requirements for the determination of the origin of leather production | CEN/TC 289 | 2022-12-22 |
| prEN ISO 3262-2 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 2: Barytes (natural barium sulfate) (ISO/DIS 3262-2:2022) | CEN/TC 298 | 2022-12-13 |
| prEN ISO 3262-3 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 3: Blanc fixe (ISO/DIS 3262-3:2022) | CEN/TC 298 | 2022-12-13 |
| prEN ISO 3262-4 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 4: Whiting (ISO/DIS 3262-4:2022) | CEN/TC 298 | 2022-12-22 |
| prEN ISO 3262-5 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 5: Natural crystalline calcium carbonate (ISO/DIS 3262-5:2022) | CEN/TC 298 | 2022-12-22 |
| prEN ISO/IEC 80079-49 | Explosive atmospheres - Part 49: Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use (ISO/IEC/DIS 80079-49:2022) | CEN/TC 305 | 2022-11-25 |
| prEN ISO 25377 | Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO 25377:2020) | CEN/TC 318 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 24807 | Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - Decompression diving to 100 m (ISO/DIS 24807:2022) | CEN/TC 329 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 24806 | Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - Decompression diving to 60 m (ISO/DIS 24806:2022) | CEN/TC 329 | 2022-11-24 |
| prEN ISO 22916 | Microfluidic devices - Interoperability requirements for dimensions, connections and initial device classification (ISO 22916:2022) | CEN/TC 332 | 2022-11-24 |
| prEN 15941 | Sustainability of construction works - Data quality for environmental assessment of products and construction work - Selection and use of data | CEN/TC 350 | 2022-12-15 |
| prEN ISO 19238 | Radiological protection - Performance criteria for service laboratories performing biological dosimetry by cytogenetics - The dicentric assay (ISO/DIS 19238:2022) | CEN/TC 430 | 2022-11-23 |
| prEN 17483-2 | Private security services - Protection of Critical Infrastructure - Part 2: Airport and aviation security services | CEN/TC 439 | 2022-12-22 |
| prEN 17483-3 | Private security services - Protection of Critical Infrastructure - Part 3: Maritime and port security services | CEN/TC 439 | 2022-12-22 |
| prEN 17908 | Algae and algae products - Methods of sampling and analysis - Determination of total lipids content using the Ryckebosch-Foubert method | CEN/TC 454 | 2022-12-22 |
| prEN ISO 15213-2 | Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. - Part 2: Enumeration of Clostridium perfringens by colony-count technique (ISO/DIS 15213-2:2022) | CEN/TC 463 | 2022-12-06 |
| prEN ISO 17468 | Microbiology of the food chain - Technical requirements and guidance on establishment or revision of a standardized reference method (ISO/DIS 17468:2022) | CEN/TC 463 | 2022-12-06 |

| | | | |
|------------------------|--|----------------|------------|
| EN ISO 18743:2015/prA1 | Microbiology of the food chain - Detection of Trichinella larvae in meat by artificial digestion method - Amendment 1: Revision of text and minor technical issues, references update, and inclusion of performance characteristics of the method by interlaboratory study (ISO 18743:2015/DAM 1:2022) | CEN/TC 463 | 2022-12-13 |
| prEN 4604-006 | Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 006: Cable, coaxial, 50 Ohms, 200 °C, type WM - Product standard | ASD-STAN | 2022-12-15 |
| prEN 4604-007 | Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 007: Cable, coaxial, 50 Ohms, 200 °C, type WN - Product standard | ASD-STAN | 2022-12-15 |
| prEN 9103 | Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics | ASD-STAN | 2022-12-22 |
| prEN 4641-401 | Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 401: Tight structure bend insensitive 50 µm/125 µm GI fibre nominal, 1,8 mm outside diameter - Product standard | ASD-STAN | 2022-12-15 |
| prEN ISO/IEC 19896-1 | IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 1: Introduction, concepts and general requirements (ISO/IEC 19896-1:2018) | CEN/CLC/JTC 13 | 2022-12-08 |
| prEN ISO/IEC 19896-2 | IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 2: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 19790 testers (ISO/IEC 19896-2:2018) | CEN/CLC/JTC 13 | 2022-12-08 |
| prEN ISO/IEC 19896-3 | IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 3: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 15408 evaluators (ISO/IEC 19896-3:2018) | CEN/CLC/JTC 13 | 2022-12-08 |

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

OZNÁMENÍ č. 112/22
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-09-01 do 2022-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|---------------------------|---|--------------|------------|
| prEN IEC 63118:2022 | 12V Lithium-ion Secondary Battery for Automotive Starting, Lighting, Ignition (SLI) Applications and Auxiliary purposes Part 1 - General requirements and methods of test | CLC/TC 21X | 2022-11-25 |
| prEN IEC 60079-2:2022 | Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure „p“ | CLC/TC 31 | 2022-11-25 |
| prEN IEC 62676-5-1:2022 | Video surveillance systems for use in security applications - Part 5-1: Data specifications and image quality performance for camera devices - Environmental test methods for image quality performance | CLC/TC 79 | 2022-12-16 |
| prEN IEC 62443-2-4:2022 | Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers | CLC/TC 65X | 2022-12-02 |
| EN IEC 63252:2020/prAA | Energy consumption of vending machines | CLC/TC 59X | 2022-12-02 |
| prEN IEC 61400-8:2022 | Wind energy generation systems - Part 8: Design of wind turbine structural components | CLC/TC 88 | 2022-11-25 |
| prEN IEC 60728-101-1:2022 | RF cabling for two-way home networks with all-digital channels load (TA5) | CLC/TC 209 | 2022-11-25 |
| prEN IEC 60728-101-2:2022 | Performance requirements for signals delivered at the system outlet in operation with alldigital channels load | CLC/TC 209 | 2022-11-25 |
| prEN IEC 62561-7:2022 | Lightning protection system components (LPSC) - Part 7: Requirements for earthing enhancing compounds | CLC/TC 81X | 2022-12-02 |
| prEN IEC 61300-2-34:2022 | Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids | CLC/TC 86BXA | 2022-11-25 |
| prEN IEC 61139-3:2022 | Industrial networks - Single-drop digital communication interface - Part 3: Wireless extensions | CLC/TC 65X | 2022-12-23 |

| | | | |
|-------------------------------|---|------------|------------|
| prEN 50470-4 | Electricity metering equipment - Part 4: Particular requirements - Static meters for DC active energy (class indexes A, B, C) | CLC/TC 13 | 2022-12-02 |
| prEN IEC 80601-2-58:2022 | Medical electrical equipment - Part 2-58: Particular requirements for the basic safety and essential performance of lens removal devices and vitrectomy devices for ophthalmic surgery | CLC/TC 62 | 2022-12-02 |
| prEN IEC 61987-32:2022 | Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 32: Lists of properties (LOP) for I/O modules for electronic data exchange | CLC/TC 65X | 2022-12-09 |
| prEN IEC 62841-3-15:2022 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-15: Particular requirements for transportable magnetic drills | CLC/TC 116 | 2022-11-25 |
| prEN IEC 62841-4-8:2022 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-8: Particular requirements for shredders/chippers | CLC/TC 116 | 2022-12-23 |
| EN 60838-2-3:2017/prA1:2022 | Miscellaneous lampholders - Part 2-3: Particular requirements - Lampholders for double-capped linear LED lamps | CLC/TC 34 | 2022-12-02 |
| prEN IEC 60749-5:2022 | Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 5: Steady-state temperature humidity bias life test | CLC/SR 47 | 2022-12-02 |
| EN IEC 62885-4:2020/prA1:2022 | Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance | CLC/TC 59X | 2022-12-09 |
| prEN IEC 62841-3-15/prAA | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-15: Particular requirements for transportable magnetic drills | CLC/TC 116 | 2022-11-25 |
| prEN IEC 60061-PR2022-1:2022 | Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for GJ6.6 fit holder spacing sheet | CLC/TC 34 | 2022-12-09 |
| prEN IEC 60061-PR2022-2:2022 | Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for correction of 7006-187B-2 | CLC/TC 34 | 2022-12-09 |
| prEN IEC 62841-4-8/prAA | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-8: Particular requirements for shredders/chippers | CLC/TC 116 | 2022-12-23 |

