

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7

Zveřejněno dne 8. července 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 59/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 60/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	9
ÚNMZ č. 61/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	17
ÚNMZ č. 62/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	31
ÚNMZ č. 63/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	36
ÚNMZ č. 64/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

Oddíl 3. Metrologie

Upozornění redakce	41
--------------------	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 58/24	o zrušení oprávnění pro Vojenský technický ústav, s. p., Praha	42
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 07/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	43
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	51
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	56
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	63
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 59/24

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.

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 15614-13 (05 0313)
kat. č. 519479 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování; (idt ISO 15614-13:2023); Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 15614-13 (05 0313) | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování; Vyhlášena: Květen 2024 |
| 2. ČSN EN ISO 11855-8 (06 0407)
kat. č. 519477 | Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 8: Elektrické otopné soustavy; (idt ISO 11855-8:2023); Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11855-8 (06 0407) | Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 8: Elektrické otopné soustavy; Vyhlášena: Květen 2024 |
| 3. ČSN EN 14511-3 (14 3010)
kat. č. 519443 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 3: Zkušební metody; Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 14511-3 (14 3010) | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 3: Zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2023 |
| 4. ČSN EN IEC 61969-3 ed. 4
(18 8003)
kat. č. 519010 | Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska*); (idt IEC 61969-3:2023); Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2026-12-25 se zrušuje |
| ČSN EN IEC 61969-3 ed. 3
(18 8003) | Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska; Vydání: Březen 2021 |
| 5. ČSN EN ISO 3691-2 ed. 2
(26 8812)
kat. č. 518812 | Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložením; (idt ISO 3691-2:2023); Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2024-09-30 se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3691-2 (26 8812) | Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložením; Vydání: Prosinec 2016
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3691-2 (26 8812) | Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložením; Vyhlášena: Srpen 2023 |

6. **ČSN EN IEC 62271-207 ed. 3**
(35 4221)
kat. č. 519466
- ČSN EN 62271-207 ed. 2
(35 4221)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů, kovově krytých rozváděčů a izolačně krytých rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 1 kV*);** (idt IEC 62271-207:2023);
Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2026-12-14 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Listopad 2012
7. **ČSN EN IEC 60691 ed. 4**
(35 4735)
kat. č. 519314
- ČSN EN 60691 ed. 3 (35 4735)
- Tavné tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití;** (idt IEC 60691:2023);
Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2026-10-04 se zrušuje
- Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití; Vydání: Březen 2017
8. **ČSN EN IEC 60749-5 ed. 3**
(35 8799)
kat. č. 519006
- ČSN EN 60749-5 ed. 2 (35 8799)
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci*);**
(idt IEC 60749-5:2023); Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2027-01-23 se zrušuje
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci; Vydání: Prosinec 2017
9. **ČSN EN IEC 61300-2-6 ed. 3**
(35 9251)
kat. č. 519472
- ČSN EN 61300-2-6 ed. 2
(35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu*);** (idt IEC 61300-2-6:2023); Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2024-12-28 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu; Vydání: Září 2011
10. **ČSN EN IEC 61300-2-11 ed. 3**
(35 9251)
kat. č. 519475
- ČSN EN 61300-2-11 ed. 2
(35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení*);**
(idt IEC 61300-2-11:2023); Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2024-12-29 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení; Vydání: Červenec 2013
11. **ČSN EN IEC 61753-081-02**
(35 9255)
kat. č. 518856
- ČSN EN 61753-081-2 (35 9255)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-02: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii C - Řízené prostředí*);**
(idt IEC 61753-081-02:2023); Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2024-12-21 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii C - Řízené prostředí; Vydání: Leden 2015
12. **ČSN EN IEC 61753-081-03**
(35 9255)
kat. č. 518858
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-03: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí*);**
(idt IEC 61753-081-03:2023); Vydání: Červenec 2024
13. **ČSN EN IEC 61753-081-06**
(35 9255)
kat. č. 518859
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-06: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii OP+ - Rozšířené vnější chráněné prostředí*);** (idt IEC 61753-081-06:2023); Vydání: Červenec 2024
14. **ČSN EN 50365 ed. 2** (35 9727)
kat. č. 519633
- ČSN EN 50365 (35 9727)
- Práce pod napětím - Elektricky izolační přílby pro použití v instalacích nízkého a středního napětí;** Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2026-12-04 se zrušuje
- Elektricky izolující přílby pro použití v instalacích nízkého napětí;
Vydání: Listopad 2002

15. ČSN EN IEC 60335-2-86 ed. 3 (36 1050) kat. č. 519639
ČSN EN 60335-2-86 ed. 2 (36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení; (idt IEC 60335-2-86:2018); Vydání: Červenec 2024
S účinností od 2026-11-22 se zrušuje
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení; Vydání: Únor 2004
16. ČSN EN 10278 (42 6516) kat. č. 519470
ČSN EN 10278 (42 6516)
Rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru a polohy lesklých výrobků z korozivzdorných a jiných speciálních ocelí; Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru a polohy lesklých výrobků z korozivzdorných a jiných speciálních ocelí; Vyhlášena: Květen 2024
17. ČSN EN ISO 16119-5 (47 0410) kat. č. 519667
Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 5: Letecké postřikovací systémy; (idt ISO 16119-5:2023); Vydání: Červenec 2024
18. ČSN 57 5020 kat. č. 519643
ČSN 57 5020
Hluboce zmrazené rybí filety; (idt CODEX STAN-190-1995); Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Zmrazené rybí filety; Vydání: Srpen 2002
19. ČSN EN 17885 (65 0125) kat. č. 519645
ČSN EN 17885 (65 0125)
Příslušenství svíček - Specifikace požární bezpečnosti a bezpečnostní štítky výrobků; Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Příslušenství svíček - Specifikace požární bezpečnosti a bezpečnostní štítky výrobků; Vyhlášena: Leden 2024
20. ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) kat. č. 519632
ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035)
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem; Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1- 3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem; Vydání: Leden 2022
21. ČSN 73 4001 kat. č. 519660
ČSN P ISO 21542 (73 4001)
Přístupnost a bezbariérové užívání; Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Pozemní stavby - Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí; Vydání: Říjen 2013
22. ČSN EN 13200-6 (73 5905) kat. č. 519486
ČSN EN 13200-6 (73 5905)
Zařízení pro diváky - Část 6: Demontovatelné tribuny; Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Zařízení pro diváky - Část 6: Demontovatelné (dočasné) tribuny; Vyhlášena: Květen 2021
23. ČSN EN ISO 3758 (80 0005) kat. č. 519661
ČSN EN ISO 3758 (80 0005)
Textilie - Symboly pro ošetřování; (idt ISO 3758:2023); Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Textilie - Symboly pro ošetřování; Vydání: Listopad 2012
24. ČSN EN ISO 14184-3 (80 0291) kat. č. 519622
Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 3: Volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce) kapalinovou chromatografií; (idt ISO 14184-3:2023); Vydání: Červenec 2024
25. ČSN EN ISO 17664-2 (85 5263) kat. č. 519485
Zpracování výrobků pro zdravotní péči - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem zdravotnických prostředků pro zpracování zdravotnických prostředků - Část 2: Nekritické zdravotnické prostředky; (idt ISO 17664-2:2021); Vydání: Červenec 2024
26. ČSN EN 1177+A1 (94 0516) kat. č. 519646
Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu; Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 1177 (94 0516) Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu;
Vydání: Listopad 2018

27. ČSN EN 1273 ed. 2+A1 (94 3452) kat. č. 519644 Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1273 ed. 2 (94 3452) Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2021

ZMĚNY ČSN

28. ČSN EN 30-1-1 (06 1410) kat. č. 519663 Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně; Vydání: Leden 2023
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024
29. ČSN EN 13480-4 (13 0020) kat. č. 519614 Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vydání: Listopad 2018
Změna A1; Vydání: Červenec 2024
30. ČSN EN 13480-4 (13 0020) kat. č. 519615 Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vydání: Listopad 2018
Změna A2; Vydání: Červenec 2024
31. ČSN EN IEC 61969-3 ed. 3 (18 8003) kat. č. 519011 Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska; Vydání: Březen 2021
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024
32. ČSN EN ISO 3691-2 (26 8812) kat. č. 519200 Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložením; Vydání: Prosinec 2016
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024
33. ČSN ISO 17361 (30 0634) kat. č. 519009 Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy před neúmyslným výjezdem z jízdního pruhu - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Únor 2018
Změna Amd. 1*); Vydání: Červenec 2024
34. ČSN EN 62271-207 ed. 2 (35 4221) kat. č. 519467 Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024
35. ČSN EN 60691 ed. 3 (35 4735) kat. č. 519315 Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití; Vydání: Březen 2017
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024
36. ČSN EN 60749-5 ed. 2 (35 8799) kat. č. 519471 Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci; Vydání: Prosinec 2017
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024
37. ČSN EN 61300-2-6 ed. 2 (35 9251) kat. č. 519473 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu; Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024
38. ČSN EN 61300-2-11 ed. 2 (35 9251) kat. č. 519476 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení; Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024

39. ČSN EN 61753-081-2 (35 9255)
kat. č. 518857 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii C - Řízené prostředí; Vydání: Leden 2015 Změna Z1; Vydání: Červenec 2024**
40. ČSN EN IEC 62343-1 ed. 2
(35 9278)
kat. č. 519008 **Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky; Vydání: Říjen 2019 Změna A1*); (idt IEC 62343-1:2019/AMD1:2023); Vydání: Červenec 2024**
41. ČSN EN IEC 62343-2-1
(35 9278)
kat. č. 519007 **Dynamické moduly - Část 2-1: Kvalifikace bezporuchovosti - Zkušební šablona; Vydání: Květen 2020 Změna A1*); (idt IEC 62343-2-1:2019/AMD1:2023); Vydání: Červenec 2024**
42. ČSN EN 50365 (35 9727)
kat. č. 519634 **Elektricky izolující přílby pro použití v instalacích nízkého napětí; Vydání: Listopad 2002 Změna Z1; Vydání: Červenec 2024**
43. ČSN EN 60335-2-86 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 519640 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení; Vydání: Únor 2004 Změna Z1; Vydání: Červenec 2024**
44. ČSN EN IEC 60335-2-14 ed. 4
(36 1050)
kat. č. 519625 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky; Vydání: Březen 2024 Změna A1; (idt IEC 60335-2-14:2016/A1:2019); Vydání: Červenec 2024**
45. ČSN EN IEC 60335-2-14 ed. 4
(36 1050)
kat. č. 519624 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky; Vydání: Březen 2024 Změna A11; Vydání: Červenec 2024**
46. ČSN EN IEC 60335-2-81 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 519642 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřivače nohou a ohřivací rohože; Vydání: Říjen 2023 Změna A11; Vydání: Červenec 2024**
47. ČSN EN IEC 60335-2-84 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 519620 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety; Vydání: Červen 2022 Změna A12; Vydání: Červenec 2024**
48. ČSN EN IEC 60335-2-86 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 519641 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení; Vydání: Červenec 2024 Změna A11; Vydání: Červenec 2024**
49. ČSN EN IEC 60335-2-110
(36 1050)
kat. č. 519621 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-110: Zvláštní požadavky na mikrovlnné spotřebiče se zasouvacími nebo kontaktními aplikátory pro komerční použití; Vydání: Únor 2022 Změna A1; (idt IEC 60335-2-110:2013/A1:2019); Vydání: Červenec 2024**
50. ČSN EN IEC 60601-2-35
(36 4801)
kat. č. 519461 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřivacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví; Vydání: Srpen 2022 Změna A1; (idt IEC 60601-2-35:2020/AMD1:2023); Vydání: Červenec 2024**
51. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11
(36 7000)
kat. č. 519481 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Zář 2021 Změna Z1; Vydání: Červenec 2024**

52. ČSN EN 50173-4 ed. 2 (36 7253) **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory**; Vydání: Leden 2019
kat. č. 518863 **Změna A1**; Vydání: Červenec 2024
53. ČSN EN 1991-1-3 (73 0035) **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem**; Vydání: Červen 2005
kat. č. 519631 **Změna Z7**; Vydání: Červenec 2024
54. ČSN 73 4108 **Hygienická zařízení a šatny**; Vydání: Říjen 2020
kat. č. 519682 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2024
55. ČSN 73 4130 **Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky**; Vydání: Březen 2010
kat. č. 519683 **Změna Z2**; Vydání: Červenec 2024
56. ČSN EN 12368 ed. 2 (73 7042) **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla**; Vydání: Srpen 2016
kat. č. 519478 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2024
57. ČSN 74 3305 **Ochranná zábradlí**; Vydání: Září 2017
kat. č. 519684 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2024

OPRAVY ČSN

58. ČSN EN IEC 60721-2-6 (03 8900) **Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-6: Podmínky vyskytující se v přírodě - Vibrace a otřesy při zemětřesení**; Vydání: Srpen 2023
kat. č. 519013 **Oprava 1**; (idt IEC 60721-2-6:2022/COR1:2023); Vydání: Červenec 2024
(Oprava je vydána tiskem)
59. ČSN 33 0165 ed. 2 **Značení vodičů barvami nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení**; Vydání: Duben 2014
kat. č. 519484 **Oprava 2**; Vydání: Červenec 2024 (Oprava je vydána tiskem)
60. ČSN EN IEC 60034-5 ed. 3 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) - Klasifikace**; Vydání: Prosinec 2020
kat. č. 519017 **Oprava 1**; (idt IEC 60034-5:2020/COR1:2024); Vydání: Červenec 2024
(Oprava je vydána tiskem)
61. ČSN EN IEC 62271-100 ed. 3 (35 4220) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu**; Vydání: Duben 2022
kat. č. 519225 **Oprava 2***; (idt IEC 62271-100:2021/COR3:2024); Vydání: Červenec 2024
(Oprava je vydána tiskem)
62. ČSN EN IEC 62819 (35 9729) **Práce pod napětím - Chrániče očí, obličejů a hlavy před účinky elektrického oblouku - Výkonnostní požadavky a zkušební metody**; Vydání: Srpen 2023
kat. č. 519500 **Oprava 1**; (idt IEC 62819:2022/COR1:2024); Vydání: Červenec 2024
(Oprava je vydána tiskem)
63. ČSN EN IEC 62841-4-5 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-5: Zvláštní požadavky na stříhače trávy**; Vydání: Květen 2022
kat. č. 519226 **Oprava 1**; (idt IEC 62841-4-5:2021/COR1:2024); Vydání: Červenec 2024
(Oprava je vydána tiskem)
64. ČSN EN ISO 21150 (68 1557) **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Escherichia coli***; Vydání: Červen 2016
kat. č. 519648 **Oprava 1**; Vydání: Červenec 2024 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

65. ČSN ISO 5725-1 (01 0251) Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice; Vydání: Září 2018; Zrušena k 2024-08-01
66. ČSN ISO 5725-3 (01 0251) Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 3: Mezilehlé míry preciznosti normalizované metody měření; Vydání: Září 2018; Zrušena k 2024-08-01
67. ČSN EN 81-28+AC (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů; Vydání: Srpen 2019; Zrušena k 2024-08-01
68. ČSN EN 81-70 ed. 3 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vydání: Září 2022; Zrušena k 2024-08-01
69. ČSN EN 1870-15 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním; Vydání: Květen 2013; Zrušena k 2024-08-01
70. ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.1.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony; Vydání: Květen 2011; Zrušena k 2024-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 60/24

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 18314-4 (01 1730)
kat. č. 519236</p> <p>ČSN EN ISO 18314-4 (01 1730)</p> | <p>Analytická kolorimetrie - Část 4: Metamerický index u párů vzorků při změně druhu světla; EN ISO 18314-4:2024; ISO 18314-4:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Analytická kolorimetrie - Část 4: Metamerický index u párů vzorků při změně druhu světla; Vyhlášena: Leden 2022</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO/ASTM 52945
(01 1800)
kat. č. 519238</p> | <p>Aditivní výroba pro automobilový průmysl - Kvalifikační principy - Obecné hodnocení strojů a specifikace klíčových ukazatelů výkonnosti pro procesy PBF-LB/M; EN ISO/ASTM 52945:2024; ISO/ASTM 52945:2023;
Účinnost od 2024-08-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 6284 (01 3405)
kat. č. 519237</p> <p>ČSN EN ISO 6284 (01 3405)</p> | <p>Technická dokumentace produktu - Výkresy ve stavebnictví - Předepisování mezních odchylek; EN ISO 6284:2024; ISO 6284:2023; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Výkresy ve stavebnictví - Předepisování mezních odchylek; Vydání: Říjen 2000</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 9455-17 (05 0067)
kat. č. 519239</p> <p>ČSN EN ISO 9455-17 (05 0067)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 17: Hřebenová zkouška povrchového izolačního odporu a zkouška elektrochemické migrace zbytků tavidla^{*)}; EN ISO 9455-17:2024; ISO 9455-17:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 17: Hřebenová zkouška povrchového izolačního odporu a zkouška elektrochemické migrace zbytků tavidla; Vydání: Březen 2007</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 15611 (05 0316)
kat. č. 519240</p> <p>ČSN EN ISO 15611 (05 0316)</p> | <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti^{*)}; EN ISO 15611:2024; ISO 15611:2024;
Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti; Vydání: Zář 2004</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 14373 (05 2640)
kat. č. 519241</p> <p>ČSN EN ISO 14373 (05 2640)</p> | <p>Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí^{*)}; EN ISO 14373:2024; ISO 14373:2024;
Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí; Vyhlášena: Prosinec 2015</p> |

7. **ČSN EN 30-1-1+A1** (06 1410)
kat. č. 519145
- Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně**; EN 30-1-1+A1:2023; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2024-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 30-1-1 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně; Vydání: Leden 2023
8. **ČSN EN 88-1+A1 ed. 2** (06 1801)
kat. č. 519137
- Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na plynná paliva - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa**; EN 88-1+A1:2023; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2025-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 88-1 (06 1801) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa; Vyhlášena: Květen 2023
9. **ČSN EN 257+A1** (06 1804)
kat. č. 519144
- Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče na plynná paliva**; EN 257+A1:2023; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2025-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 257 ed. 2 (06 1804) Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv; Vyhlášena: Květen 2023
10. **ČSN EN 1854+A1** (06 1808)
kat. č. 519139
- Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na plynná a/nebo kapalná paliva - Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče na plynná paliva**; EN 1854+A1:2023; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2025-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 1854 ed. 3 (06 1808) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv; Vyhlášena: Červenec 2023
11. **ČSN EN 1106+A1** (06 1811)
kat. č. 519138
- Ručně ovládané armatury pro spotřebiče na plynná paliva**; EN 1106+A1:2023; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2025-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 1106 ed. 2 (06 1811) Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv; Vyhlášena: Květen 2023
12. **ČSN EN 15502-2-1+A1** (07 5316)
kat. č. 519134
- Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW**; EN 15502-2-1+A1:2023; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15502-2-1 (07 5316) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW; Vyhlášena: Březen 2023
13. **ČSN EN 15091** (13 7108)
kat. č. 519441
- Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury**; EN 15091:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15091 (13 7108) Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury; Vydání: Červen 2014
14. **ČSN EN ISO 11979-7** (19 5300)
kat. č. 519242
- Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinické zkoušky nitroočních čoček pro nápravu afakie**; EN ISO 11979-7:2024; ISO 11979-7:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 11979-7 (19 5300) Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinické zkoušky nitroočních čoček pro nápravu afakie; Vyhlášena: Listopad 2018
15. **ČSN EN 1755** (26 8815)
kat. č. 519243
- Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Dodatečné požadavky pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu**; EN 1755:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 1755 (26 8815) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Dodatečné požadavky pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vydání: Zář 2016
16. ČSN CLC IEC/TS 60034-25 (35 0000) kat. č. 519250 **Točivé elektrické stroje - Část 25: Střídavé elektrické stroje používané v systémech výkonových pohonů - Pokyn pro použití; CLC IEC/TS 60034-25:2024; IEC/TS 60034-25:2022; Účinnost od 2024-08-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN CLC/TS 60034-25 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 25: Návod pro navrhování a vlastnosti střídavých motorů navržených speciálně pro napájení z měničů; Vydání: Srpen 2009
17. ČSN EN IEC 62694 ed. 2 (35 6678) kat. č. 519248 **Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace přenosný na zádech (BRD) pro detekci nezákonného obchodování s radioaktivními materiály;**
EN IEC 62694:2024; IEC 62694:2022; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2027-01-22 se zrušuje
- ČSN EN 62694 (35 6678) Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace přenosný na zádech (BRD) pro detekci nezákonného obchodování s radioaktivními materiály; Vyhlášena: Červenec 2017
18. ČSN EN IEC 62618 ed. 2 (35 6679) kat. č. 519246 **Přístroje radiační ochrany - Výstražné osobní detektory radiace (SPRD) založené na spektroskopii pro zjištění nezákonně převážených radioaktivních látek;**
EN IEC 62618:2024; IEC 62618:2022; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2027-01-22 se zrušuje
- ČSN EN 62618 (35 6679) Přístroje radiační ochrany - Výstražné osobní detektory radiace (SPRD) založené na spektroskopii pro zjištění nezákonně převážených radioaktivních látek; Vyhlášena: Červenec 2017
19. ČSN EN IEC 63203-402-3 (35 9350) kat. č. 519253 **Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 402-3: Měření vlastností nositelných zařízení pro fitness - Zkušební metody pro stanovení přesnosti tepové frekvence;** EN IEC 63203-402-3:2024; IEC 63203-402-3:2024; Účinnost od 2024-08-01
20. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 3 (36 7000) kat. č. 519480 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** EN IEC 62368-1:2024; IEC 62368-1:2023; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2027-02-15 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11 (36 7000) Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Zář 2021
21. ČSN EN ISO/IEC 23894 (36 9018) kat. č. 519255 **Informační technologie - Umělá inteligence - Návod pro management rizik;**
EN ISO/IEC 23894:2024; ISO/IEC 23894:2023; Účinnost od 2024-08-01
22. ČSN EN 17878-1 (38 3383) kat. č. 519313 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí s nižším teplotním profilem - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a zkušební metody;** EN 17878-1:2024; Účinnost od 2024-08-01
23. ČSN EN 17878-2 (38 3383) kat. č. 519312 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí s nižším teplotním profilem - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro sdružené systémy s plastovými teplonosnými trubkami;** EN 17878-2:2024; Účinnost od 2024-08-01
24. ČSN EN 17878-3 (38 3383) kat. č. 519311 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí s nižším teplotním profilem - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro nesdružené systémy s plastovými teplonosnými trubkami;** EN 17878-3:2024; Účinnost od 2024-08-01
25. ČSN EN ISO 19901-3 (45 0027) kat. č. 519256 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 3: Povrchové konstrukce;**
EN ISO 19901-3:2024; ISO 19901-3:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN ISO 19901-3 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 3: Povrchové konstrukce; Vyhlášena: Červenec 2015
26. ČSN EN ISO 23662 (56 9616) **Definice a technická kritéria pro potraviny a složky potravin vhodné pro vegetariány nebo vegany a pro označování a tvrzení;** EN ISO 23662:2024; ISO 23662:2021; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519257
27. ČSN EN ISO 22007-4 (64 0142) **Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem;** EN ISO 22007-4:2024; ISO 22007-4:2024; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519261
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 22007-4 (64 0142) Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem; Vyhlášena: Březen 2018
28. ČSN EN ISO 7510 (64 3130) **Plastové potrubní systémy - Součásti ze sklem vyztužených plastů - Stanovení obsahu složek;** EN ISO 7510:2024; ISO 7510:2017; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519260
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 637+AC (64 3130) Plastové potrubní systémy - Součásti ze sklem vyztužených plastů - Stanovení obsahu složek gravimetrickou metodou; Vydání: Listopad 1997
29. ČSN EN 12201-1 (64 6410) **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně⁺;** EN 12201-1:2024; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519259
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12201-1 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Březen 2012
30. ČSN EN 12201-2 (64 6410) **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky⁺;** EN 12201-2:2024; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519258
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12201-2+A1 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vydání: Květen 2014
31. ČSN EN ISO 4259-5 (65 6003) **Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 5: Statistické hodnocení shody mezi dvěma metodami měření pro stejnou vlastnost;** EN ISO 4259-5:2024; ISO 4259-5:2023; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519263
32. ČSN EN ISO 18335 (65 6028) **Ropa a ropné výrobky - Stanovení kinematické viskozity výpočtem ze změřené dynamické viskozity a hustoty - Metoda s použitím viskozimetru při konstantním tlaku;** EN ISO 18335:2024; ISO 18335:2024; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519262
33. ČSN EN ISO 10364 (66 8585) **Konstrukční lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel;** EN ISO 10364:2024; ISO 10364:2024; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519264
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10364 (66 8585) Konstrukční lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel; Vyhlášena: Září 2018
34. ČSN EN ISO 3262-10 (67 1300) **Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 10: Přírodní mastek s chloritem v lamelární formě;** EN ISO 3262-10:2024; ISO 3262-10:2024; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519266
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 3262-10 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 10: Přírodní mastek s chloritem v lamelární formě; Vyhlášena: Leden 2001
35. ČSN EN ISO 3262-11 (67 1300) **Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 11: Přírodní mastek v lamelární formě s obsahem uhličitánů;** EN ISO 3262-11:2024; ISO 3262-11:2024; Účinnost od 2024-08-01
kat. č. 519268
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN ISO 3262-11 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 11: Přírodní mastek v lamelární formě s obsahem uhličitánů; Vyhlášena: Leden 2001
36. ČSN EN ISO 3262-17 (67 1300) **Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 17: Srážený křemičitan vápenatý;**
kat. č. 519267 EN ISO 3262-17:2024; ISO 3262-17:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 3262-17 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 17: Srážený křemičitan vápenatý; Vyhlášena: Leden 2001
37. ČSN EN ISO 20567-4 (67 3113) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 4: Mobilní zkouška vícenásobným úderem na malé zkušební ploše;**
kat. č. 519265 EN ISO 20567-4:2024; ISO 20567-4:2023; Účinnost od 2024-08-01
38. ČSN EN 17871 (70 1062) **Sklo ve stavebnictví - Spektrofotometrické vlastnosti skleněných výrobků - Validační postup pro výpočetní nástroj;**
kat. č. 519447 EN 17871:2024; Účinnost od 2024-08-01
39. ČSN EN 16783 (72 7250) **Tepelněizolační výrobky - Environmentální prohlášení o produktu (EPD) - Pravidla produktové kategorie (PCR) doplňující EN 15804 pro průmyslově vyráběné a in situ zhotovené výrobky;**
kat. č. 519369 EN 16783:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16783 (72 7250) Tepelněizolační výrobky - Pravidla produktové kategorie (PCR) výrobků průmyslově vyráběných a zhotovených in situ pro přípravu environmentálního prohlášení o produktu; Vydání: Únor 2018
40. ČSN EN ISO 17651-1 (73 0503) **Simultánní tlumočení - Pracovní prostředí tlumočnicků - Část 1: Požadavky a doporučení pro stálé kabiny;**
kat. č. 519271 EN ISO 17651-1:2024; ISO 17651-1:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 2603 (73 0503) Simultánní tlumočení - Stálé kabiny - Požadavky; Vyhlášena: Červenec 2017
41. ČSN EN ISO 17651-2 (73 0503) **Simultánní tlumočení - Pracovní prostředí tlumočnicků - Část 2: Požadavky a doporučení pro mobilní kabiny;**
kat. č. 519272 EN ISO 17651-2:2024; ISO 17651-2:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 4043 (73 0504) Simultánní tlumočení - Mobilní kabiny - Požadavky; Vyhlášena: Červenec 2017
42. ČSN EN 13863-5 (73 6181) **Cementobetonové kryty - Část 5: Stanovení přídržného napětí hmoždinek pro použití v betonových vozovkách;**
kat. č. 519440 EN 13863-5:2024; Účinnost od 2024-08-01
43. ČSN EN 13863-6 (73 6181) **Cementobetonové kryty - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti betonu v tahu na válcových kotoučích;**
kat. č. 519439 EN 13863-6:2024; Účinnost od 2024-08-01
44. ČSN EN 16843 (73 6372) **Železniční aplikace - Infrastruktura - Mechanické požadavky na styky kolejnic;**
kat. č. 519269 EN 16843:2024; Účinnost od 2024-08-01
45. ČSN EN 12368 (73 7042) **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla;**
kat. č. 519448 EN 12368:2024; Účinnost od 2024-08-01
S účinností od 2026-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 12368 ed. 2 (73 7042) Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla; Vydání: Srpen 2016
46. ČSN EN 17383 (73 7064) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Udržitelnost: Prohlášení o klíčových ukazatelích výkonu (KPI);**
kat. č. 519626 EN 17383:2024; Účinnost od 2024-08-01
47. ČSN EN ISO 16484-1 (73 8521) **Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Projektová specifikace a realizace;**
kat. č. 519270 EN ISO 16484-1:2024; ISO 16484-1:2024; Účinnost od 2024-08-01
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN ISO 16484-1 (73 8521)	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Projektová specifikace a realizace; Vyhlášena: Duben 2011
48. ČSN EN 16005+A1 (74 7040) kat. č. 519374	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody; EN 16005+A1:2024; Účinnost od 2024-08-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16005 (74 7040)	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2024
49. ČSN EN 12255-12 (75 6403) kat. č. 519437	Čistírny odpadních vod - Část 12: Automatizovaný systém řízení; EN 12255-12:2024; Účinnost od 2024-08-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12255-12 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 12: Automatizovaný systém řízení; Vydání: Srpen 2004
50. ČSN EN ISO 22036 (83 8130) kat. č. 519273	Environmentální pevné matrice - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) ^{?)}; EN ISO 22036:2024; ISO 22036:2024; Účinnost od 2024-08-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16170 (83 8130)	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES); Vydání: Září 2017
51. ČSN EN ISO 19152-1 (97 9872) kat. č. 519274	Geografická informace - Model domény Správa pozemků (LADM) - Část 1: Obecný koncepční model; EN ISO 19152-1:2024; ISO 19152-1:2024; Účinnost od 2024-08-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19152 (97 9872)	Geografická informace - Model domény Správa pozemků (LADM); Vydání: Leden 2014
52. ČSN EN ISO 21549-7 (98 1026) kat. č. 519276	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Data o léčbě; EN ISO 21549-7:2024; ISO 21549-7:2024; Účinnost od 2024-08-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 21549-7 (98 1026)	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Data o léčbě; Vyhlášena: Červen 2017
53. ČSN P CEN ISO/TS 14265 (98 1038) kat. č. 519275	Zdravotnická informatika - Kategorizace účelů zpracování osobních zdravotních informací; CEN ISO/TS 14265:2024; ISO/TS 14265:2024; Účinnost od 2024-08-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 14265 (98 1038)	Zdravotnická informatika - Kategorie třídění dat při zpracování osobních zdravotních informací; Vyhlášena: Červen 2014
54. ČSN EN ISO 21860 (98 2002) kat. č. 519454	Zdravotnická informatika - Portfolio referenčních standardů (RSP) - Klinické zobrazování; EN ISO 21860:2024; ISO 21860:2020; Účinnost od 2024-08-01