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

OZNÁMENÍ č. 113/22
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-09-01 do 2022-09-30

| | |
|--|---|
| Vydání: AP 20221204 | Lhůta připomínek: 2022-12-05 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 304 220-1 V1.1.0 DEN/ERM-TG28-556 ERM TG28 | Wideband data transmission SRD operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Wideband data transmission devices: network access points operating in designated bands |
| ETSI EN 304 220-2 V1.1.0 DEN/ERM-TG28-557 ERM TG28 | Wideband data transmission SRD operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Wideband data transmission devices: terminal node operating in designated bands |
| Vydání: AP 20230101 | Lhůta připomínek: 2023-01-02 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 303 808 V1.0.0 DEN/EE-EEPS50 EE EEPS | Environmental Engineering (EE); Applicability of EN 45552 to EN 45559 methods for assessment of material efficiency aspects of ICT network infrastructure goods in the context of circular economy |

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 106/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení autorizace metrologických středisek v období od 1. 7. 2022 do 30. 9. 2022

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. 7. 2022 do 30. 9. 2022 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil autorizaci těmito subjekty:

| Úřední značka | Subjekt Sídlo IČO | Ověřovaná měřidla |
|---------------|--|---|
| CZK 255 | ČSAD Hodonín a.s. Brněnská 3883/48 695 01 Hodonín IČO: 60747536 | tachografy digitální tachografy inteligentní |

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 107/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 7. 2022 do 30. 9. 2022

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 1. 7. 2022 do 30. 9. 2022 pozastavil autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona těmto subjektům:

| Subjekt Sídlo IČO | Obory měření |
|--|---------------------|
| ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Roztylská 1860/1, 148 00, Praha 4 IČO: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský | akustika |

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 11/2022
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 8. 2022 do 31. 8. 2022

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|--|
| 1018.8 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679 Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS Osvědčení č. 424/2022 ze dne 30. 8. 2022, platnost udělené akreditace do 8. 10. 2024 Rozsah udělené akreditace: Zkoušky strojírenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9</p> |
| 1060 | <p>TÜV NORD Czech, s.r.o. IČ: 45242330 Laboratoře a zkušebny Brno Osvědčení č. 382/2022 ze dne 1. 8. 2022, platnost udělené akreditace do 1. 8. 2027 Rozsah udělené akreditace: Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů Adresa: Olomoucká 7/9, 618 00 Brno</p> |
| 1072 | <p>Ředitelství silnic a dálnic ČR IČ: 65993390 Samostatné oddělení zkušebnictví Brno Osvědčení č. 426/2022 ze dne 31. 8. 2022, platnost udělené akreditace do 31. 8. 2027 Rozsah udělené akreditace: Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, sanačních hmot, směsí stmelovaných hydraulickými pojivy a měření nerovnosti vozovek Adresa: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice</p> |
| 1102 | <p>I N O T E X spol. s r.o. IČ: 47451963 Zkušební laboratoř textilního zušlechťování Osvědčení č. 409/2022 ze dne 16. 8. 2022, platnost udělené akreditace do 25. 9. 2023 Rozsah udělené akreditace: Zkoušení textilií Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem</p> |
| 1145 | <p>Studio D - akustika s.r.o. IČ: 25174240 Zkušební laboratoř Studio D - akustika Osvědčení č. 406/2022 ze dne 16. 8. 2022, platnost udělené akreditace do 3. 12. 2024 Rozsah udělené akreditace: Měření a výpočty hluku a parametrů prostorové akustiky, určování akustických výkonů zdrojů, měření neprůzvučnosti a vibrací a laboratorní měření zvukové izolace a akustických vlastností prvků Adresa: U Sirkárny 468/2, 370 04 České Budějovice 4</p> |

- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
Osvědčení č. **397/2022** ze dne **11. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení mikrobiálních agens, životnosti bakteriálních kmenů a buněčných linií, dezinfekční účinnosti chemických látek, účinnosti insekticidů a sterilizačních přístrojů
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1231** **MVDr. Hana Sechovcová** IČ: 60062070
Privátní mikrobiologická laboratoř
Osvědčení č. **410/2022** ze dne **18. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické zkoušení a odběr vzorků potravin, krmiv, stěrů, surovin živočišného původu a pitné vody
Adresa: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí
- 1233** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
Osvědčení č. **394/2022** ze dne **8. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Osvědčení č. **398/2022** ze dne **11. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování, měření součinitele retroreflexe a stanovení PAU metodou GC/MS asfaltových směsí, pojiv a recyklátů
Adresa: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
Osvědčení č. **392/2022** ze dne **3. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Testování v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř
Osvědčení č. **395/2022** ze dne **11. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů
Adresa: Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 - Hostivař
- 1435** **GAMMALUX NDT s.r.o.** IČ: 64358313
Defektoskopická zkušební laboratoř
Osvědčení č. **383/2022** ze dne **1. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární
Adresa: Na Vrabčárně 1055/2, Černice, 326 00 Plzeň

- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** IČ: 00027006
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
Osvědčení č. **408/2022** ze dne **16. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení s využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a profilování DNA u rostlin, potravin a krmiv
Adresa: Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
- 1470** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
Oddělení chemických služeb
Osvědčení č. **385/2022** ze dne **1. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory černého uhlí, hnědého uhlí, koksu, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv a produktů spalování. Rozbory olejů a ropných produktů. Rozbory pitných, povrchových, odpadních a provozních elektrárenských vod
Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce** IČ: 00020711
Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí VÚV TGM, v.v.i.
Osvědčení č. **400/2022** ze dne **11. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1518** **4G consite s.r.o.** IČ: 27624218
4G consite s.r.o., Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **387/2022** ze dne **2. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin, sypanin, nestmelených, stmelených vrstev a kameniva
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
- 1520** **Hygienická laboratoř, s.r.o.** IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **386/2022** ze dne **2. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku a mikroklimatických parametrů v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení prachu a chemických látek v pracovním ovzduší, vzorkování ovzduší
Adresa: Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Měření emisí a pracovního prostředí
Osvědčení č. **407/2022** ze dne **16. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
- 1524** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy západ
Osvědčení č. **422/2022** ze dne **26. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

- 1562** **EMITEP s.r.o.** IČ: 25474707
Zkušební laboratoř EMITEP s.r.o.
Osvědčení č. **411/2022** ze dne **18. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Žalanská 296, Prosetice, 415 01 Teplice
- 1563** **EVECO, s.r.o.** IČ: 26196174
Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.
Osvědčení č. **425/2022** ze dne **30. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Sažinova 1339, 399 01 Milevsko
- 1625** **Nanolab, spol. s r.o.** IČ: 29033713
Chemická laboratoř
Osvědčení č. **389/2022** ze dne **3. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitných, odpadních, povrchových a technologických vod včetně odběru vzorků
Adresa: Absolonova 719/30, 624 00 Brno
- 1626** **K M K GRANIT, a.s.** IČ: 46884556
Laboratoř KMK GRANIT
Osvědčení č. **391/2022** ze dne **3. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza a stanovení ztráty žiháním silikátových surovin a keramických výrobků na bázi silikátů
Adresa: Živcový lom Krásno, 357 31 Krásno
- 1671** **Pontex, spol. s r.o.** IČ: 40763439
Zkušební laboratoř Pontex
Osvědčení č. **388/2022** ze dne **3. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí, dílců a mostů
Adresa: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4
- 1672** **LIPERA s.r.o.** IČ: 26306891
Vinařsko - technologická laboratoř
Osvědčení č. **384/2022** ze dne **1. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín
Adresa: areál Lipera, Podivínská 1470, 691 02 Velké Bílovice
- 1764** **DEVINN s.r.o.** IČ: 40233138
DEVINN s.r.o. - zkušební laboratoř
Osvědčení č. **399/2022** ze dne **11. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Měření elektrických veličin kabelových elektrických svazků a vibrační zkoušky komponentů
Adresa: Koněvova 134, 293 01 Mladá Boleslav
- 1774** **G.L. Electronic s.r.o.** IČ: 28280105
Zkušební laboratoř G.L. Electronic
Osvědčení č. **423/2022** ze dne **26. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Testování krimpovaných spojů
Adresa: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno - Královo Pole

2. Kalibrační laboratoře

- 2293** **KAVON CZ s.r.o.** IČ: 15050491
kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **404/2022** ze dne **16. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech rovinný úhel a moment síly
 Adresa: Medlešice 139, 538 31 Chrudim
- 2319** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Kalibrační laboratoř emisí
 Osvědčení č. **396/2022** ze dne **11. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 8. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru měření emisí
 Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
- 2387** **MeTeKa-CZ s.r.o.** IČ: 03467473
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **405/2022** ze dne **16. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech tlak, teplota a čas
 Adresa: č.p. 100, 763 41 Ludkovice
- 2389** **Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.** IČ: 62244159
Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.
 Osvědčení č. **390/2022** ze dne **3. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, teplota, tlak, moment síly, elektrické veličiny a relativní vlhkost
 Adresa: Havříská 202, 280 02 Kolín

3. Certifikační orgány

- 3061** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
 Osvědčení č. **403/2022** ze dne **15. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace stavebně truhlářských výrobků (oken, dveří, zárubní, dřevěných obkladů a podlahovin), desek ze dřeva, konstrukčního dřeva obdélníkového průřezu a dřevěného nábytku
 Adresa: K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín
- 3062** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **413/2022** ze dne **18. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Posuzování shody strojního zařízení a zařízení z hlediska emisí hluku
 Adresa: Praha 6 - Řepy, Třanovského 622/11, PSČ 16304
- 3064** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **416/2022** ze dne **26. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace a posuzování shody elektrotechnických produktů, osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky, ochranných prostředků pro potápěče, lodní výstroje a kotvicích zařízení
 Adresa: Víta Nejedlého 691, Dědice, 68201 Vyškov

- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **412/2022** ze dne **18. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb a BCMS, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3085** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
Osvědčení č. **417/2022** ze dne **26. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
Adresa: Jilkova 1634/76, 615 00 Brno
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831
Certifikační orgán AZ Cert EU
Osvědčení č. **418/2022** ze dne **26. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Palackého třída 318/159, Medlánky, 612 00 Brno
- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
Osvědčení č. **414/2022** ze dne **22. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků a certifikace krmiv podle schématu GMP+, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob
Adresa: Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9
- 3231** **SGS ICS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 08735531
SGS ICS Czech Republic, s.r.o.
Osvědčení č. **402/2022** ze dne **15. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu hospodaření s energií
Adresa: K Hájem 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
Osvědčení č. **401/2022** ze dne **12. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav

4. **Inspekční orgány**
5. **Neobsazeno**
6. **Neobsazeno**

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7009 **ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
 Osvědčení č. **421/2022** ze dne **26. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy a hotových úprav (konstrukčních vrstev)
 Adresa: Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno

7b. Výrobci referenčních materiálů**8. Zdravotnické laboratoře**

8002 **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
 Osvědčení č. **415/2022** ze dne **23. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a antivirotikům a odběry vzorků
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady

8030 **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Hadovka
 Osvědčení č. **393/2022** ze dne **8. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

8164 **FertiCare SE** IČ: 01386620
Provozovna Karlovy Vary, Laboratoř lékařské genetiky
 Osvědčení č. **419/2022** ze dne **26. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Bělehradská 1042/14, 360 01 Karlovy Vary

8166 **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Čáslav
 Osvědčení č. **420/2022** ze dne **26. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
 Adresa: Jeníkovská 348/17, 286 01 Čáslav

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 11/2022
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V srpnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název |
|---------------------|----------------|--|---|
| NU | 4023 6 | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN) | Energetické materiály, specifikace pro pentrit (PETN) |
| NU | 4681 2 | INTEROPERABILITY BETWEEN ULTRA HIGH FREQUENCY SATELLITE COMMUNICATIONS (UHF SATCOM) TERMINALS – INTEGRATED WAVEFORM (IW) | Interoperabilita mezi terminály družicové komunikace v pásmu UHF – integrované signálové struktury a komunikační protokoly (IW) |
| Neozn. | 7023 5 | AIR RECONNAISSANCE PRIMARY IMAGERY DATA STANDARD | Standard primárních obrazových dat vzdušného průzkumu |

b) V srpnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V srpnu 2022 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 | 2518 3,1 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS | Spojenecká společná doktrína informačních operací |
| NU | 2520 2,1 | CBRN DEFENCE STANDARDS ON EDUCATION, TRAINING, EXERCISE AND EVALUATION | Standardy vzdělávání, výcviku, cvičení a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům |
| NU | 2632 2,1 | DEPLOYED FORCE INFRASTRUCTURE | Infrastruktura nasazených sil |
| NU | 4022 5,1 | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE) | Energetické materiály, specifikace pro RDX (cyklo trimetylen trinitramin) |
| NU | 4440 3,1 | NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES | Směrnice NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin |
| NU | 4543 2,1 | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ONE) | Energetické materiály, specifikace pro NTO (3-nitro-1,2,4-triazol-5-on) |
| NU | 4603 3,1 | MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA) | Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA) |

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 | 2636 1 | GUIDANCE ON THE DEVELOPMENT OF WEAPON DANGER AREAS/ ZONES – DATA ACQUISITION AND ANALYSIS | Pokyny pro stanovení prostorů/ploch ohrožených zbraní – Sběr a analýza dat | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje sběr a analýzu dat o fragmentaci primárně (ale nejen) pro výpočty prostorů ohrožených zbraní, v souladu se standardem ARSP-03(A), svazek II, který přejímá. | 22. 8. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami | Nestanoveno |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|---|--|--|---------------------------|
| NU | 2286 2 | TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS, NETS AND STROPS/PENDANTS | Technické požadavky na závěsy, sítě a smyčky/ závěsy pro přepravu vnějších nákladů | ČOS 156008, 2. vydání | 24. 6. 2022 |
| NU | 3542 7 | TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS | Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky | ČOS 156008, 2. vydání | 24. 6. 2022 |
| NU | 4133 4 | ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES AND ROTATING GENERATING SETS (AC-DC) | Elektrické napájecí zdroje: standardní typy a točivá zdrojová soustrojí (AC-DC) | ČOS 611501, 4. vydání | 8. 8. 2022 |
| NU | 6530 1 | NATO COUNTER-INTELLIGENCE TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES | Taktika, způsoby a postupy kontrarozvědné činnosti NATO | Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2022 Věstníku | 16. 8. 2022 |