ZMĚNY ČSN

55. ČSN EN 88-1 (06 1801) kat. č. 519662	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa; Vyhlášena: Květen 2023 Změna Z1; Účinnost od 2024-08-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 88-1+A1 ed. 2 (06 1811) z července 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-31.
56. ČSN EN 257 ed. 2 (06 1804) kat. č. 519666	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv; Vyhlášena: Květen 2023 Změna Z1; Účinnost od 2024-08-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 257+A1 (06 1814) z července 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-31.

57. ČSN EN 1854 ed. 3 (06 1808)
kat. č. 519664
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv; Vyhlášena: Červenec 2023
Změna Z1; Účinnost od 2024-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1854+A1 (06 1808) z července 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2025-12-31.
58. ČSN EN 1106 ed. 2 (06 1811)
kat. č. 519665
Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv; Vyhlášena: Květen 2023
Změna Z1; Účinnost od 2024-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1106+A1 (06 1811) z července 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2025-10-31.
59. ČSN EN 50549-1 (33 0127)
kat. č. 518780
Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 1: Připojení k distribuční síti nn - Výroby do typu B včetně; Vyhlášena: Srpen 2019
Změna A1; (idt EN 50549-1:2019/A1:2023); Účinnost od 2024-08-01
60. ČSN EN 50549-2 (33 0127)
kat. č. 518779
Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 2: Připojení k distribuční síti středního napětí - Výroby do typu B a včetně; Vyhlášena: Srpen 2019
Změna A1; (idt EN 50549-2:2019/A1:2023); Účinnost od 2024-08-01
61. ČSN EN 62694 (35 6678)
kat. č. 519249
Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace přenosný na zádech (BRD) pro detekci nezákonného obchodování s radioaktivními materiály; Vyhlášena: Červenec 2017
Změna Z1; Účinnost od 2024-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62694 ed. 2 (35 6678) z července 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-01-22.
62. ČSN EN 62618 (35 6679)
kat. č. 519247
Přístroje radiační ochrany - Výstražné osobní detektory radiace (SPRD) založené na spektroskopii pro zjištění nezákonně převážených radioaktivních látek; Vyhlášena: Červenec 2017
Změna Z1; Účinnost od 2024-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62618 ed. 2 (35 6679) z července 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-01-22.
63. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 3 (36 7000)
kat. č. 519482
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2024
Změna A11; (idt EN IEC 62368-1:2024/A11:2024); Účinnost od 2024-08-01

OPRAVY ČSN

64. ČSN EN IEC 61676 ed. 2 (36 4768)
kat. č. 519229
Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetrické přístroje používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii; Vyhlášena: Říjen 2023
Oprava 1; (idt EN IEC 61676:2023/AC:2024); (idt IEC 61676:2023/COR1:2024); Účinnost od 2024-08-01
65. ČSN P CEN/TS 17152-3 (64 6449)
kat. č. 519228
Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 3: Systém posuzování shody; Vyhlášena: Květen 2023
Oprava 1; (idt CEN/TS 17152-3:2022/AC:2024); Účinnost od 2024-08-01

ZRUŠENÉ ČSN

66. ČSN EN 62464-2 (36 4840)
Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 2: Kritéria pro klasifikaci sekvencí impulzů; Vydání: Říjen 2011; Zrušena k 2024-08-01

67. ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.3.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony; Vydání: Leden 2013; Zrušena k 2024-08-01
68. ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.4.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony; Vydání: Listopad 2013; Zrušena k 2024-08-01
69. ČSN ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (87 5101) Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU; Vydání: Říjen 2019; Zrušena k 2024-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 61/24
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
01/0033/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21177:2024 + ISO 21177:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0034/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 25: Informace o podjezdě výšce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-25:2024 *)	24-06 24-08	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
01/0035/24 TNK: 1	Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Základní pravidla zobrazování ve výkresech stavební části a výkresech sestavy dílců Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7519:2024 + ISO 7519:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0036/24 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozdělení - Část 1: Slovník a základní pojmy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18183-1:2024 + ISO 18183-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0037/24 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Výkresy pozemních staveb - Výkresy sestavy dílců Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4172:2024 + ISO 4172:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0038/24 TNK: -	Aditivní výroba - Vlastnosti hotového dílu - Orientační a lokalizační závislost mechanických vlastností pro tavení kovového prášku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52909:2024 + ISO/ASTM 52909:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0039/24 TNK: -	Aditivní výroba - Životní prostředí, zdraví a bezpečnost - Zkušební metoda pro nebezpečné látky emitované z 3D tiskáren typu vytlačování materiálů v neprůmyslových prostorách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52933:2024 + ISO/ASTM 52933:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0040/24	Aditivní výroba - Obecné zásady - Hlavní charakteristiky a odpovídající zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52927:2024 + ISO/ASTM 52927:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0041/24	Návrh experimentu pro vyhodnocení nejistoty - Využití faktoriálních návrhů pro stanovení funkcí nejistot Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 23471:2022	24-06 24-11	doc. Ing. Eva Jarošová, CSc. Sovenická 562/18 Praha 9 197 00
TNK: 4			
01/0042/24	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 1: Úvod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-1:2019	24-06 24-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0043/24	Akustika - Statistické rozdělení prahů slyšení s ohledem na věk a pohlaví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7029/A1:2024 + ISO 7029/Amd.1:2024	24-06 24-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0044/24	Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 7: Způsobilost procesů měření Dodatek 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22514-7/Amd.1:2024	24-06 24-08	TriloByte Statistical Software, s.r.o. K Jarošku 300 Staré Hradiště 533 52
TNK: 4			
01/0045/24	Systémy managementu znalostí - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 30401/Amd.1:2022	24-07 24-10	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
TNK: -			
01/0046/24	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 6: Provozní služební rozhraní - Řídící akce Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 15531-6 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0047/24	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTEx) - Část 6: Evropský profil informací o přístupnosti cestujících Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16614-6 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0048/24	Ochrana společnosti - Pokyny pro bezpečnost nebezpečných materiálů (CBRNE) ve zdravotnických zařízeních Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17159:2018 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
02/0002/24	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 549+A2:2024	24-07 24-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
03/0004/24	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů a metamerie - Přístrojové porovnání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-3:2024	24-06 24-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0005/24	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-1:2024	24-06 24-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0006/24	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Rozdíl barevných odstínů - Vizualní porovnání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-22:2024	24-06 24-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

05/0012/24	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15610:2024 + ISO 15610:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0013/24	Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod na zavedení souboru ISO 3834 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-6:2024 + ISO 3834-6:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0014/24	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 7: Zkouška v tahu na zkušebních tělískách s vrubem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-7:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
05/0015/24	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15610:2024 + ISO 15610:2024	24-06 24-08	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0016/24	Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9692-2:2024 + ISO 9692-2:2024	24-06 24-08	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0017/24	Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod na zavedení souboru ISO 3834 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-6:2024 + ISO 3834-6:2024	24-06 24-08	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
07/0003/24	Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22435:2024 + ISO 22435:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0004/24	Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10297:2024 + ISO 10297:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0005/24	Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10297:2024 + ISO 10297:2024	24-07 24-10	Ing. Aleš Musial Vietnamská 1494/18 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 103			
13/0007/24	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 10: Dimenzování pojistných ventilů a průrazných kotoučů pro dvoufázový proud plynu/kapaliny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-10:2024 + ISO 4126-10:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
13/0008/24	Termoplastické ventily - Krouticí moment - Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8233:2024 + ISO 8233:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
18/0006/24	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61918/A2:2024 + IEC 61918/A2:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0007/24	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-22: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-22:2024 + IEC 61784-5-22:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
20/0001/24	Zkušební podmínky pro svislé vnitřní protahovací stroje - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6779:2023 *)	24-06 24-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0002/24	Zkušební podmínky pro svislé sloupové vrtačky - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2773:2024 *)	24-06 24-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0003/24	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislou osou vřetena (svislá osa Z) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-2:2023 *)	24-06 24-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0004/24	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 10: Vyhodnocení tepelných deformací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-10:2022 *)	24-06 24-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
27/0010/24	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1570-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0011/24	Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13557:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0012/24	Jeřáby – Nakládací jeřáby - Rozhraní mezi nakládacími jeřáby a pracovními plošinami Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17471:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
28/0012/24	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45545-3:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0013/24	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové destičky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15328+A1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0014/24	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové čelisti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16451:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0015/24	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové destičky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15328+A1:2024 **)	24-06 24-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
29/0001/24	Dopravní služby hyperloop Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17929.:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

30/0004/24	Čerpací stanice zemního plynu - Konektor pro vypouštění LNG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17921:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0005/24	Čerpací stanice zemního plynu - Systém zastavení vypouštění LNG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17922:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0034/24	Letectví a kosmonautika - Šrouby se záпустnou hlavou s úhlem 100 ° s přesazenou křížovou drážkou, závitem k hlavě, ze žárovzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2939:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0035/24	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Požadavky na první kontrolovaný kus Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9102:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0001/24	Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 6185-3:2024 + ISO 6185-3:2024	24-06 24-10	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
33/0015/24	Technologie palivových článků - Část 6-106: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost - Nepřímé složky třídy 8 (korozivní) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-6-106:2024 + IEC 62282-6-106:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0016/24	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 6: Zvláštní požadavky na vysokofrekvenční dielektrické a mikrovlnné ohřívací a zpracovatelské zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60519-6:2021 (LVD3) + IEC 60519-6:2022 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0017/24	Technologie palivových článků - Část 6-101: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-6-101:2024 + IEC 62282-6-101:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0018/24	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61000-3-2/A2:2024 (EMC2, RED) + IEC 61000-3-2/A2:2024	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
33/0019/24	Pohotovostní a výstražné systémy - Část 1: Pohotovostní a výstražné reakční systémy (EDRS) - Základní požadavky, povinnosti, odpovědnosti a činnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50726-1	24-07 24-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0023/24	Hydroakustika - Kalibrace vektorových přijímačů akustické vlny v kmitočtovém rozsahu od 5 Hz do 10 kHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63305:2024 + IEC 63305:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
34/0024/24	Měření vnitřního elektrického pole v izolačních materiálech - Metoda šíření tlakové vlny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62836:2024 + IEC 62836:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			

34/0025/24	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-86: Zkoušky - Zkouška Fx: Vibrace - Metoda s několika budiči a v několika osách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-86:2024 + IEC 60068-2-86:2024 *)	24-05 24-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0026/24	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-2-2:2024 + IEC 60966-2-2:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0027/24	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-2-1:2024 + IEC 60966-2-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0028/24	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-4-1:2024 + IEC 60966-4-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0029/24	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace pro polotuhé koaxiální kabelové svazky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-4:2024 + IEC 60966-4:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0030/24	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačovaný polychloropren, obecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 60684-3-116 + IEC 60684-3-116:2024 *)	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
35/0039/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpeřňovacích vývodů optických vláknových prvků a součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-2-44:2024 + IEC 61300-2-44:2024 *)	24-07 24-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0041/24	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60939-3:2024 + IEC 60939-3:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0042/24	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-720: Detekce vad v propojovacích strukturách měřením kapacity Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61189-2-720:2024 + IEC 61189-2-720 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0043/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro vylepšená makroohybová mnohovidová vlákna - Část 2-2: Parametry spojení optického kontaktu vláken s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové a úhlové pro aplikace referenčních konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63267-2-2:2024 + IEC 63267-2-2:2024 *)	24-07 24-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0044/24	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro vylepšená makroohybová mnohovidová vlákna - Část 2-1: Parametry spojení optického kontaktu vláken s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63267-2-1:2024 + IEC 63267-2-1:2024 *)	24-07 24-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0045/24	Nepájené spoje - Část 9: Spoje svařované ultrazvukem - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60352-9:2024 + IEC 60352-9:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

35/0046/24	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 301-1: Metoda zkoušení elektrochromních fólií pro nositelná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-301-1:2024 + IEC 63203-301-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0047/24	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-7:2024 + IEC 62561-7:2024	24-06 24-08	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
35/0048/24	Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-2-1:2024 (ECOELM) + IEC 60034-2-1:2024	24-08 24-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0049/24	Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-2-3:2024 + IEC 60034-2-3:2024	24-08 24-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0050/24	Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-2-2:2024 + IEC 60034-2-2:2024	24-08 24-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0051/24	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-16/A1:2013 (LVD2, LVD3) + IEC 61558-2-16/A1:2013 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0052/24	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-16:2009 (LVD2, LVD3) + IEC 61558-2-16:2009 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0053/24	Polovodičové měniče - Obecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60146-1-1:2024 + IEC 60146-1-1:2024 *)	24-07 24-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
36/0047/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-26/A1:2024 + IEC 80601-2-26/A1:2024	24-05 24-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0048/24	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60676:2024 + IEC 60676:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0049/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-14/A2:2024 (ELREFRI) + IEC 60704-2-14/A2:2024	24-07 24-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0050/24	12 V Lithium-ion akumulátory pro automobilové aplikace startování, osvětlení, zapalování (SLI) a pomocné systémy - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63118-1:2024 + IEC 63118-1:2024 *)	24-07 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			

36/0051/24	Svítlidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězcy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 60598-2-20:2021/prAA (LVD3)	24-07 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0052/24	Informační technologie, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu informační bezpečnosti - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27006-1:2024 + ISO/IEC 27006-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0053/24	Svítlidla - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Zápustná svítidla a zápustná svítidla pro vzduchotechniku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60598-2-2:2022 + IEC 60598-2-2:2023 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0054/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62841-2-6:2020/A1:2024 (MD2) + IEC 62841-2-6/A1:2024	24-07 24-09	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0055/24	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 3: Spotřeba energie a objem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62552-3:2020/FprAA (ELREFRI **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0056/24	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 2: Požadavky na funkci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62552-2:2020/FprAA (ELREFRI **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0057/24	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62552-1:2020/FprAA (ELREFRI **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0058/24	Spotřeba energie výdejních strojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 63252:2020/FprAA (ELREFRI **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0059/24	Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb, Změna 1: Změny opatření v oblasti klimatu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20000-1/Amd.1:2024	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0060/24	Internet věcí (IoT) a digitální replika - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20924:2024	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0061/24	Informační technologie, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu informační bezpečnosti - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 27006-1 + ISO/IEC 27006-1:2024	24-06 24-09	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0062/24	Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Obecné požadavky a metody zkoušek - Část 2: Aplikace v energetické síti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61427-2:2015/FprA1 + IEC 61427-2:2015/AMD1 *)	24-08 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			

36/0063/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-1/A13:20 24 (MDR)	24-08 24-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
38/0006/24	Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení těkavých organických látek (VOC) plynovou chromatografií s termální desorpčí s plamenově ionizačním detektorem a/nebo hmotnostním detektorem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2620:2024 + ISO 2620:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
38/0007/24	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 4: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro nevýrobní objekty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14972-4:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
42/0023/24	Ocel pro výztuž do betonu - Výrobky z pozinkované betonářské oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10348:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0024/24	Magnetické materiály - Metody stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10251:2024 **)	27-07 27-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0025/24	Magnetické materiály - Metody stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10251:2024	24-06 24-08	Ing. Jan Weischera - DWV Bušěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0026/24	Hliník a slitiny hliníku - Tenké pásy pro výměníky tepla (fínstock) - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 683-2:2024	24-06 24-08	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
45/0003/24	Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmiřování požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení - Požadavky a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13702:2024 + ISO 13702:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
49/0006/24	Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 622-4:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
64/0018/24	Plasty - Stanovení popela - Část 4: Polyamidy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3451-4:2024 + ISO 3451-4:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0019/24	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-1:2024 + ISO 22007-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0020/24	Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylentereftalátových (PET) recyklátů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15348	24-07 24-09	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			

65/0014/24	Ropa, ropné výrobky a příbuzné výrobky - Stanovení hustoty - Laboratorní hustoměr s oscilační U-trubicí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12185:2024 + ISO 12185:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0015/24	Řasy a produkty z řas - Vzorkování - Směrnice pro stanovení vzorkovacích plánů a postupů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17980:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0016/24	Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 589:2024	24-07 24-09	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0017/24	Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory - Vzorkování a příprava vzorku - Část 4: Vzorkování na přítomnost mikrobů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1482-4:2024	24-07 24-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
66/0002/24	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Virucidní hygienické drhnutí rukou - Zkušební metoda (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17430:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
67/0007/24	Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-10:2024 + ISO 4628-10:2024	24-06 24-08	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
69/0006/24	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5:2021	24-06 24-08	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 91			
70/0003/24	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-2:2024 + ISO 8362-2:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
72/0008/24	Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Posuzování a ověřování stálosti vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13282-3:2024	24-06 24-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
73/0030/24	Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu (revize ČSN 73 2401:1986)	25-01 25-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
TNK: 36			
73/0031/24	Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 8: Zkušební metoda stanovení tuhosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22074-8:2024 + ISO 22074-8:2022 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0032/24	Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 7: Zkušební metoda svěrné síly a odolnosti proti nadzdvíhnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22074-7:2024 + ISO 22074-7:2021 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0033/24	Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 6: Zkušební metoda zjištění odolnosti proti nepříznivým vnějším podmínkám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22074-6:2024 + ISO 22074-6:2021 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

73/0034/24	Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 5: Zkušební metoda elektrického odporu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22074-5:2024 + ISO 22074-5:2021 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0035/24	Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 3: Zkušební metoda odporu proti vytažení zkušebním zatížením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22074-3:2024 + ISO 22074-3:2021 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0036/24	Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 2: Zkušební metoda stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22074-2:2024 + ISO 22074-2:2021 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0037/24	Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22074-1:2024 + ISO 22074-1:2020 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0038/24	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu - Část 1: Datové schéma Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16739-1:2024 + ISO 16739-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0039/24	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12352 rev **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
73/0040/24	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-6:2023	24-05 24-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0041/24	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-7:2023	24-06 24-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
74/0003/24	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16005+A1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
75/0012/24	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Prostředky proti zanášení membrán - Kyselina sulfamová Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17841:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0013/24	Kvalita vod - Radium-226 - Část 1: Kapalinová scintilační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13165-1:2024 + ISO 13165-1:2022 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0014/24	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-3:2024 + ISO 5667-3:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

75/0015/24	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 25: Směrnice pro validaci doby uschovávání vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 5667-25:2022	24-07 24-10	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0016/24	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-3:2024 + ISO 5667-3:2024	24-08 24-11	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0017/24	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP- MS) - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0018/24	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP- MS) - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-1:2024	24-09 24-11	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0009/24	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Dekompresní potápění do 100 m Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24807:2024 + ISO 24807:2023 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0010/24	Facility management - Pokyny k připravenosti na mimořádné události a řízení epidemie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41017:2024 + ISO 41017:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0011/24	Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garni, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex (revize ČSN 76 1110:2021)	24-09 25-01	Ing. Petr Houška, Ph.D. Suchý vršek 2112/20 Praha 13 - Stodůlky 158 00
TNK: -			
77/0002/24	Obaly - Pádová zkouška pytlů - Část 1: Papírové pytle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7965-1:2024 + ISO 7965-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0006/24	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B04: Stálobarevnost v umělé povětrnosti: Zkouška s xenonovou výbojkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-B04:2024 + ISO 105-B04:2024	24-06 24-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
83/0019/24	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Část 2: Zjednodušená metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18134-2:2024 + ISO 18134-2:2024	24-07 24-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
83/0020/24	Vnitřní ovzduší - Část 11: Stanovení emisí těkavých organických látek ze vzorků stavebních materiálů a nábytku - Odběr, uchovávání a úprava vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16000-11:2024 + ISO 16000-11:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0021/24	Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze vzorků stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16000-9:2024 + ISO 16000-9:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0022/24	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvoslovní součástí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 134:2024	24-08 24-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			

83/0023/24	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvosloví součástí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 134:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0024/24	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k maskám, polomaskám a čtvrtmaskám - Požadavky, zkoušení, značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12942:2023	24-09 24-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
83/0025/24	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k volně přiléhající límcové části - Požadavky, zkoušení, značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12941:2023	24-09 24-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
83/0026/24	Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 3: Doplnková akustická zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13819-3+A1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0027/24	Prostředky ochrany osob proti pádu - Sedací postroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 813:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0028/24	Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12579:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0029/24	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Mušlové chrániče s bezpečnostním komunikačním zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-6+A1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0030/24	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Zátkové chrániče umožňující poslech zábavních programů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-10+A1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0031/24	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Zátkové chrániče s bezpečnostním komunikačním zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-9+A1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0032/24	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-8+A1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
84/0001/24	Inkontinenční produkty pro absorpci moči a/nebo stolice - Základní zásady pro hodnocení produktů pro jedno použití pro sběr při inkontinenci dospělých osob z hlediska uživatele a obsluhujících osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16021:2024 + ISO 16021:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0010/24	Antimikrobiální obvazy na rány - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17854:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0011/24	Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s intermitentním automatizovaným měřením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 81060-2/A2:2024 + ISO 81060-2/Amd.2:2024	24-06 24-09	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0012/24	Stomatologie - Systém označování nadpočetných zubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10394:2024 + ISO 10394:2023 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0013/24	Stomatologie - Systém označování vývojových stadií chrupu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5365:2024 + ISO 5365:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0014/24	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 1: Tvářená korozivzdorná ocel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-1:2024 + ISO 5832-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0015/24	Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-8: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61223-3-8 + IEC 61223-3-8:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
91/0019/24	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 747-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0020/24	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 747-2:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0021/24	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15186:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
97/0003/24	Elektronické veřejné zakázky - Katalog - Část 1: Choreografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17015-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0004/24	Elektronické veřejné zakázky - Objednávání - Část 1: Choreografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17016-1:2024 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0005/24	Informační technologie - Automatická identifikace a výměna dat - Specifikace zkoušek pro předlohu čárového kódu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15421:2024 + ISO/IEC 15421:2010 **)	24-07 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			

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

OZNÁMENÍ č. 62/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2024-05-01 do 2024-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 3170	Hydrocarbon Liquids - Manual Sampling (ISO/DIS 3170:2024)	CEN/TC 19	2025-01-01
prEN 1303	Building hardware - Cylinders and Master-Key-Systems (MKS) for locks - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2025-07-22
EN 71-13:2021+A1:2022/prA2	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	CEN/TC 52	2024-11-15
prEN ISO 9917-1	Dentistry - Water-based cements - Part 1: Powder/liquid acid-base cements (ISO/DIS 9917-1:2024)	CEN/TC 55	2025-01-16
prEN 13203-1	Gas fired domestic appliances producing hot water - Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries	CEN/TC 109	2023-09-14
EN 14511-2:2022/prA1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions	CEN/TC 113	2025-06-16
EN 14511-3:2022/prA1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods	CEN/TC 113	2025-06-16
prEN ISO 16834	Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of high strength steels - Classification (ISO/DIS 16834:2024)	CEN/TC 121	2025-01-22
prEN ISO 636	Welding consumables - Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels - Classification (ISO/DIS 636:2024)	CEN/TC 121	2025-01-13
prEN ISO 17633	Welding consumables - Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO/DIS 17633:2024)	CEN/TC 121	2025-01-17
prEN ISO 22248	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Classification of medical beam delivery systems (ISO 22248:2020)	CEN/TC 123	2024-04-01
prEN 14135	Covering - Determination of fire protection ability	CEN/TC 127	2025-03-17

prEN 12326-2	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 2: Test methods	CEN/TC 128	2025-01-06
prEN 16613	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Determination of interlayer viscoelastic properties	CEN/TC 129	2025-07-25
prEN 14215	Textile floor coverings - Specification of rugs and runners	CEN/TC 134	2025-01-10
prEN ISO 16826	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Testing for discontinuities perpendicular to the surface (ISO/DIS 16826:2024)	CEN/TC 138	2025-01-13
prEN ISO 16827	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Characterization and sizing of discontinuities (ISO/DIS 16827:2024)	CEN/TC 138	2025-01-17
EN ISO 6923:2024	Paints and varnishes - Determination of monomeric diisocyanate content in coating materials and similar products using high performance liquid chromatography with ultraviolet detection (HPLC-UV) (ISO 6923:2023)	CEN/TC 139	2025-06-29
prEN ISO 23308-1	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 1: General (ISO/DIS 23308-1:2024)	CEN/TC 150	2025-01-20
prEN ISO 23308-2	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 2: Operator controlled self propelled trucks, towing and burden carrier trucks (ISO/DIS 23308-2:2024)	CEN/TC 150	2025-01-14
prEN ISO 23308-3	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 3: Container handling lift trucks (ISO/DIS 23308-3:2024)	CEN/TC 150	2025-01-14
prEN ISO 23308-6	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part -6: Container straddle carrier (ISO/DIS 23308-6:2024)	CEN/TC 150	2025-01-14
prEN 13476-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: General requirements and performance characteristics	CEN/TC 155	2025-03-08
prEN 13476-2	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	CEN/TC 155	2025-04-08
prEN 13476-3	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	CEN/TC 155	2025-04-08
prEN 1705	Plastics piping systems - Thermoplastics valves - Test method for the integrity of a valve after an external blow	CEN/TC 155	2025-05-28
prEN 13911	Protective clothing for firefighters - Requirements and test methods for fire hoods for firefighters	CEN/TC 162	2023-08-05
prEN ISO 22459	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Reinforcement of ceramic composites - Determination of distribution of tensile strength and tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature (ISO/FDIS 22459:2024)	CEN/TC 184	2025-01-29
prEN ISO 29461-4	Air intake filter systems for rotary machinery - Part 4: Test methods for static filter systems in coastal and offshore environments (ISO/DIS 29461-4:2024)	CEN/TC 195	2025-01-01