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

a) V srpnu 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V srpnu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název |
|---------------------|-----------------------|---|--|
| NU | 5654 1,1 | SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES: ELECTRONICS AND PHOTONICS | Směrnice pro z odolnění vojenských družic proti kosmickému a radioaktivnímu záření: elektronika a fotonika |

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 |
|---|---|--|---|
| 235002 4 Neutajované | PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY | Standard stanovuje postupy a klasifikaci při hodnocení protipožárních systémů pozemní techniky ve výzbroji AČR. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov |
| 250012 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE | POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI | Standard stanovuje definici soupravy prostředků vlastní ochrany (DAS) a návod pro klasifikaci bezpečnosti. Uvádí postupy pro analýzu a hodnocení bezpečnosti DAS standardním způsobem. | Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno |
| 259002 2 Neutajované | JEŘÁBY MOBILNÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY | Standard specifikuje základní terminologii v oblasti jeřábů pozemní mobilní vojenské techniky. Stanovuje všeobecné takticko-technické a provozní (bezpečnostní) požadavky pro mobilní jeřáby používané v rámci AČR. Standard stanovuje rizika používání, bezpečnostní požadavky a ochranná opatření, prokázání způsobilosti (zkušební postupy a podmínky). Předepisuje potřebnou dokumentaci, návody, označení a požadované certifikáty, stejně jako požadavky na výcvik osádky. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov |
| 259003 2 Neutajované | VYPROŠŤOVACÍ NAVIJÁKY MOBILNÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY | Standard definuje všeobecné takticko-technické, provozní a bezpečnostní požadavky vyprošťovacích navijáků pozemní vojenské techniky, minimální přípustná konstrukční řešení a zástavbové požadavky při implementaci na pozemní vojenskou techniku. Standard specifikuje rizika při používání, bezpečnostní požadavky a ochranná opatření a prokázání způsobilosti pro jejich bezpečné používání. Standard předepisuje potřebnou dokumentaci, návody, označení a požadované certifikáty a požadavky na výcvik obsluhujících osob. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov |
| 365501 3 Neutajované | CHARAKTERISTIKY DUSÍKU A ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ | Standard stanovuje standardizované parametry plynného a kapalného dusíku včetně zařízení pro jeho doplňování do letadel NATO. Předmětem tohoto standardu jsou vlastnosti dodávaného dusíku, pozemní zařízení pro zásobování plynem a zařízení pro pozemní obsluhu a zásobní nádrže pro dopravu kapalného dusíku. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely |

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 |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| 611501 4 Neutajované | ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY. | Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky pro střídavá a stejnosměrná elektrická zdrojová soustrojí poháněná spalovacími motory, která jsou určena k výrobě elektrické energie pro vojenskou výzbroj a vojenskou techniku. | 8. 8. 2022 611501 3 | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov |
| 801001 6 Neutajované | POŽADAVKY NA NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY | Standard definuje požadavky na ochranu pozemních vojenských zařízení nátěrovými systémy, které zabezpečují vedle prevence vzniku koroze u vybraných druhů i odolnost vůči chemickým látkám a maskovacím nátěrům. | 30. 8. 2022 801001 5 | Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno |
| 801007 1 Neutajované | OVĚŘOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY | Standard specifikuje normalizované metody ověřování znaků kvality nátěrů, nátěrových systémů a povlaků z práškových nátěrových organických hmot. | 30. 8. 2022 801001 5 | Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno |

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 |
|---|---|------------------|-----------------------|
| 174003 2 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE | POŽADAVKY NA PŘEKÁŽKOVÉ PLOCHY HELIPADU | 29. 8. 2022 | Zrušen bez náhrady |

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Legenda:

Neozn.

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 370711/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **září 2022** 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/EU/918 | EU | 01. 09. 2022 | N20E, S50E | 31. 10. 2022 |
| G/TBT/N/EU/919 | EU | 01. 09. 2022 | N20E, S50E, X40M | 31. 10. 2022 |
| G/TBT/N/USA/649/Rev.1/Add.1 | USA | 01. 09. 2022 | N20E, S50E, I10 | - |
| G/TBT/N/IND/234 | Indie | 01. 09. 2022 | X00M, X30M | 31. 10. 2022 |
| G/TBT/N/PER/89/Add.2 | Peru | 01. 09. 2022 | C00A, S00S | - |
| G/TBT/N/UGA/1661 | Uganda | 01. 09. 2022 | X00M, I20 | 31. 10. 2022 |
| G/TBT/N/THA/670 | Thajsko | 01. 09. 2022 | B20, H00, T00T, N20E | 31. 10. 2022 |
| G/TBT/N/MOZ/20 | Mosambik | 02. 09. 2022 | C50A, C60A, S10E, S00S | 01. 11. 2022 |
| G/TBT/N/MOZ/21 | Mosambik | 02. 09. 2022 | N40E, S00S, S50E | 01. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/897/Add.5 | USA | 02. 09. 2022 | N20E, S50E, I20 | - |
| G/TBT/N/THA/671 | Thajsko | 02. 09. 2022 | X50M, S00S, X00M, C50A | 01. 11. 2022 |
| G/TBT/N/TPKM/407/Rev.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 02. 09. 2022 | N20E, S50E, X40M | 01. 11. 2022 |
| G/TBT/N/GBR/47/Add.1 | Velká Británie | 02. 09. 2022 | C20P, H30, C10C, S00S | - |
| G/TBT/N/THA/672 | Thajsko | 02. 09. 2022 | V00T, X00M, SERV | 01. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/906/Add.3 | USA | 02. 09. 2022 | X00M | 03. 10. 2022 |
| G/TBT/N/NZL/109/Add.1 | Nový Zéland | 02. 09. 2022 | X00M, S00S | - |
| G/TBT/N/EU/920 | EU | 05. 09. 2022 | X00M, C10C, S70E, N40E | 04. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1875/Add.1 | USA | 05. 09. 2022 | N00E, S50E | - |
| G/TBT/N/USA/1914 | USA | 05. 09. 2022 | T40T, S30E, S80E | 30. 09. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1042/Add.4 | USA | 05. 09. 2022 | X00M, S00S | - |
| G/TBT/N/UKR/225 | Ukrajina | 05. 09. 2022 | N20E, C10C, S70E, S00S | 05. 10. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1836/Add.1 | USA | 05. 09. 2022 | N20E, S50E, X00M | - |
| G/TBT/N/UKR/226 | Ukrajina | 05. 09. 2022 | X00M, S00S, C10C, N40E | 05. 10. 2022 |
| G/TBT/N/ARE/548 | Spojené arabské emiráty | 05. 09. 2022 | X00M, S00S | 04. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BHR/641 | Bahrajn | 05. 09. 2022 | X00M, S00S | 04. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KWT/606 | Kuvajt | 05. 09. 2022 | X00M, S00S | 04. 11. 2022 |
| G/TBT/N/OMN/475 | Omán | 05. 09. 2022 | X00M, S00S | 04. 11. 2022 |