EN ISO 10993-4:2017/prA1	Biological evaluation of medical devices - Part 4: Selection of tests for interactions with blood - Amendment 1 (ISO 10993-4:2017/DAMd 1:2024)	CEN/TC 206	2025-01-30
prEN ISO 18777-1	Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 1: Common requirements and particular requirements for base units (ISO/DIS 18777-1:2024)	CEN/TC 215	2025-01-28
prEN ISO 18777-2	Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 2: Portable units (ISO/DIS 18777-2:2024)	CEN/TC 215	2025-01-28
prEN 15330-5	Surfaces for sport areas - Synthetic turf and textile sports surfaces - Part 5: Specification for infill materials	CEN/TC 217	2024-05-03
EN 12767:2019/prA1	Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods	CEN/TC 226	2025-02-26
prEN ISO 9073-7	Nonwovens - Test methods - Part 7: Determination of bending length (ISO/DIS 9073-7:2023)	CEN/TC 248	2025-01-08
prEN 18064-2	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 2 : Polyethylene (PE)	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 18064-5	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 5 : Poly(vinyl chloride) (PVC)	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 18064-4	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 4 : Poly(ethylene terephthalate) (PET)	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 18064-6	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 6 : Polystyrene (PS)	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 18064-7	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 7 : Acrylonitrile- butadiene-styrene (ABS)	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 18064-3	Plastics Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 3 : Polypropylene (PP)	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 18064-1	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 1: General aspects	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 18065	Plastics - Recycled plastics - Classification of recycled plastics based on Data Quality Levels for use and (digital) trading	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 18066	Plastics - Design for recycling of PVC based profiles for construction products	CEN/TC 249	2024-11-04
prEN 18067	Plastics - Recycled plastics - Characterization of Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) recyclates	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 15342	Plastics - Recycled plastics - Characterization of polystyrene (PS) recyclates	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 15344	Plastics - Recycled plastics - Characterization of Polyethylene (PE) recyclates	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 15345	Plastics - Recycled Plastics - Characterisation of Polypropylene (PP) recyclates	CEN/TC 249	2024-11-15
prEN 12608-4	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 4: PVC-U profiles with thermo-laminated foils	CEN/TC 249	2025-05-26
prEN ISO 11357-6	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 6: Determination of oxidation induction time (isothermal OIT) and oxidation induction temperature (dynamic OIT) (ISO/DIS 11357-6:2024)	CEN/TC 249	2025-01-01
prEN 14752	Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock	CEN/TC 256	2024-11-04

EN ISO 8407:2021/prA1	Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens - Amendment 1 (ISO 8407:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 262	2025-01-27
prEN ISO 17268-1	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices - Part 1: Flow capacities up to and including 120 g/s (ISO/DIS 17268-1:2024)	CEN/TC 268	2025-01-15
prEN 12953-2	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	CEN/TC 269	2025-08-18
prEN ISO 17573-3	Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary (ISO/DIS 17573-3:2024)	CEN/TC 278	2025-01-31
EN ISO 5840-1:2021/prA1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 5840-1:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 285	2025-01-01
EN ISO 5840-2:2021/prA1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes - Amendment 1 (ISO 5840-2:2021/DAM 1:2024)	CEN/TC 285	2025-01-01
prEN 1427	Bitumens and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method	CEN/TC 336	2025-01-28
prEN ISO 3884	Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of elements (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, S, Si, Ti, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) (ISO/DIS 3884:2024)	CEN/TC 343	2025-01-06
prEN ISO 56000	Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO/DIS 56000:2024)	CEN/TC 389	2025-01-16
prEN 12934	Feather and down - Composition labelling of processed feathers and down for use as sole filling material	CEN/TC 443	2025-01-12
prEN 18057	Food authenticity - Quantitation of roe deer DNA relative to mammalian DNA in meat and meat products	CEN/TC 460	2024-12-23
prEN ISO 13136-1	Microbiology of the food chain - Detection, isolation and characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) - Part 1: Horizontal method for the detection and isolation of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) (ISO/DIS 13136-1:2024)	CEN/TC 463	2024-12-11
prEN ISO 13136-2	Microbiology of the food chain - Detection, isolation and characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) - Part 2: Horizontal method for the characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) isolates (ISO/DIS 13136-2:2024)	CEN/TC 463	2024-12-11
prEN ISO 8846	Small craft - Electrical devices - Protection against ignition of surrounding flammable gases (ISO/DIS 8846:2024)	CEN/TC 464	2025-01-09
prEN 4709-008	Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 008: C5 Accessories kits	CEN/TC 471	2025-01-23
prEN 3646-001	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2025-01-30
prEN 4641-001	Aerospace series - Cables, optical - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2024-02-08
prEN 4604-009	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 009 : Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 180 °C, type KW (light WN) - Product standard	ASD-STAN	2025-01-23
prEN 4604-010	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 010 : Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 200 °C, type KX (light WD) - Product standard	ASD-STAN	2025-01-30
prEN 3745-510	Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 510: Bending test	ASD-STAN	2025-01-16

prEN 9212	Aerospace series - Industrialization - Guidelines for establishing the manufacturing and inspection file and the associated justifications	ASD-STAN	2025-01-09
prEN 3646-006	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 006: Receptacle, hermetic, jam-nut mounting - Product standard	ASD-STAN	2025-01-30
prEN 9276	Aerospace series - Programme management - Recommendations for the implementation of the integrated logistic support	ASD-STAN	2025-01-30
prEN ISO 4937	Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual titration method (ISO/DIS 4937:2024)	CEN/TC 459/SC 2	2025-01-27
prEN 10379	Steel sheet piles - Test methods	CEN/TC 459/SC 3	2024-12-20
prEN ISO 15630-3	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel (ISO/DIS 15630-3:2024)	CEN/TC 459/SC 4	2025-01-20
prEN 16605	Space - Galileo Timing Receiver - Functional and Performance Requirements and associated Tests	CEN/CLC/JTC 5	2024-02-06
EN ISO/IEC 8183:2024	Information technology - Artificial intelligence - Data life cycle framework (ISO/IEC 8183:2023)	CEN/CLC/JTC 21	2025-07-12

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

OZNÁMENÍ č. 63/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2024-05-01 do 2024-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 80601-2-89:2024	Medical electrical equipment - Part 2-89: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds for children	CLC/TC 62	2025-01-24
prEN IEC 80601-2-52:2024	Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds	CLC/TC 62	2025-01-24
prEN IEC 63322:2024	Security of medical electrical equipment containing high-activity sealed radioactive sources	CLC/TC 62	2025-01-31
prEN IEC 63341-2:2024	Railway applications - Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock - Part 2: Hydrogen fuel system	CLC/TC 9X	2025-01-31
prEN IEC 60413:2024	Test procedures for determining physical properties of brush materials for electrical machines	CLC/TC 2	2025-01-03
prEN IEC 60068-3-14:2024	Environmental testing - Part 3-14: Supporting documentation and guidance - Developing a climatic sequential test	CLC/SR 104	2025-01-24
prEN IEC 60086-4:2024	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries	CLC/SR 35	2025-01-24
prEN IEC 63341-1:2024	Railway applications - Rolling stock - Fuel cell systems for propulsion - Part 1: Fuel cell system	CLC/TC 9X	2025-01-31
prEN IEC 62911:2024	Audio, video and information technology equipment - Routine electrical safety testing in production	CLC/TC 108X	2025-01-24
FprEN IEC 62841-4-4:2020/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws	CLC/TC 116	2023-12-12
prEN IEC 63341-3:2024	Railway applications - Fuel cell systems for rolling stock - Part 3: Performance test methods for fuel cell power systems	CLC/SR 105	2025-01-31

prEN IEC 61987-41:2024	IEC 61987, part 41: Generic structures of list of properties (LOP) of process analyzer technology (PAT) measuring devices for electronic data exchange	CLC/TC 65X	2025-01-17
prEN IEC 62276:2024	Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications - Specifications and measuring methods	CLC/SR 49	2024-06-27
prEN IEC 61512-1:2024	Batch control - Part 1: Models and terminology	CLC/TC 65X	2025-01-03
prEN IEC 62351-7:2024	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 7: Network and system management (NSM) data object models	CLC/TC 57	2025-01-03
prEN IEC 62590-2-1:2024	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 2-1: DC traction applications - Diode rectifiers	CLC/TC 9X	2025-01-17
prEN IEC 61000-4-41:2024	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests	CLC/TC 210	2025-01-03
prEN IEC 62590-1:2024	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 1: General requirements	CLC/TC 9X	2025-01-03
EN 60601-2-64:2015/prA1:2024	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-64: Particular requirements for the basic safety and essential performance of light ion beam medical electrical equipment	CLC/TC 62	2025-01-03
EN 61121:2013/prAB:2024	Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2024-10-15
prEN IEC 62074-1:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic WDM devices - Part 1: Generic specification	CLC/TC 86BXA	2025-01-03
prEN IEC 62282-7-2:2024	Fuel cell technologies - Part 7-2: Test methods - Single cell and stack performance tests for solid oxide fuel cells (SOFCs)	CLC/SR 105	2025-01-03
prEN IEC 60704-2-20:2024	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-20: Particular requirements for wet hard floor cleaning appliances	CLC/TC 59X	2025-01-03
prEN IEC 62813:2024	Lithium ion capacitors for use in electric and electronic equipment - Test methods for electrical characteristics	CLC/TC 40XA	2025-01-17
EN IEC 60317-27-1:2020/prA1:2024	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire	CLC/TC 55	2025-01-31
prEN IEC 62037-3:2024	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors	CLC/TC 46X	2025-01-31
prEN IEC 62037-1:2024	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods	CLC/TC 46X	2025-01-31
prEN IEC 60704-2-11:2024	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-11: Particular requirements for electrically-operated food preparation appliances	CLC/TC 59X	2025-01-17
prEN 50342-5:2024	Lead-acid starter batteries - Part 5: Mechanical properties of battery housings and handles	CLC/TC 21X	2024-06-12
prEN IEC 62941:2024	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing	CLC/TC 82	2025-01-24

EN 60704-2-6:2012/prAB:2024	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers	CLC/TC 59X	2024-10-10
prEN 50342-6:2024	Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for micro-cycle applications	CLC/TC 21X	2024-06-12
prEN IEC 60794-1-216:2024	Optical fibre cables - Part 1-216: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Compound flow (drip), method F16	CLC/TC 86A	2025-01-03
EN IEC 62841-4-3:2021/prA1:2024	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	CLC/TC 116	2025-01-31
EN IEC 60691:2023/prA1:2024	Amendment 1 - Thermal-links - Requirements and application guide	CLC/SR 32C	2025-01-31
prEN IEC 62841-2-24:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-24: Particular requirements for hand-held oscillating multifunction tools	CLC/TC 116	2025-01-24
prEN IEC 61869-20:2024	Instrument transformers - Part 20: Safety requirements of instrument transformers for high voltage applications	CLC/TC 38	2025-01-03
prEN IEC 61169-1-9:2024	Radio-frequency connectors- Part 1-9: Mechanical test methods- Safety wire hole pull-out	CLC/SR 46F	2025-01-03
EN 62841-2-17:2017/prA1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers	CLC/TC 116	2025-01-03
EN 62841-2-21:2019/prA1:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners	CLC/TC 116	2025-01-03
EN 62841-2-14:2015/prA1:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers	CLC/TC 116	2025-01-03
EN 62841-2-10:2017/prA1:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers	CLC/TC 116	2025-01-03
EN 62841-2-8:2016/prA1:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers	CLC/TC 116	2025-01-03
EN 62841-2-9:2015/prA1:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	CLC/TC 116	2025-01-03
EN 62841-2-5:2014/prA1:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws	CLC/TC 116	2025-01-03
EN 62841-2-4:2014/prA1:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disc type	CLC/TC 116	2025-01-03

EN 62841-2-17:2017/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers	CLC/TC 116	2025-10-19
EN 62841-2-21:2019/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners	CLC/TC 116	2025-10-19
EN 62841-2-14:2015/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers	CLC/TC 116	2025-10-19
EN 62841-2-10:2017/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers	CLC/TC 116	2025-10-19
EN 62841-2-8:2016/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers	CLC/TC 116	2025-10-19
EN 62841-2-5:2014/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws (IEC 62841-2-5:2014, modified)	CLC/TC 116	2025-10-19
EN 62841-2-4:2014/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disc type	CLC/TC 116	2025-10-19
EN 62841-2-9:2015/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	CLC/TC 116	2025-10-19
EN IEC 62841-4-3:2021/prAB:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	CLC/TC 116	2025-10-24
prEN IEC 60730-2-14:2024	Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	CLC/TC 72	2025-01-31

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

OZNÁMENÍ č. 64/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2024-05-01 do 2024-05-31

Vydání: AP 20240815	Lhůta připomínek: 2024-08-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 307-2 V1.4.1 REN/JTC-DVB-410-2 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications; Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace

Zdeňka Slaná v. r.

Oddíl 3. Metrologie

Upozornění redakce

Ve Věstníku č. 5/2024

V oznámení č. 49/24 na str. 43 pod Certifikáty EU přezkoušení typu

Pod prvním názvem TCM 221/24-5949 je uveden chybný název měřidla
(Elektroměr k měření čiré energie jednofázový a třífázový)

Správný název je: **Elektroměr k měření činné energie jednofázový a třífázový**

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák

vz.
Ing. Eliška **Machová**
zástupce ředitele odboru

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 58/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 21 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), že rozhodnutím č. j. SPR/042/4000/24-3 ze dne 21. 5. 2024 **zrušil** právnické osobě **Vojenský technický ústav, s. p.**, Mladoboleslavská 944, 197 06 Praha 9 – Kbely, IČO 24272523, oznámený subjekt č. 2452, **oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.**

V souladu s ustanovením § 22 odst. 1 písm. c) zákona č. 90/2016 Sb. je výše uvedená právnická osoba povinna zajistit, aby byla příslušná dokumentace týkající se činnosti oznámeného subjektu na vyžádání k dispozici Úřadu nebo orgánu dozoru nad trhem, a to minimálně po dobu 5 let.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Jiří **Kratochvíl** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 07/2024
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. 4. 2024 do 30. 4. 2024.