| | | | | |
|--|---|--------------|------------------------------------|---------------------|
| G/TBT/N/QAT/626 | Katar | 05. 09. 2022 | X00M, S00S | 04. 11. 2022 |
| G/TBT/N/SAU/1255 | Saúdská Arábie | 05. 09. 2022 | X00M, S00S | 04. 11. 2022 |
| G/TBT/N/YEM/233 | Jemen | 05. 09. 2022 | X00M, S00S | 04. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/1443 | Brazílie | 06. 09. 2022 | N20E, B20, X00M | - |
| G/TBT/N/BRA/344/Rev.1/Add.1 | Brazílie | 06. 09. 2022 | X00M, N20E | - |
| G/TBT/N/BRA/241/Corr.1 | Brazílie | 06. 09. 2022 | I00, X00M | - |
| G/TBT/N/BRA/404/Add.4/Corr.1 | Brazílie | 06. 09. 2022 | T40T, X00M | - |
| G/TBT/N/TPKM/490/Add.1 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 06. 09. 2022 | N20E, X00M | - |
| G/TBT/N/EGY/328 | Egypt | 06. 09. 2022 | C50A, C80A | 05. 11. 2022 |
| G/TBT/N/SLV/193/Add.1 | Salvador | 06. 09. 2022 | C10P | - |
| G/TBT/N/EGY/329 | Egypt | 06. 09. 2022 | C50A, C60A | 05. 11. 2022 |
| G/TBT/N/EGY/2/Add.22 | Egypt | 06. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/JPN/737/Add.1 | Japonsko | 06. 09. 2022 | V10T | - |
| G/TBT/N/USA/1915 | USA | 07. 09. 2022 | C10C, S70E, S00S | 07. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1833/Add.2 | USA | 07. 09. 2022 | N20E, N30E, H00, S50E | - |
| G/TBT/N/USA/1759/Add.1/Corr.1 | USA | 07. 09. 2022 | N20E, S50E, X00M | - |
| G/TBT/N/USA/1043/Add.4 | USA | 07. 09. 2022 | X00M, H30 | 06. 10. 2022 |
| G/TBT/N/THA/593/Add.1 | Thajsko | 07. 09. 2022 | C00C, X30M | - |
| G/TBT/N/THA/590/Add.1 | Thajsko | 07. 09. 2022 | C00C, X30M | - |
| G/TBT/N/THA/605/Add.1 | Thajsko | 07. 09. 2022 | H00, N20E, B20 | - |
| G/TBT/N/THA/543/Add.1 | Thajsko | 07. 09. 2022 | N20E | - |
| G/TBT/N/THA/606/Add.1 | Thajsko | 07. 09. 2022 | N20E, B20, H00 | - |
| G/TBT/N/THA/594/Add.1 | Thajsko | 07. 09. 2022 | C00C, X30M | - |
| G/TBT/N/THA/592/Add.1 | Thajsko | 07. 09. 2022 | C00C, X30M | - |
| G/TBT/N/TPKM/503 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 07. 09. 2022 | H00, X00M, I20, N30E, N40E, I10 | 06. 11. 2022 |
| G/TBT/N/THA/591/Add.1 | Thajsko | 07. 09. 2022 | C00C, X30M | - |
| G/TBT/N/EU/921 | EU | 12. 09. 2022 | C00C, C10P, X40M | 11. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1737/Add.3 | USA | 12. 09. 2022 | C20A, C50A, C60A, C90A | - |
| G/TBT/N/VNM/237 | Vietnam | 13. 09. 2022 | C50A, C00C | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/JPN/722/Add.1 | Japonsko | 13. 09. 2022 | V00T | - |
| G/TBT/N/SVN/120 | Slovinsko | 13. 09. 2022 | B10, T40T | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/NZL/115 | Nový Zéland | 13. 09. 2022 | N00E, S80E, T00T, C20A | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/1096/Add.4 | Brazílie | 13. 09. 2022 | N00E, X00M | - |
| G/TBT/N/ECU/177/Add.11 | Ekvádor | 13. 09. 2022 | T40T, X00M | - |
| G/TBT/N/USA/1702/Add.1 | USA | 13. 09. 2022 | V00T | - |
| G/TBT/N/UKR/227 | Ukrajina | 13. 09. 2022 | S10S, X00M | 13. 10. 2022 |
| G/TBT/N/USA/490/Add.3 | USA | 13. 09. 2022 | S00S, X00M | - |
| G/TBT/N/USA/1842/Add.4 | USA | 13. 09. 2022 | N20E, X40M, I00 | 22. 09. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/ Corr.1 | Brazílie | 13. 09. 2022 | H00, N20E, X00M | - |
| G/TBT/N/USA/1021/Rev.1/Add.3 | USA | 13. 09. 2022 | N20E, C30C, S50E | - |
| G/TBT/N/THA/585/Add.1 | Thajsko | 13. 09. 2022 | C90A | - |
| G/TBT/N/ARG/437 | Argentina | 13. 09. 2022 | C50A, C80A | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/ARG/438 | Argentina | 13. 09. 2022 | C50A, C80A | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/EU/922 | EU | 13. 09. 2022 | C50A, C80A | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1916 | USA | 13. 09. 2022 | T50T, S20E, S70E, C10C | 12. 12. 2022 |
| G/TBT/N/MEX/412/Add.2 | Mexiko | 13. 09. 2022 | C20A, C50A, I10 | - |

| | | | | |
|--|---|--------------|---------------------------------------|---------------------|
| G/TBT/N/USA/1558/Add.5 | USA | 13. 09. 2022 | T10T, X00M | - |
| G/TBT/N/MEX/410/Add.1 | Mexiko | 13. 09. 2022 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/GBR/53 | Velká Británie | 13. 09. 2022 | C40A, S40E | - |
| G/TBT/N/TPKM/504 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 13. 09. 2022 | N20E, H00 | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/876/Add.1 | Brazílie | 13. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/URY/67 | Uruguay | 13. 09. 2022 | T40T, S00S | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/ARG/389/Add.1 | Argentina | 13. 09. 2022 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/EU/923 | EU | 13. 09. 2022 | C50A, C80A, S00S | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/MEX/516 | Mexiko | 13. 09. 2022 | T50T, C10C | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1695/Add.1 | USA | 13. 09. 2022 | T40T, SERV60 | - |
| G/TBT/N/ARG/439 | Argentina | 13. 09. 2022 | C20A, C50A | 12. 11. 2022 |
| G/TBT/N/AUS/145 | Austrálie | 13. 09. 2022 | S10S, X00M | 11. 10. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/1445 | Brazílie | 14. 09. 2022 | C10P | - |
| G/TBT/N/USA/1917 | USA | 14. 09. 2022 | T40T, N40E, I00, S00E, X00M | 14. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/1444 | Brazílie | 14. 09. 2022 | C10P | - |
| G/TBT/N/BRA/1063/Add.1/Corr.3 | Brazílie | 14. 09. 2022 | X00M, S00S, T40T, N30E, N40E, S50E | - |
| G/TBT/N/ISR/1091/Add.1 | Izrael | 14. 09. 2022 | I30, T40T | - |
| G/TBT/N/BRA/1447 | Brazílie | 14. 09. 2022 | C50A, S10E, S00S | 13. 12. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/1044/Add.1/Corr.1 | Brazílie | 14. 09. 2022 | N20E, S50E, X00M | - |
| G/TBT/N/BRA/1448 | Brazílie | 14. 09. 2022 | S10S | 14. 11. 2022 |
| G/TBT/N/ARG/439/Corr.1 | Argentina | 14. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/BRA/344/Rev.1/Add.1/ Corr.1 | Brazílie | 14. 09. 2022 | X00M, N20E | - |
| G/TBT/N/BRA/1165/Add.1 | Brazílie | 14. 09. 2022 | C10P | - |
| G/TBT/N/BRA/1446 | Brazílie | 14. 09. 2022 | C50A, S10E, C60A | 13. 12. 2022 |
| G/TBT/N/CHN/1699 | Čína | 14. 09. 2022 | S00S, C20P | 13. 11. 2022 |
| G/TBT/2/Add.34/Rev.3 | Egypt | 14. 09. 2022 | X00M | - |
| G/TBT/N/VNM/238 | Vietnam | 15. 09. 2022 | X00M, C10C, S00S, S70E | 14. 11. 2022 |
| G/TBT/N/PRY/135 | Paraguay | 15. 09. 2022 | C50A, S10E | 16. 11. 2022 |
| G/TBT/N/EU/924 | EU | 15. 09. 2022 | C20P, X40M, S00S | 14. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/242/Rev.1 | USA | 15. 09. 2022 | B20, X30M, N40E | 14. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1367/Rev.1 | USA | 15. 09. 2022 | N30E, N40E, B20, S50E | 14. 11. 2022 |
| G/TBT/N/ARE/549 | Spojené arabské emiráty | 16. 09. 2022 | T10T | 15. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1918 | USA | 16. 09. 2022 | C10C, S70E | 17. 10. 2022 |
| G/TBT/N/ARE/550 | Spojené arabské emiráty | 16. 09. 2022 | T40T, N20E | 15. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1098 | Korea | 19. 09. 2022 | T40T, N20E, X00M | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1102 | Korea | 19. 09. 2022 | N20E, C30C, S00S | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/CHE/274 | Švýcarsko | 19. 09. 2022 | V00T | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1100 | Korea | 19. 09. 2022 | T40T, N20E, X00M | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1101 | Korea | 19. 09. 2022 | T40T, N20E, X00M | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1099 | Korea | 19. 09. 2022 | T40T, N20E, X00M | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/THA/674 | Thajsko | 19. 09. 2022 | X00M, S10E | - |
| G/TBT/N/THA/673 | Thajsko | 19. 09. 2022 | X00M, S10E | - |
| G/TBT/N/KOR/1097 | Korea | 19. 09. 2022 | N20E, T40T, X00M | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1103 | Korea | 19. 09. 2022 | N20E, C30C, V20T | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1096 | Korea | 19. 09. 2022 | T40T, N20E, X00M | 18. 11. 2022 |