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

- 1008** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **183/2024** ze dne **24. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonu, kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, betonových a cihlářských výrobků, zemin a podkladových vrstev, asfaltových směsí a vrstev, geotextilií, diagnostika stavebních konstrukcí, stavební akustika a měření hluku, umělého osvětlení, stanovení prašnosti, vzorkování čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, asfaltových směsí a geotextilií a posuzování vlastností stavebních výrobků
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 1011.2** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím** IČ: 00007064
Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem
požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Osvědčení č. **192/2024** ze dne **26. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrana, hasicích zařízení a hasiv, zkoušení požární bezpečnosti látek, materiálů, výrobků, analýzy a odběr vzorků z požářiště
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
- 1054** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **196/2024** ze dne **30. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, silničních vozidel, strojů a nářadí z příbuzných oborů
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
- 1115** **Ústav stavebního zkušebnictví s.r.o.** IČ: 25281364
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **150/2024** ze dne **2. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a zkoušení čerstvého betonu, laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů
Adresa: Jiřího Potůčka 115, Trnová, 530 09 Pardubice
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Centrální laboratoř SÚJCHBO
Osvědčení č. **161/2024** ze dne **10. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení radonu a dalších přírodních radionuklidů, dávkového příkonu, měření mikroklimatu a stanovení pracovní-tepelné zátěže, detekce a identifikace chemických látek, biologických agens a toxinů a zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany člověka, stanovení účinnosti dekontaminantů
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín

- 1156** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.** IČ: 18050646
Metalografické zkušebny
Osvědčení č. **177/2024** ze dne **17. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění metalografických zkoušek vzorků kovů
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** IČ: 70890013
vodohospodářské laboratoře
Osvědčení č. **194/2024** ze dne **30. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické, radiochemické, biologické a mikrobiologické rozborů vod, výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů, biologického materiálu včetně vzorkování pitných, povrchových, podzemních, odpadních vod, vod ke koupání a pevných matric
Adresa: Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno
- 1240** **DEKONTA, a.s.** IČ: 25006096
Laboratoř Ústí nad Labem - DLÚ
Osvědčení č. **195/2024** ze dne **30. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vzorků vod, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů staveb, půdního vzduchu, emisí, venkovního a vnitřního ovzduší, měření emisí, půdního vzduchu, venkovního a vnitřního ovzduší, fyzikálně chemické rozborů vod, výluhů, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, olejů, materiálů staveb, plynů a paliv
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
- 1255** **LITOLAB, spol. s r.o.** IČ: 49608568
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Osvědčení č. **168/2024** ze dne **11. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a mikrobiologická analýza vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a nápojů, vzorkování vod, půd, zemin, kompostů, kalů, odpadů, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů
Adresa: Chudobín č.p. 83, 783 21
- 1285** **ČZ a.s.** IČ: 25181432
odbor Zkušebny a laboratoře
Osvědčení č. **171/2024** ze dne **11. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti mechanického, metalografického a chemického zkoušení materiálů, stanovení technické čistoty
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
- 1302** **CEMEX Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27892638
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **149/2024** ze dne **2. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva, stmelěných a nestmelěných směsí, vzorkování čerstvého betonu a kameniva
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice
- 1316.2** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha
Osvědčení č. **170/2024** ze dne **11. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza potravin včetně vody, nápojů a doplňků stravy, přírodních a farmaceutických surovin a produktů, krmiv, chemických přípravků, biologických materiálů humánních, rostlinných i živočišných, složek životního prostředí, předmětů běžného užívání, forenzních vzorků, psychotropních a návykových látek
Adresa: Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice

- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** IČ: 27487270
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o.
Osvědčení č. **197/2024** ze dne **30. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklima a emisí, rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, včetně vzorkování
Adresa: náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
Osvědčení č. **179/2024** ze dne **19. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí a odpadních vod, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů z pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866
Útvar vodohospodářských laboratoří
Osvědčení č. **151/2024** ze dne **2. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů vod, kalů, odpadů včetně odběru vzorků a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
- 1454** **Královéhradecká provozní, a.s.** IČ: 27461211
Laboratoř pitných vod
Osvědčení č. **155/2024** ze dne **2. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění fyzikálních, chemických a mikrobiologických zkoušek vod, provádění odběru vzorků pitných a odpadních vod
Adresa: V Mlejнку 625, 500 11 Hradec Králové
- 1475** **Ing. Pavel Berka** IČ: 72406046
laboratoř BP akustika
Osvědčení č. **180/2024** ze dne **19. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hladin akustického tlaku na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a venkovním prostoru, hladiny akustického výkonu, měření vzduchové a kročejeové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí a doby dozvuku
Adresa: Klokočí 742/8, 644 00 Brno - Soběšice
- 1552** **Tiyo a.s.** IČ: 02673703
Accredited Testing Laboratory
Osvědčení č. **176/2024** ze dne **17. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Environmentální, materiálové a elektrické zkoušky
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1608** **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.** IČ: 18827527
Měřicí laboratoř
Osvědčení č. **156/2024** ze dne **3. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Statická a dynamická zatěžovací zkouška stavebních konstrukcí a mostů
Adresa: Bohunická 133/50, Horní Heršpice, 619 00 Brno

- 1610** **Controltest, s.r.o.** IČ: 48394386
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **191/2024** ze dne **26. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů prozařováním, ultrazvukem, metodou magnetickou a kapilární
Adresa: Boleslavova 901/7, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
- 1693** **ABB s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB Brno
Osvědčení č. **153/2024** ze dne **2. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozváděčů vysokého a nízkého napětí, měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí, elektronických měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí a vypínačů střídavého proudu
Adresa: Vídeňská 117, 619 00 Brno
- 1699** **ESLAB, spol. s r.o.** IČ: 03598292
Zkušební laboratoř ESLAB
Osvědčení č. **157/2024** ze dne **3. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 4. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností betonu, kameniva, zemin, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav, odběry vzorků betonu, kameniva, asfaltových směsí
Adresa: U Pily 581, 370 01 České Budějovice
- 1716** **NIEVELT Labor CZ s.r.o.** IČ: 05460298
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **162/2024** ze dne **10. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení asfaltových směsí, asfaltových pojiv, kameniva, zemin, sypanin, nestmelených směsí, směsí stmelených hydraulickými pojivy, betonu, betonových konstrukcí, konstrukčních vrstev, povrchových úprav vozovek, svislého a vodorovného dopravního značení a vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Za Olomouckou 4184/17, 796 01 Prostějov
- 1728** **Innomotics, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice** IČ: 26230755
Zkušebna elektrických strojů
Osvědčení č. **152/2024** ze dne **2. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky točivých elektrických strojů
Adresa: Nádražní 395/25, 789 85 Mohelnice
- 1729** **Teplárna Otrokovice a.s.** IČ: 29290171
Zkušební laboratoř Teplárna Otrokovice
Osvědčení č. **163/2024** ze dne **10. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 8. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Analýza povrchových, odpadních a technologických vod, analýza černého a hnědého uhlí
Adresa: Objízdna 1777, 765 02 Otrokovice
- 1750** **Ecological Consulting a.s.** IČ: 25873962
Akustická laboratoř
Osvědčení č. **165/2024** ze dne **10. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v mimopracovním prostředí, měření hluku v pracovním prostředí, měření vzduchové neprůzvučnosti, měření doby dozvuku, měření vibrací přenášených na člověka
Adresa: Kounicova 271/13, 602 00 Brno

- 1751** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Materiálová laboratoř
 Osvědčení č. **154/2024** ze dne **2. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanických, chemických, technologických a metalografických vlastností kovů včetně svarových spojů
 Adresa: JE Temelín, 373 05 Temelín - TaRC
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2298** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
JD Dvořák, s.r.o., kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **190/2024** ze dne **26. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti
 Adresa: Toužimská 897/E/3, 199 00 Praha 18 - Letňany
- 2299** **PRECIA MOLEN CZ s.r.o.** IČ: 25305093
Kalibrační středisko
 Osvědčení č. **193/2024** ze dne **30. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 4. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru hmotnost
 Adresa: Svitavská 917/17, 614 00 Brno
- 3. Certifikační orgány**
- 3076** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
 Osvědčení č. **186/2024** ze dne **25. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšek a uklouznutí, výbušnin, dopravních pásů, flexibilních středně objemových vaků a ochranných systémů k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608
Certifikační orgán CERTLINE
 Osvědčení č. **187/2024** ze dne **25. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, hospodaření s energií a jakosti v oboru pozemních komunikací
 Adresa: Šalounova 627/3, Lesná, 638 00 Brno
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
Certifikační orgán certifikující systémy managementu
 Osvědčení č. **173/2024** ze dne **15. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000
 Adresa: Hornoměřolská 518/68, 102 00 Praha 10 - Hostivař

- 8306** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum PATOS - laboratoře
Osvědčení č. **164/2024** ze dne **10. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie, cytopatologie, toxikologie a molekulární genetiky
Adresa: Husova 1430/34, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec
- 8314** **Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace** IČ: 00090638
Laboratoř molekulární genetiky Oddělení klinické biochemie, mikrobiologie a imunologie (OKBMI)
Osvědčení č. **167/2024** ze dne **11. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Vrchlického 4630/59, 586 01 Jihlava
- 8330** **Lipidica, a.s.** IČ: 17115710
Laboratoř Lipidica
Osvědčení č. **189/2024** ze dne **25. 4. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Screeningové vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: Štrossova 1931, 530 03 Pardubice

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
- 7c. Biobanky
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
- 7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/2024
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 dubnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2525 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů
NU	2643 1	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN MOUNTAINOUS ENVIRONMENT	Pokyny pro vedení pozemních taktických operací v horském prostředí
NU	2649 1	AMMUNITION INTEROPERABILITY STANDARD (AIS)	Standard pro interoperabilitu munice
NU	2653 1	HELICOPTER AIR MOVEMENT TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy vzdušného přesunu vrtulníkem
Neozn.	4545 3	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF)

b) V dubnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2248 2	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY	Příručka NATO – Terminologie pozemních operací	21. 3. 2024
NU	2885 5	EMERGENCY SUPPLY OF WATER IN OPERATIONS	Nouzové zásobování vodou v operacích	22. 4. 2024
NU	3908 2	STANDARDIZED AVIONICS TERMINOLOGY AND ABBREVIATIONS – AAP-33	Standardizovaná terminologie a zkratky používané v avionice – AAP-33	19. 4. 2024
NU	4041 1	SPECIFICATION FOR DNT (DINITROTOLUENE) FOR PROPELLANTS	Technické podmínky pro dinitrotoluen do hnacích náplní	17. 4. 2024
Neozn.	7224 1	WATER SURVIVAL TRAINING FOR AIRCREWS AND DESIGNATED FLYING PERSONNEL	Výcvik v přežití ve vodě pro posádky letadel a vybraný létající personál	20. 3. 2024
Neozn.	7226 1	CONDUCT AFTER CAPTURE (CAC) TRAINING	Výcvik v chování po zajetí	20. 3. 2024
NU	7227 1	URBAN SERE TRAINING	Výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE) v městském prostředí	20. 3. 2024

d) V dubnu 2024 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	1380 6,1	NATO NAVAL ELECTROMAGNETIC RADIATION HAZARDS MANUAL	Příručka vojenského námořnictva NATO k nebezpečí z elektromagnetického vyzařování
NU	2641 2,1	FAST ROPE & RAPPELLING (FRR) AND SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Rychlé slaňování a slaňování (FRR) a operace vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE OPS)
NU	2872 5,1	MINIMUM MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES	Minimální zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel
NU	3879 9,2	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří
NU	4442 2,1	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS – GUIDELINES FOR RISK-BASED DECISIONS	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – směrnice pro rozhodování na základě rizik
NU	4802 1,1	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS - TECHNICAL BACKGROUND	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – technický kontext
NU	6500 4,1	NATO ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED ACTIVITIES	Záznam NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO

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	2528 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION	Spojenecká společná doktrína ochrany sil	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotný základ/ princip pro identifikaci operačních potřeb uživatele a pro návrh a pořízování systémů, struktur a vybavení týkajících se ochrany sil, v souladu se standardem AJP-3.14(B), který přejímá.	15. 4. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 48 měsíců
NU	3316 11	AIRFIELD LIGHTING	Světelné zabezpečení letišť	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje osvětlení na letištích včetně přibližovacího osvětlení, osvětlení vzletové a přistávací dráhy, pojezdové dráhy, odbavovací plochy a různého osvětlení a jejich slučitelnost s přístroji pro noční vidění, v souladu se standardem AATMP-07(A), který přejímá.	22. 4. 2024 Přistoupit a zavést	31. 10. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3680 6,1	SPECIFIC TERMINOLOGY IN THE NATO Term DATABASE	Specifická terminologie v databázi NATO Term	Dohoda na základě požadavku interoperability a k podpoře vzájemného porozumění standardizuje společnou sadu termínů a definic se specifickým a odsouhlaseným významem, který musí být všem srozumitelný, aby se usnadnila jasná a spolehlivá komunikace. Sada je v databázi označena příznakem NATO glosáře „AAP-06“ (odkaz na zrušenou publikaci Slovník NATO s termíny a definicemi (anglicky a francouzsky)).	23. 4. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4372 4	SATURN – A FAST FREQUENCY HOPPING EPM MODE FOR UHF RADIO	SATURN – režim elektronických protiopatření rychlým skokovým přeladováním u radiostanic v pásmu UKV	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické standardy radiostanic pracujících v pásmu UKV v režimu rychlé náhodné změny frekvencí SATURN, v souladu se standardem AComP-4372(A), který přejímá.	23. 4. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4707 1	INTEROPERABILITY AND PERFORMANCE STANDARD FOR FULL-MESH MF-FDMA SHF SATELLITE COMMUNICATIONS	Standard pro interoperabilitu a charakteristiky družicových komunikací v rámci plně dostupné a komutované paketové sítě bez rozbočovačů	Dohoda standardizuje technické charakteristiky nutné a postačující pro interoperabilitu družicových modemů MF-TDMA pracujících v pásmu SHF v plně dostupné (full-mesh) komutované paketové síti řízené podle priorit. Definuje techniky rozptýleného spektra k vyhovění omezení hustoty emisí mimo osu u mobilních terminálů s malou aperturou. Stanoví minimální požadavky pro certifikaci řízení spoje MF-TDMA a provozu.	4. 4. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2515 3	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (COLPRO)	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí	Vojenský předpis Chem-2-2, 1. doplněk	1. 4. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4026 3	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR NITROGUANIDINE (PICRITE)	Technické podmínky výbušniny nitroguanidinu (PICRITE)	ČOS 137607, 1. vydání, Změna 2	16. 4. 2024
NU	4566 2	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR HEXANITROHEXAAZAIISO-WURTZITANE (HNIW/CL-20)	Energetické materiály, specifikace pro hexanitrohexaazaiso-wurtzitan (HNIW/CL-20)	ČOS 137607, 1. vydání, Změna 2	16. 4. 2024
NU	4583 2	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA)	Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoetyl nitramin (n-butyl NENA)	ČOS 137607, 1. vydání, Změna 2	16. 4. 2024

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

a) V dubnu 2024 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V dubnu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2024 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	4854 1,1	USE OF 95 GHz MILLIMETRE WAVE TECHNOLOGY FOR NON-LETHAL COUNTER-PERSONNEL APPLICATIONS	Použití technologie milimetrových vln (95 GHz) pro neletální aplikace proti živé síle

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
599906 1 Neutajované	DEMONSTROVÁNÍ ODOLNOSTI LETADLA VŮČI ÚČINKŮM ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ (E3) PŘENOSNÝCH ELEKTRONICKÝCH PŘÍSTROJŮ (VYSÍLAJÍCÍCH I NEVYSÍLAJÍCÍCH)	Standard stanovuje přijatelné způsoby demonstrování elektromagnetické kompatibility přenosných elektronických přístrojů (vysílajících i nevysílajících) a elektrických a elektronických systémů letadla ve všech fázích letu.	8. 4. 2024	Vojenský technický ústav, s.p.odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
614003 2 Neutajované	LETECKÉ PALUBNÍ BATERIE - METODY A POSTUPY NABÍJENÍ	10. 4. 2024

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
614003 1 2 Neutajované	LETECKÉ PALUBNÍ BATERIE - METODY A POSTUPY NABÍJENÍ	23. 4. 2024	Zrušen bez náhrady

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
137607 1 2 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN III. - NITROGUANIDIN, VÝBUŠNINA CL-20, N-BUTYL-2-NITRATOETYLNITRAMIN	16. 4. 2024
291001 1 2 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A PROVOZ ZAŘÍZENÍ PRO VSTRÍKOVÁNÍ ADITIV (PŘÍRAD) DO POHONNÝCH HMOT	26. 4. 2024

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

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

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 392665/2024-1419

Ředitel

Ing. Jaroslav LINHART, Ph.D., MBA v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 07/24
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 **květnu 2024** 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: 221 802 394
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/1060	EU	01. 05. 2024	N20E, S30E, T40T	30. 06. 2024
G/TBT/N/KEN/1608	Keňa	01. 05. 2024	N40E, X00M	30. 06. 2024
G/TBT/N/USA/1871/Add.5	USA	01. 05. 2024	I40, N40E, X00M	30. 05. 2024
G/TBT/N/EU/1061	EU	01. 05. 2024	N20E, T40T	30. 06. 2024
G/TBT/N/GBR/87	Velká Británie	01. 05. 2024	S10E	30. 06. 2024
G/TBT/N/CAN/691/Add.1	Kanada	02. 05. 2024	C20P	-
G/TBT/N/GBR/88	Velká Británie	02. 05. 2024	I30, H30, H00, X00M	01. 07. 2024
G/TBT/N/JPN/809	Japonsko	02. 05. 2024	C10P, S00S	-
G/TBT/N/EGY/467	Egypt	02. 05. 2024	X00M	01. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/470	Egypt	02. 05. 2024	I30, S50E	01. 07. 2024
G/TBT/N/JPN/808	Japonsko	02. 05. 2024	C00C, X00M, S00S	01. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/468	Egypt	02. 05. 2024	I30, S50E	01. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/3/Add.74	Egypt	02. 05. 2024	C00C, I20, X00M	-
G/TBT/N/EGY/469	Egypt	02. 05. 2024	I30, S50E	01. 07. 2024
G/TBT/N/UKR/295	Ukrajina	02. 05. 2024	N20E, S00S, X00M	01. 07. 2024
G/TBT/N/USA/1909/Add.1/Corr.1	USA	03. 05. 2024	C10C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/463	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1609	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1010	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1117	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1921	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/464	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1610	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1011	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1118	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1922	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/465	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A, X00M	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1611	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A, X00M	02. 07. 2024

G/TBT/N/RWA/1012	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A, X00M	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1119	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A, X00M	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1923	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A, X00M	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/466	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1612	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1013	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1120	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1924	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/467	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1613	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1014	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1121	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1925	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/468	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1614	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1015	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1122	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1926	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/469	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1615	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1016	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1123	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1927	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/470	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1616	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1017	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1124	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1928	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/471	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1617	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1018	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1125	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1929	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/472	Burundi	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1618	Keňa	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1019	Rwanda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1126	Tanzanie	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1930	Uganda	03. 05. 2024	C20A, C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/473	Burundi	03. 05. 2024	C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1619	Keňa	03. 05. 2024	C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1020	Rwanda	03. 05. 2024	C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1127	Tanzanie	03. 05. 2024	C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1931	Uganda	03. 05. 2024	C50A	02. 07. 2024
G/TBT/N/PAN/131	Panama	03. 05. 2024	B10	02. 07. 2024
G/TBT/N/GEO/126	Gruzie	03. 05. 2024	B10	02. 07. 2024
G/TBT/N/PHL/302/Rev.1	Filipíny	03. 05. 2024	C10P, S00S	20. 05. 2024
G/TBT/N/ECU/526	Ekvádor	03. 05. 2024	C20P, X00M	02. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/474	Burundi	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1620	Keňa	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024

G/TBT/N/RWA/1021	Rwanda	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1128	Tanzanie	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1932	Uganda	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/URY/93	Uruguay	06. 05. 2024	C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/BRA/1535	Brazílie	06. 05. 2024	X00M, C00A	16. 06. 2024
G/TBT/N/BRA/1536	Brazílie	06. 05. 2024	N20E, V20T	11. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/475	Burundi	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1621	Keňa	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1022	Rwanda	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1129	Tanzanie	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1933	Uganda	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/EU/1062	EU	06. 05. 2024	T40T	05. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/476	Burundi	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1622	Keňa	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1023	Rwanda	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1130	Tanzanie	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1934	Uganda	06. 05. 2024	C20A, C50A	05. 07. 2024
G/TBT/N/COL/269	Kolumbie	06. 05. 2024	I20, N30E, T40T	05. 07. 2024
G/TBT/N/BRA/821/Corr.3	Brazílie	06. 05. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/BRA/1468/Add.1	Brazílie	06. 05. 2024	C10P	-
G/TBT/N/USA/1744/Rev.2	USA	06. 05. 2024	T40T, S70E	03. 06. 2024
G/TBT/N/BRA/1481/Add.1	Brazílie	06. 05. 2024	N40E	-
G/TBT/N/USA/1276/Rev.1/Add.1	USA	07. 05. 2024	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/2119	USA	07. 05. 2024	N30E, I40, T40T, X00M	11. 06. 2024
G/TBT/N/JPN/810	Japonsko	07. 05. 2024	C50A, S10E	06. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2054/Add.1	USA	07. 05. 2024	S10S	-
G/TBT/N/USA/508/Rev.1/Add.2	USA	07. 05. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2118	USA	07. 05. 2024	B20, X00M	-
G/TBT/N/USA/1215/Rev.2	USA	08. 05. 2024	N20E, S50E	26. 08. 2024
G/TBT/N/ARG/246/Add.5	Argentina	08. 05. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/ARG/441/Add.1	Argentina	08. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/USA/1215/Rev.1/Add.1	USA	08. 05. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1837/Rev.1/Add.1	USA	08. 05. 2024	N20E, I20, N00E, S30E	-
G/TBT/N/BRA/1537	Brazílie	08. 05. 2024	S00S	11. 07. 2024
G/TBT/N/EU/1063	EU	08. 05. 2024	T20T, X00M, V10T, S50E	07. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2116/Corr.1	USA	08. 05. 2024	T10T, S30E	-
G/TBT/N/USA/1915/Add.1	USA	13. 05. 2024	C10C, S70E, S00S	-
G/TBT/N/USA/2006/Add.1/Corr.1	USA	13. 05. 2024	C10C, S10E, S70E, T50T	-
G/TBT/N/USA/2046/Rev.1/Add.1	USA	13. 05. 2024	S50E	-
G/TBT/N/UKR/280/Add.1	Ukrajina	13. 05. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1988/Add.1	USA	13. 05. 2024	C10C, S70E, S00S	-
G/TBT/N/USA/2007/Add.1	USA	13. 05. 2024	T40T	-
G/TBT/N/USA/2001/Add.3	USA	13. 05. 2024	S80E, I20, N20E, N00E	-
G/TBT/N/BDI/478	Burundi	14. 05. 2024	B10, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1624	Keňa	14. 05. 2024	B10, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1025	Rwanda	14. 05. 2024	B10, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1132	Tanzanie	14. 05. 2024	B10, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1936	Uganda	14. 05. 2024	B10, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/BRA/1539	Brazílie	14. 05. 2024	C50A, S00S, C20P	-

G/TBT/N/BRA/1376/Add.1	Brazílie	14. 05. 2024	C10P	-
G/TBT/N/PAN/130/Add.1	Panama	14. 05. 2024	C50A, C60A, S10E	13. 06. 2024
G/TBT/N/EGY/473	Egypt	14. 05. 2024	N10E, S10E	13. 07. 2024
G/TBT/N/BRA/1324/Add.1	Brazílie	14. 05. 2024	C10P	-
G/TBT/N/PHL/331	Filipíny	14. 05. 2024	S00S, X00M	27. 05. 2024
G/TBT/N/BRA/1538	Brazílie	14. 05. 2024	C10P	28. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/477	Burundi	14. 05. 2024	B00, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1623	Keňa	14. 05. 2024	B00, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/RWA/1024	Rwanda	14. 05. 2024	B00, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1131	Tanzanie	14. 05. 2024	B00, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/UGA/1935	Uganda	14. 05. 2024	B00, T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/471	Egypt	14. 05. 2024	N20E	13. 07. 2024
G/TBT/N/BOL/3/Add.13	Bolívie	14. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CHN/1856	Čína	14. 05. 2024	N20E, S50E	13. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/474	Egypt	14. 05. 2024	N20E, S50E	13. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2120	USA	14. 05. 2024	N20E, V00T	12. 07. 2024
G/TBT/N/CHN/1616/Add.1	Čína	14. 05. 2024	N20E, S50E, T40T	-
G/TBT/N/EGY/472	Egypt	14. 05. 2024	S40E	13. 07. 2024
G/TBT/N/MEX/530	Mexiko	14. 05. 2024	S10S	13. 07. 2024
G/TBT/N/CHN/1855	Čína	14. 05. 2024	C10C, X20M	13. 07. 2024
G/TBT/N/SAU/1334	Saúdská Arábie	14. 05. 2024	T40T	13. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1134	Tanzanie	15. 05. 2024	C50A	14. 07. 2024
G/TBT/N/CHL/667/Add.1	Chile	15. 05. 2024	N10E	-
G/TBT/N/TZA/1133	Tanzanie	15. 05. 2024	C50A	14. 07. 2024
G/TBT/N/GTM/69/Add.2	Guatemala	15. 05. 2024	C50A	13. 06. 2024
G/TBT/N/USA/2027/Add.1	USA	15. 05. 2024	I20, N30E, N40E, S30E, S80E	-
G/TBT/N/PHL/332	Filipíny	16. 05. 2024	S00S, X00M	27. 05. 2024
G/TBT/N/USA/1965/Add.2	USA	16. 05. 2024	T20T, N20E, S50E	-
G/TBT/N/TUR/83/Rev.1	Turecko	16. 05. 2024	C50A	15. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/472/Corr.1	Burundi	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1618/Corr.1	Keňa	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/1019/Corr.1	Rwanda	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1126/Corr.1	Tanzanie	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1930/Corr.1	Uganda	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UKR/290/Add.1	Ukrajina	16. 05. 2024	C20A	-
G/TBT/N/CAN/721	Kanada	16. 05. 2024	C10A, C50A	14. 07. 2024
G/TBT/N/CHL/373/Rev.1	Chile	16. 05. 2024	B10, X50M	15. 07. 2024
G/TBT/N/UKR/282/Add.1	Ukrajina	16. 05. 2024	C10P	-
G/TBT/N/ISR/1342	Izrael	16. 05. 2024	C50A, C80A	15. 07. 2024
G/TBT/N/UKR/296	Ukrajina	16. 05. 2024	T30T	15. 07. 2024
G/TBT/N/BDI/473/Corr.1	Burundi	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1619/Corr.1	Keňa	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/1020/Corr.1	Rwanda	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1127/Corr.1	Tanzanie	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1931/Corr.1	Uganda	16. 05. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KOR/1209	Korea	17. 05. 2024	N20E, T40T	16. 07. 2024
G/TBT/N/JPN/811	Japonsko	17. 05. 2024	V10T	16. 07. 2024
G/TBT/N/USA/1995/Add.2	USA	17. 05. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/KOR/1210	Korea	17. 05. 2024	N20E	16. 07. 2024