| | | | | |
|------------------------|---|--------------|-----------------------|---------------------|
| G/TBT/N/TPKM/505 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 19. 09. 2022 | B10, X00M | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/EU/925 | EU | 19. 09. 2022 | X00M, N20E, SERV60 | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1373/Rev.1 | Uganda | 19. 09. 2022 | X00M, X40M | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1283 | Keňa | 19. 09. 2022 | X30M | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1919 | USA | 19. 09. 2022 | N20E, T40T, X00M | 15. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1148/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | S10S | - |
| G/TBT/N/UGA/1337/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | S10S | - |
| G/TBT/N/UGA/1356/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1359/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1300/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1161/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | C00C, B00 | - |
| G/TBT/N/THA/676 | Thajsko | 19. 09. 2022 | C50C, T40T | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/THA/675 | Thajsko | 19. 09. 2022 | C50C, T40T | 18. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1351/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UKR/199/Add.1 | Ukrajina | 19. 09. 2022 | I20, N20E, S00E, S50E | - |
| G/TBT/N/UGA/1149/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | S10S | - |
| G/TBT/N/UGA/1350/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1259/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | C50C | - |
| G/TBT/N/UGA/1166/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1316/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1322/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | S10S, X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1353/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1159/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | C00C, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1160/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | C00C, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1168/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1352/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1162/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | T40T, C00C, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1355/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1317/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M, S10S | - |
| G/TBT/N/UGA/1165/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1357/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1338/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | N40E, S10S | - |
| G/TBT/N/UGA/1318/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M, S10S | - |
| G/TBT/N/UGA/1354/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/UGA/1258/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | C50C | - |
| G/TBT/N/UGA/1147/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | S10S | - |
| G/TBT/N/UGA/1163/Add.2 | Uganda | 19. 09. 2022 | C00C, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1173/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X50M | - |
| G/TBT/N/UGA/1290/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | I10, S10S, N20E | - |
| G/TBT/N/UGA/1289/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | I10, S10S, N20E | - |
| G/TBT/N/UGA/1194/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/URY/68 | Uruguay | 20. 09. 2022 | C50A | 19. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1265/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50C | - |
| G/TBT/N/UGA/1218/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X00M, C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1180/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/UGA/1155/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C90A, C20A | - |
| G/TBT/N/UGA/1270/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1191/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |

| | | | | |
|-----------------------------|----------|--------------|------------------|---------------------|
| G/TBT/N/UGA/931/Rev.1/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1169/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1260/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1141/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1182/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1178/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1170/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X00M, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1251/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1312/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/ISR/1251/Add.1 | Izrael | 20. 09. 2022 | X00M, S00S, N40E | - |
| G/TBT/N/UGA/1261/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1179/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | B00, X50M | - |
| G/TBT/N/UGA/1150/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1268/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1314/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1362/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1176/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/UGA/1192/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1167/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X00M, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1267/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1144/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A, C20A | - |
| G/TBT/N/UGA/1263/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50C, S70E | - |
| G/TBT/N/UGA/1363/Add.1 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1286/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | S10S, C00P | - |
| G/TBT/N/UGA/1187/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/UKR/228 | Ukrajina | 20. 09. 2022 | B10, S00S, C10C | 20. 10. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1323/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1288/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A, S00S | - |
| G/TBT/N/UGA/1184/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X50M, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1152/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1174/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | B00, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1177/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1157/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1185/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1186/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1264/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50C | - |
| G/TBT/N/UGA/1140/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1291/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1250/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1189/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X50M, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1252/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1253/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1313/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/COL/243/Add.2 | Kolumbie | 20. 09. 2022 | T40T, I00, S30E | - |
| G/TBT/N/UGA/1171/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | B00, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1172/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | B00, X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1287/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1269/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1151/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A, C10A | - |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------------|------------------------|---------------------|
| G/TBT/N/UGA/1154/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1336/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C10P | - |
| G/TBT/N/UGA/1142/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A, C20A | - |
| G/TBT/N/UGA/1188/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X50M, I40 | - |
| G/TBT/N/UGA/1196/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1138/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A, C20A | - |
| G/TBT/N/UGA/1335/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C00C, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1175/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X00M | - |
| G/TBT/N/UGA/1139/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A, C20A | - |
| G/TBT/N/UGA/1145/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1193/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1202/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X00M, B00 | - |
| G/TBT/N/UGA/1164/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | X20M | - |
| G/TBT/N/UGA/1361/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20P | - |
| G/TBT/N/UGA/1334/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C00C, C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1153/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/UGA/1262/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50C | - |
| G/TBT/N/UGA/1143/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1156/Add.2 | Uganda | 20. 09. 2022 | C20A, C90A | - |
| G/TBT/N/USA/1519/Add.11 | USA | 21. 09. 2022 | X00M, S00S, X40M, S10E | - |
| G/TBT/N/USA/827/Rev.4/Add.1 | USA | 21. 09. 2022 | C10C, S70E, N10E, X00M | - |
| G/TBT/N/KEN/1284 | Keňa | 21. 09. 2022 | X00M, X30M | 21. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1920 | USA | 21. 09. 2022 | C40A, C00A | 01. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1815/Add.1 | USA | 21. 09. 2022 | I20, S50E | - |
| G/TBT/N/TPKM/506 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 21. 09. 2022 | X00M, N20E, S10S | 20. 11. 2022 |
| G/TBT/N/EU/926 | EU | 21. 09. 2022 | C10C, S70E | 20. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/681/Add.6 | USA | 21. 09. 2022 | H00, X00M, S00S | - |
| G/TBT/N/CAN/680 | Kanada | 22. 09. 2022 | V20T, N20E | 05. 12. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1486/Add.2 | USA | 22. 09. 2022 | T40T, N20E | - |
| G/TBT/N/EU/927 | EU | 22. 09. 2022 | C50C, S00S | 21. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1921 | USA | 22. 09. 2022 | B20, S10S, N20E | 21. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1821/Add.2 | USA | 22. 09. 2022 | X00M, S00S | - |
| G/TBT/N/UKR/229 | Ukrajina | 22. 09. 2022 | C50A, C60A | 22. 10. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1285 | Keňa | 22. 09. 2022 | X30M | 20. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/512/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1108/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A, C20A | - |
| G/TBT/N/KEN/549/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1107/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A, C20A | - |
| G/TBT/N/KEN/1287 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1662 | Uganda | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1288 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1109/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C90A, C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1124/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | X30M | - |
| G/TBT/N/BDI/257 | Burundi | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/525/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/1209/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/RWA/693 | Rwanda | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/550/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | | - |

| | | | | |
|------------------------|-----------|--------------|------------------------|---------------------|
| G/TBT/N/BDI/258 | Burundi | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/BDI/259 | Burundi | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/518/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/548/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/195/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/35/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/515/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/37/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/KEN/573/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/582/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/SLV/222 | Salvador | 23. 09. 2022 | T50T, N30E, I20, I40 | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/RWA/694 | Rwanda | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/583/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/RWA/692 | Rwanda | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1286 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1664 | Uganda | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1125/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/KEN/581/Add.1 | Keňa | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/UGA/1663 | Uganda | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/TZA/812 | Tanzanie | 23. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/TZA/811 | Tanzanie | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/TZA/813 | Tanzanie | 23. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/928/Add.2 | Brazílie | 26. 09. 2022 | S10S, X40M | - |
| G/TBT/N/BRA/1449 | Brazílie | 26. 09. 2022 | C10P | 12. 10. 2022 |
| G/TBT/N/PER/145 | Peru | 26. 09. 2022 | C20A, C50A | 25. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/954/Add.1 | Brazílie | 26. 09. 2022 | C20P, X40M | - |
| G/TBT/N/CRI/122/Add.4 | Kostarika | 27. 09. 2022 | N20E | - |
| G/TBT/N/JPN/740/Add.1 | Japonsko | 27. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/JPN/732/Add.1 | Japonsko | 27. 09. 2022 | C50A, C60A | - |
| G/TBT/N/BRA/1450 | Brazílie | 27. 09. 2022 | N20E, V20T, X00M, SERV | 20. 11. 2022 |
| G/TBT/N/RWA/698 | Rwanda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/922/Add.3 | Brazílie | 28. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/COL/246/Rev.1 | Kolumbie | 28. 09. 2022 | C50A, C60A, S10E | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BDI/261 | Burundi | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1290 | Keňa | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/SGP/65 | Singapur | 28. 09. 2022 | C50A, C60A, S10E | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BDI/265 | Burundi | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1668 | Uganda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1924 | USA | 28. 09. 2022 | C50A | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/TZA/819 | Tanzanie | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/TZA/816 | Tanzanie | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/CHL/614 | Chile | 28. 09. 2022 | T40T, N40E | 28. 10. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1291 | Keňa | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1292 | Keňa | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BEL/46 | Belgie | 28. 09. 2022 | N20E, V00T, SERV | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/RWA/696 | Rwanda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1289 | Keňa | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/TZA/818 | Tanzanie | 28. 09. 2022 | C50C, X00M | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BDI/263 | Burundi | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |

| | | | | |
|------------------------|---|--------------|------------------------------|--------------|
| G/TBT/N/TZA/815 | Tanzanie | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BRA/966/Add.4 | Brazílie | 28. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/BDI/260 | Burundi | 28. 09. 2022 | C50A | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1922 | USA | 28. 09. 2022 | T40T, N20E, V00T | 22. 11. 2022 |
| G/TBT/N/IND/235 | Indie | 28. 09. 2022 | C50A, C60A, S10E | 27.11.2022 |
| G/TBT/N/RWA/699 | Rwanda | 28. 09. 2022 | C50C, X00M | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1667 | Uganda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1105 | Korea | 28. 09. 2022 | C20P, S00S | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1670 | Uganda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1293 | Keňa | 28. 09. 2022 | C50C, X00M | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1666 | Uganda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/TZA/817 | Tanzanie | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/CRI/122/Add.5 | Kostarika | 28. 09. 2022 | N20E, B20, S00S | - |
| G/TBT/N/USA/1923 | USA | 28. 09. 2022 | T20T, T50T, C10C, S70E | 21. 12. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1735/Add.2 | USA | 28. 09. 2022 | C10C, S30E, S70E, N30E, X00M | - |
| G/TBT/N/ZAF/248 | Jihoafrická republika | 28. 09. 2022 | C50A, C60A | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KOR/1104 | Korea | 28. 09. 2022 | N10E, B00 | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1669 | Uganda | 28. 09. 2022 | C50C, X00M | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/RWA/697 | Rwanda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/RWA/700 | Rwanda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BEL/47 | Belgie | 28. 09. 2022 | N20E, V00T, SERV | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/EU/928 | EU | 28. 09. 2022 | C40A, C20A | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/MEX/517 | Mexiko | 28. 09. 2022 | N20E, H00, X40M, S10E | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/RWA/695 | Rwanda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/KEN/1294 | Keňa | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/BDI/264 | Burundi | 28. 09. 2022 | C50C, X00M | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/UGA/1665 | Uganda | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/TZA/814 | Tanzanie | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1925 | USA | 28. 09. 2022 | V00T, SERV | 24. 10. 2022 |
| G/TBT/N/BDI/262 | Burundi | 28. 09. 2022 | C50C | 27. 11. 2022 |
| G/TBT/N/ISR/1211/Add.1 | Izrael | 29. 09. 2022 | C00C, C50A, X00M, S00S | - |
| G/TBT/N/ISR/1225/Add.1 | Izrael | 29. 09. 2022 | X20M | - |
| G/TBT/N/ISR/1210/Add.1 | Izrael | 29. 09. 2022 | C00C, C50A, X00M, S00S | - |
| G/TBT/N/ARG/382/Add.1 | Argentina | 29. 09. 2022 | C50A, S00S, C60A | - |
| G/TBT/N/EU/929 | EU | 29. 09. 2022 | C40A, C20A | 28. 11. 2022 |
| G/TBT/N/ARG/364/Add.3 | Argentina | 29. 09. 2022 | C50A, C80A, C60A | - |
| G/TBT/N/ARG/396/Add.1 | Argentina | 30. 09. 2022 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/ARG/300/Add.3 | Argentina | 30. 09. 2022 | C50A, S60E | - |
| G/TBT/N/ARG/339/Add.2 | Argentina | 30. 09. 2022 | B10, X40M | - |
| G/TBT/N/ARG/421/Add.1 | Argentina | 30. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/ARG/395/Add.1 | Argentina | 30. 09. 2022 | C50A, C80A | - |
| G/TBT/N/ARG/394/Add.1 | Argentina | 30. 09. 2022 | C50A | - |
| G/TBT/N/BEL/45/Add.2 | Belgie | 30. 09. 2022 | N20E, V20T | - |
| G/TBT/N/BOL/18/Add.1 | Bolívie | 30. 09. 2022 | X30M, X40M | - |
| G/TBT/N/TPKM/507 | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 30. 09. 2022 | C50A, C60A | 29. 11. 2022 |
| G/TBT/N/CRI/174/Add.3 | Kostarika | 30. 09. 2022 | B10 | - |
| G/TBT/N/SLV/223 | Salvador | 30. 09. 2022 | C50A, C60A, C80A | 29. 11. 2022 |
| G/TBT/N/JPN/638/Add.1 | Japonsko | 30. 09. 2022 | V10T | - |