G/TBT/N/UKR/180/Rev.2/Add.1	Ukrajina	17. 05. 2024	C00C, X00M, S00S	-
G/TBT/N/HND/66/Add.2	Honduras	21. 05. 2024	C50A, C60A, S10E	17. 06. 2024
G/TBT/N/USA/2038/Add.1	USA	21. 05. 2024	I20, N20E	-
G/TBT/N/ARE/611	Spojené arabské emiráty	21. 05. 2024	C10C, T50T	20. 07. 2024
G/TBT/N/BHR/697	Bahrajn	21. 05. 2024	C10C, T50T	20. 07. 2024
G/TBT/N/KWT/676	Kuvajt	21. 05. 2024	C10C, T50T	20. 07. 2024
G/TBT/N/OMN/523	Omán	21. 05. 2024	C10C, T50T	20. 07. 2024
G/TBT/N/QAT/674	Katar	21. 05. 2024	C10C, T50T	20. 07. 2024
G/TBT/N/SAU/1335	Saúdská Arábie	21. 05. 2024	C10C, T50T	20. 07. 2024
G/TBT/N/YEM/280	Jemen	21. 05. 2024	C10C, T50T	20. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2121	USA	21. 05. 2024	C10C	-
G/TBT/N/KEN/1625	Keňa	21. 05. 2024	C20A, C50A	20. 07. 2024
G/TBT/N/JPN/812	Japonsko	21. 05. 2024	X30M	20. 07. 2024
G/TBT/N/ISR/1343	Izrael	21. 05. 2024	N20E, I30	20. 07. 2024
G/TBT/N/KEN/1626	Keňa	21. 05. 2024	C20A, C50A	20. 07. 2024
G/TBT/N/USA/1697/Add.4	USA	21. 05. 2024	C00C	-
G/TBT/N/USA/1951/Add.1	USA	21. 05. 2024	I20, N20E, S50E	-
G/TBT/N/ISR/1344	Izrael	22. 05. 2024	X00M, S00S	21. 07. 2024
G/TBT/N/BRA/1540	Brazílie	22. 05. 2024	V00T, X00M	25. 07. 2024
G/TBT/N/CAN/722	Kanada	22. 05. 2024	N20E, T40T	19. 07. 2024
G/TBT/N/GBR/89	Velká Británie	22. 05. 2024	C00C	-
G/TBT/N/CHN/1858	Čína	22. 05. 2024	N20E, S00S	21. 07. 2024
G/TBT/N/RUS/160	Ruská federace	22. 05. 2024	C10P	16. 06. 2024
G/TBT/N/ISR/1293/Rev.1	Izrael	22. 05. 2024	S10S, N20E	21. 07. 2024
G/TBT/N/ISR/1345	Izrael	22. 05. 2024	X00M, S00S	21. 07. 2024
G/TBT/N/THA/736	Thajsko	22. 05. 2024	V10T	15. 07. 2024
G/TBT/N/ISR/1346	Izrael	22. 05. 2024	X00M, S00S	21. 07. 2024
G/TBT/N/CHN/1859	Čína	22. 05. 2024	N20E, S00S	21. 07. 2024
G/TBT/N/THA/737	Thajsko	22. 05. 2024	V10T	15. 07. 2024
G/TBT/N/BRA/1057/Add.1	Brazílie	22. 05. 2024	C10P	-
G/TBT/N/CHN/1860	Čína	22. 05. 2024	N20E, S00S	21. 07. 2024
G/TBT/N/BRA/1056/Add.1	Brazílie	22. 05. 2024	C10P	-
G/TBT/N/TPKM/530/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 05. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/1412/Add.1	USA	22. 05. 2024	S10S	-
G/TBT/N/CZE/254	Česká republika	22. 05. 2024	I10	15. 07. 2024
G/TBT/N/ISR/1347	Izrael	22. 05. 2024	N20E, S50E	21. 07. 2024
G/TBT/N/CHN/1857	Čína	22. 05. 2024	C80A, C90A	21. 07. 2024
G/TBT/N/KOR/1211	Korea	23. 05. 2024	C00C, S00S	22. 07. 2024
G/TBT/N/CHN/1861	Čína	23. 05. 2024	N20E, S00S	22. 07. 2024
G/TBT/N/CHN/1863	Čína	23. 05. 2024	I20, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1541	Brazílie	23. 05. 2024	C10P	04. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2105/Add.1	USA	23. 05. 2024	C10P, C90A	09. 08. 2024
G/TBT/N/CHN/1862	Čína	23. 05. 2024	N20E, S00S	22. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2066/Add.1	USA	23. 05. 2024	I30, S30E	05. 06. 2024
G/TBT/N/USA/2122	USA	23. 05. 2024	N20E, S50E	09. 09. 2024
G/TBT/N/GBR/70/Add.1	Velká Británie	24. 05. 2024	C50C, S70E	-
G/TBT/N/PHL/271/Rev.1	Filipíny	24. 05. 2024	C10P	15. 06. 2024
G/TBT/N/BRA/1542	Brazílie	24. 05. 2024	S40E	-

G/TBT/N/EU/1064	EU	24. 05. 2024	C50A, C60A	23. 07. 2024
G/TBT/N/PHL/332/Corr.1	Filipíny	24. 05. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/CAN/723	Kanada	24. 05. 2024	V10T	02. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/513/Add.1	Ekvádor	24. 05. 2024	C10P	-
G/TBT/N/SAU/1327/Rev.1	Saúdská Arábie	27. 05. 2024	N20E, S50E	26. 06. 2024
G/TBT/N/VNM/298	Vietnam	27. 05. 2024	V00T	26. 07. 2024
G/TBT/N/ARE/612	Spojené arabské emiráty	27. 05. 2024	C50A, C60A	26. 07. 2024
G/TBT/N/BHR/698	Bahrajn	27. 05. 2024	C50A, C60A	26. 07. 2024
G/TBT/N/KWT/677	Kuvajt	27. 05. 2024	C50A, C60A	26. 07. 2024
G/TBT/N/OMN/524	Omán	27. 05. 2024	C50A, C60A	26. 07. 2024
G/TBT/N/QAT/675	Katar	27. 05. 2024	C50A, C60A	26. 07. 2024
G/TBT/N/SAU/1336	Saúdská Arábie	27. 05. 2024	C50A, C60A	26. 07. 2024
G/TBT/N/YEM/281	Jemen	27. 05. 2024	C50A, C60A	26. 07. 2024
G/TBT/N/CHE/287	Švýcarsko	27. 05. 2024	C00C, S50E	26. 07. 2024
G/TBT/N/ISR/1348	Izrael	27. 05. 2024	N40E, T10T	26. 07. 2024
G/TBT/N/EU/1065	EU	27. 05. 2024	C00C, X20M	26. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2113/Corr.1	USA	27. 05. 2024	N20E, T40T	-
G/TBT/N/BRA/1464/Corr.1	Brazílie	28. 05. 2024	C50A, S10E, X00M, S00S	-
G/TBT/N/SLV/148/Add.2	Salvador	28. 05. 2024	C50A, S10E	15. 06. 2024
G/TBT/N/PHL/265/Rev.1	Filipíny	28. 05. 2024	C30C, N20E, N40E, T40T	27. 06. 2024
G/TBT/N/IND/328	Indie	28. 05. 2024	N20E, S50E	27. 07. 2024
G/TBT/N/CAN/712/Add.1	Kanada	28. 05. 2024	V10T	-
G/TBT/N/USA/1969/Rev.2	USA	28. 05. 2024	T40T, S00S	28. 08. 2024
G/TBT/N/TPKM/538	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 05. 2024	I10, I20, N30E	27. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/372/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	B10, T30T	-
G/TBT/N/EGY/367/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	C40C, S40E	-
G/TBT/N/EGY/178/Add.3	Egypt	29. 05. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1937/Add.3	USA	29. 05. 2024	C00A	27. 06. 2024
G/TBT/N/EGY/3/Add.75	Egypt	29. 05. 2024	C00C, S00S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/403/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	C40C, S40E	-
G/TBT/N/EGY/458/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	B10, T30T	-
G/TBT/N/CHL/679	Chile	29. 05. 2024	C20A, C90A, S50E	-
G/TBT/N/EGY/77/Add.2	Egypt	29. 05. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/23/Add.2	Egypt	29. 05. 2024	N40E, T40T, X00M	-
G/TBT/N/BRA/826/Add.7	Brazílie	29. 05. 2024	C50A, C70A	-
G/TBT/N/EGY/1/Add.25	Egypt	29. 05. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/374/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	B10, T30T	-
G/TBT/N/EGY/368/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	B20, S00S	-
G/TBT/N/EGY/373/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	B10, T30T	-
G/TBT/N/EGY/375/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	B10, T30T	-
G/TBT/N/EGY/371/Add.1	Egypt	29. 05. 2024	B10, T30T	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.76	Egypt	29. 05. 2024	C00C, S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1646/Add.3	USA	29. 05. 2024	N20E, V00T	12. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/113/Add.2	Egypt	29. 05. 2024	C50C, X40M	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.79	Egypt	30. 05. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/THA/738	Thajsko	30. 05. 2024	N20E	29. 07. 2024

G/TBT/N/TPKM/436/Add.2	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 05. 2024	X00M, S00S	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.77	Egypt	30. 05. 2024	C00C, S00S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.78	Egypt	30. 05. 2024	N20E	-
G/TBT/N/EGY/478	Egypt	30. 05. 2024	T00T	29. 07. 2024
G/TBT/N/PER/158	Peru	30. 05. 2024	N40E, S10E	29. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/476	Egypt	30. 05. 2024	N10E, X00M	29. 07. 2024
G/TBT/N/CAN/724	Kanada	30. 05. 2024	C50A, S10E	26. 06. 2024
G/TBT/N/ECU/527	Ekvádor	30. 05. 2024	C10P	29. 07. 2024
G/TBT/N/EGY/477	Egypt	30. 05. 2024	C40C, S40E	29. 07. 2024
G/TBT/N/USA/2123	USA	30. 05. 2024	S30E	24. 06. 2024
G/TBT/N/EGY/475	Egypt	30. 05. 2024	C50A	29. 07. 2024
G/TBT/N/SAU/1327/Rev.1/Corr.1	Saúdská Arábie	30. 05. 2024	N20E	-
G/TBT/N/BRA/983/Add.3	Brazílie	30. 05. 2024	V20T, X00M, T40T	06. 08. 2024
G/TBT/N/ECU/54/Add.8	Ekvádor	30. 05. 2024	T40T	-
G/TBT/N/AUS/163/Add.1	Austrálie	31. 05. 2024	C00C	-
G/TBT/N/CHL/662/Add.1	Chile	31. 05. 2024	C50A, C20A	-
G/TBT/N/AUS/169	Austrálie	31. 05. 2024	C10P	30. 07. 2024
G/TBT/N/TZA/1135	Tanzanie	31. 05. 2024	C50A	30. 07. 2024
G/TBT/N/RUS/161	Ruská federace	31. 05. 2024	X00M, S00S	30. 07. 2024
G/TBT/N/EU/1066	EU	31. 05. 2024	C40A, C50C	30. 07. 2024
G/TBT/N/USA/823/Rev.2	USA	31. 05. 2024	S30E, S80E, T40T	14. 06. 2024
G/TBT/N/USA/681/Add.8	USA	31. 05. 2024	H20, S00S	-
G/TBT/N/PHL/333	Filipíny	31. 05. 2024	C10P	15. 06. 2024
G/TBT/N/CHL/680	Chile	31. 05. 2024	C40A, C50C	24. 07. 2024

Předseda ÚNMZ::
Ing. Jiří Kratochvíl v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-08-01 do 2024-08-31 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 60445 ed. 5 (33 0160)	2018-05-01	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů
ČSN EN 50491-4-1 (33 2151)	2013-01-01	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4-1: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do automatizačních a řídicích systémů budov (BACS)
ČSN EN 50491-6-1 (33 2151)	2014-10-01	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování
ČSN EN 61936-1 (33 3201)	2011-12-01	Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 60068-2-21 ed. 2 (34 5791)	2007-03-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí
ČSN EN 60068-2-77 (34 5791)	2000-01-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky - Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška úderem
ČSN EN 60404-11 (34 5862)	2013-10-01	Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů
ČSN EN 62153-4-7 ed. 2 (34 7003)	2016-10-01	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda koncentrických trubek
ČSN EN 50550 (35 4195)	2011-12-01	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)
ČSN EN 62271-112 (35 4212)	2014-05-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních
ČSN EN 62271-100 ed. 2 (35 4220)	2009-12-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu
ČSN EN 62271-101 ed. 2 (35 4222)	2013-07-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky
ČSN EN 60320-1 ed. 4 (35 4508)	2016-10-01	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 61316 (35 4590)	2001-04-01	Cívky pro průmyslové kabely
ČSN EN 62056-3-1 (35 6131)	2014-08-01	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu
ČSN EN 61010-2-051 ed. 3 (35 6502)	2016-01-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení
ČSN EN 61010-2-061 ed. 3 (35 6502)	2016-01-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací
ČSN EN 60987 ed. 2 (35 6615)	2016-01-01	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů
ČSN EN 62271-206 (35 7190)	2011-11-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně

ČSN EN 60938-2 (35 8271)	2000-10-01	Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace
ČSN EN 60384-1 ed. 3 (35 8290)	2016-12-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60384-24 ed. 2 (35 8291)	2016-04-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů
ČSN EN 60384-25 ed. 2 (35 8291)	2016-04-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů
ČSN EN 60794-1-24 (35 9223)	2015-01-01	Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody
ČSN EN IEC 60794-1-31 (35 9223)	2018-12-01	Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásy
ČSN EN 61300-2-26 ed. 2 (35 9251)	2007-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha
ČSN EN 61300-3-45 (35 9252)	2012-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných mnohovláknových konektorů
ČSN EN 61280-1-3 ed. 2 (35 9270)	2010-12-01	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky
ČSN EN 61760-2 ed. 2 (35 9310)	2007-11-01	Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití
ČSN EN 61318 (35 9721)	2009-02-01	Práce pod napětím - Posuzování shody nástrojů, předmětů a zařízení
ČSN EN 61243-5 (35 9724)	2001-12-01	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS)
ČSN EN 60335-2-90 ed. 3 (36 1045)	2006-12-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely
ČSN EN 60745-2-6 ed. 2 (36 1551)	2010-11-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva
ČSN EN 61724-1 (36 4620)	2017-12-01	Výkonnost fotovoltaického systému - Část 1: Sledování
ČSN EN 14350 (94 3455)	2021-02-01	Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

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