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------|------------------|---------------------|
| G/TBT/N/JPN/747 | Japonsko | 30. 09. 2022 | N20E, X40M | 29. 11. 2022 |
| G/TBT/N/JPN/695/Add.1 | Japonsko | 30. 09. 2022 | V00T | - |
| G/TBT/N/MEX/280/Add.3 | Mexiko | 30. 09. 2022 | C20P | - |
| G/TBT/N/MEX/506/Add.1 | Mexiko | 30. 09. 2022 | C20A, C50A | - |
| G/TBT/N/NZL/109/Add.2 | Nový Zéland | 30. 09. 2022 | X00M, S00S | - |
| G/TBT/N/PHL/294 | Filipíny | 30. 09. 2022 | C50A, C60A, N20E | 26. 11. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1807/Add.1 | USA | 30. 09. 2022 | C10C, S70E | - |
| G/TBT/N/USA/1545/Add.2/Corr.1 | USA | 30. 09. 2022 | C10C, S70E | - |
| G/TBT/N/USA/1926 | USA | 30. 09. 2022 | C50A, C60A | 28. 12. 2022 |
| G/TBT/N/USA/1925/Add.1 | USA | 30. 09. 2022 | V20T | - |
| G/TBT/N/USA/1924/Add.1 | USA | 30. 09. 2022 | C50A, X00M | - |

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 2022-12-01 do 2022-12-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN (třídící znak) | Datum vydání nebo schválení | Název ČSN |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| ČSN EN 60077-5 (34 1510) | 2004-06-01 | Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí |
| ČSN EN 50110-2 ed. 2 (34 3100) | 2011-02-01 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky |
| ČSN EN 60317-27 ed. 2 (34 7307) | 2014-07-01 | Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou |
| ČSN EN 50306-1 (34 7662) | 2003-05-01 | Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 1: Všeobecné požadavky |
| ČSN EN 50306-2 (34 7662) | 2003-05-01 | Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 2: Jednožilové kabely |
| ČSN EN 50306-3 (34 7662) | 2003-05-01 | Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 3: Jednožilové a vícežilové kabely stíněné (dvou, tři a čtyřžilové) s redukovanou tloušťkou pláště |
| ČSN EN 50306-4 (34 7662) | 2003-05-01 | Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 4: Vícežilové a vícepárové kabely s jmenovitou tloušťkou pláště |
| ČSN EN 50305 (34 7663) | 2003-06-01 | Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Zkušební metody |
| ČSN EN 62041 ed. 2 (35 1331) | 2011-06-01 | Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Požadavky na EMC |
| ČSN EN 60512-28-100 (35 4055) | 2013-10-01 | Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 1 000 MHz na konektorech souborů IEC 60603-7 a IEC 61076-3 - Zkoušky 28a až 28g |
| ČSN EN 60793-2 ed. 4 (35 9213) | 2016-09-01 | Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně |
| ČSN EN 62031 (36 0701) | 2009-04-01 | Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost |
| ČSN EN 60335-2-87 ed. 2 (36 1045) | 2003-07-01 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat |
| ČSN EN 60904-4 (36 4604) | 2010-05-01 | Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti |
| ČSN EN 16351 (73 2832) | 2016-07-01 | Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky |

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

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší Ceník služeb ČIA platný od 1. 10. 2022.

Podle § 16 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) je subjekt posuzování shody povinen akreditačnímu orgánu uhradit skutečně vynaložené náklady spojené s akreditací, a to i zálohově.

Subjekt posuzování shody je povinen akreditačnímu orgánu hradit též náklady následného prověřování plnění akreditačních požadavků (§ 16 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb.) ve formě tzv. dozorů a náklady spojené s prošetřováním stížnosti na činnost subjektu posuzování shody, byla-li taková stížnost shledána důvodnou (§ 16 odst. 9 zákona č. 22/1997 Sb.).

Náklady spojené s akreditací upravuje metodický pokyn pro akreditaci MPA 00-01-., Základní pravidla akreditačního procesu, jako náklady řízení ve smyslu správního řádu. V kapitole 6 dokument MPA 00-01-.. uvádí náklady řízení ve věci akreditace a v čl. 6.2.1 je dělí na náklady řízení spojené s přezkoumáním žádosti a oznámených změn (§ 45 odst. 2 a 3 správního řádu), náklady řízení spojené s posuzováním plnění akreditačních požadavků, vč. nákladů na přípravu posuzování, náklady řízení spojené s rozhodováním a hotové výdaje, pokud byly v řízení vynaloženy.

Dokument Stanovení nákladů procesu akreditace, účinný od 1. 1. 2022 a publikovaný na webových stránkách akreditačního orgánu, popisuje podrobný způsob stanovení skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací, které sestávají z nákladů procesu akreditace, stanovených podle počtu vynaložených hodin, a z nákladů spojených s fungováním akreditačního systému, které jsou zahrnuty v režijních nákladech.

Předpokládaný rozsah posuzování (počet vynaložených hodin) je uveden v příloze 2 jednotlivých metodických pokynů pro akreditaci pro konkrétní oblasti akreditace (MPA 10-01-., 10-02-., 20-01-., 20-02-., 40-01-., 40-02-., 41-01-., 50-01-., 60-01-., 80-01-..), podle platných harmonizovaných norem.

Náklady spojené s akreditací v konkrétní věci, představující náklady řízení ve smyslu správního řádu, jsou tvořeny součtem součinů vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby posuzování a vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby režie, který je navýšen o vynaložené hotové výdaje (zejm. cestovní výdaje a náklady na ubytování). Zvláštní případy, např. akreditace s přeshraničním prvkem, s sebou nesou dodatečně náklady, které jsou specifikovány níže.

A. Základní úhrady spojené s prováděním akreditace

| | |
|--|----------|
| Hodinová sazba posuzování (přezkoumání žádosti, rozhodování) | 850 Kč/h |
| Hodinová sazba režie | 510 Kč/h |

B. Náklady spojené s akreditací ve zvláštních případech

| | |
|--|--|
| Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací | 27 000 Kč |
| Dohled nad činností environmentálních ověřovatelů akreditovaných nebo licencovaných v členském státě EU (EMAS) | 14.000 – 48.000 Kč Dle rozsahu posuzování |

C. Další služby

Vedle provádění akreditace nabízí ČIA též následující služby, poskytované na smluvním základě.

| | |
|--|---|
| Posouzení dokumentace systému managementu | 29 000 Kč - 54 000 Kč |
| Příprava, administrace a plnění ze sublicenční smlouvy umožňující přidělení kombinované akreditační značky ČIA - ILAC, ČIA - IAF, ČIA - EA MLA | 3 500 Kč |
| Posouzení podkladů nestandardních inspekčních metod/certifikačních schémat z pohledu plnění požadavků dokumentu EA-1/22 | Dle časové náročnosti konkrétního posuzování metody/certifikačního schématu |
| Účast na semináři či jiné vzdělávací akci pořádané ČIA | Dle konkrétní akce |

Vydáním tohoto Ceníku se ruší všechna předchozí znění.

Ředitel:
Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D. v. r.