

Věstník

ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2

Zveřejněno dne 6. února 2026

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 08/26	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 09/26	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
	Upozornění redakce	21
ÚNMZ č. 10/26	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 11/26	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN, CENELEC a ETSI	36

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 05/26	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31.12.2025	43
ÚNMZ č. 06/26	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 31.12.2025	62
ÚNMZ č. 07/26	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2025	65

Oddíl 4. Autorizace**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 02/26	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	67
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Úř OSK SOJ č. 02/26	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	77
---------------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/26	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	87
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	108
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	110
ČIA	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2025 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	111

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 08/26****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 P ISO/TS 23471 (01 0292)
kat. č. 523034 | Návrhy experimentů pro vyhodnocení nejistoty - Využití faktoriálních návrhů pro určení funkcí nejistot; Vydání: Únor 2026 |
| 2. ČSN ISO 20816-21 (01 1412)
kat. č. 522998 | Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 21: Větrné turbíny s horizontální osou; Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN ISO 10816-21 (01 1412) | Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 21: Větrné turbíny s vodorovnou osou rotoru s převodovkou; Vydání: Leden 2018 |
| 3. ČSN EN ISO 9612 (01 1622)
kat. č. 522799 | Akustika - Určování expozice hluku na pracovišti - Metodika; (idt ISO 9612:2025); Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 9612 (01 1622) | Akustika - Určování expozice hluku na pracovišti - Metodika; Vyhlášena: Listopad 2025 |
| 4. ČSN ISO 13472-2 (01 1649)
kat. č. 522984 | Akustika - Měření vlastností zvukové pohltivosti povrchů vozovek <i>in situ</i> - Část 2: Bodová metoda pro odrazivé povrchy; Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN ISO 13472-2 (01 1649) | Akustika - Měření vlastností zvukové pohltivosti vozovky <i>in situ</i> - Část 2: Bodová metoda pro odrazivé povrchy; Vydání: Srpen 2010 |
| 5. ČSN EN ISO 17201-2 (01 1690)
kat. č. 522804 | Akustika - Hluk ze střelnic - Část 2: Výpočet hluku výstřelu u ústí hlavně; (idt ISO 17201-2:2025); Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17201-2 (01 1690) | Akustika - Hluk ze střelnic - Část 2: Výpočet hluku výstřelu u ústí hlavně; Vyhlášena: Prosinec 2025 |
| 6. ČSN EN ISO 16809 (01 5021)
kat. č. 522987 | Nedestruktivní zkoušení - Stanovování tloušťky ultrazvukem; (idt ISO 16809:2025); Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16809 (01 5021) | Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem; Vyhlášena: Prosinec 2025 |
| 7. ČSN EN ISO 16828 (01 5023)
kat. č. 522986 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Technika měření doby průchodu difrakčních vln pro detekci a stanovení velikosti diskontinuit; (idt ISO 16828:2025); Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16828 (01 5023) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Technika měření doby průchodu difrakčních vln jako metoda pro detekci a stanovení velikosti diskontinuit; Vyhlášena: Prosinec 2025 |

- 8. ČSN EN ISO 19232-3 (01 5031)**
kat. č. 522985
Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 3: Minimální hodnoty kvality obrazu; (idt ISO 19232-3:2025); Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19232-3 (01 5031) Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 3: Minimální hodnoty kvality obrazu; Vyhlášena: Prosinec 2025
- 9. ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036)**
kat. č. 522989
Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 3: Provoz a interpretace; (idt ISO 15708-3:2025); Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení; Vyhlášena: Prosinec 2025
- 10. ČSN EN ISO 15708-4 (01 5036)**
kat. č. 522988
Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 4: Kvalifikace; (idt ISO 15708-4:2025); Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 15708-4 (01 5036) Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 4: Kvalifikace; Vyhlášena: Prosinec 2025
- 11. ČSN ISO 3864-2 (01 8011)**
kat. č. 523195
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků produktů; Vydání: Únor 2026
- 12. ČSN EN ISO 2361 (03 8182)**
kat. č. 523238
Elektrolytický vyloučený povlak niklu na magnetických a nemagnetických podkladech - Měření tloušťky povlaku - Magnetická metoda; (idt ISO 2361:2025); Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 2361 (03 8182) Elektrolytický vyloučený povlak niklu na magnetických a nemagnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda; Vydání: Březen 1994
- 13. ČSN EN 16668 (13 3008)**
kat. č. 523214
Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje; Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16668 (13 3008) Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje; Vyhlášena: Červenec 2025
- 14. ČSN EN 81-41 ed. 2 (27 4003)**
kat. č. 523012
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu; Vydání: Únor 2026
S účinností od 2026-11-30 se zrušuje
ČSN EN 81-41 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu; Vydání: Červenec 2011
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 81-41 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu; Vyhlášena: Květen 2025
- 15. ČSN EN 15955-1 (28 1011)**
kat. č. 523003
Drážní aplikace - Infrastruktura - Odstranitelné stroje, trajlery a přídavná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení; Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15955-1 (28 1011) Železniční aplikace - Infrastruktura - Odstranitelné stroje, trajlery a přídavná zařízení - Část 1: Technické požadavky na přepravu a pracovní nasazení; Vyhlášena: Říjen 2025
- 16. ČSN EN 15085-2+A2 (28 4401)**
kat. č. 523068
Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování; Vydání: Únor 2026
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 15085-2+A1 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování; Vydání: Květen 2024
17. ČSN EN 12312-15+A2 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení**; Vydání: Únor 2026
kat. č. 523229
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12312-15+A1 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení; Vydání: Květen 2023
18. ČSN EN 14504 (32 0223) **Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí můstky na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky**; Vydání: Únor 2026
kat. č. 522781
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 14504 (32 0223) Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky; Vyhlášena: Březen 2025
19. ČSN EN ISO 10239 (32 5730) **Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG)**; (idt ISO 10239:2025); Vydání: Únor 2026
kat. č. 522780
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10239 (32 5730) Malá plavidla - Instalace zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG); Vyhlášena: Zář 2025
20. ČSN EN 50374 ed. 2 (33 3330) **Montážní vozíky zavěšené na vodičích**; Vydání: Únor 2026
kat. č. 522589
S účinností od 2028-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 50374 (33 3330) Montážní vozíky zavěšené na vodičích; Vydání: Leden 2005
21. ČSN EN IEC 61340-4-7 ed. 2 (34 6440) **Elektrostatika - Část 4-7: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Ionizace***; (idt IEC 61340-4-7:2025); Vydání: Únor 2026
kat. č. 522636
S účinností od 2028-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 61340-4-7 (34 6440) Elektrostatika - Část 4-7: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Ionizace; Vydání: Zář 2017
22. ČSN EN IEC 60156 ed. 2 (34 6716) **Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda**; (idt IEC 60156:2025); Vydání: Únor 2026
kat. č. 523017
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 60156 (34 6716) Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda; Vydání: Červenec 1998
23. ČSN EN IEC 62037-1 ed. 3 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody***; (idt IEC 62037-1:2025); Vydání: Únor 2026
kat. č. 521546
S účinností od 2028-04-30 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62037-1 ed. 2 (34 7705) Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody; Vydání: Červen 2022
24. ČSN EN IEC 61558-2-8 ed. 3 (35 1330) **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy**; (idt IEC 61558-2-8:2024); Vydání: Únor 2026
kat. č. 523037
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 61558-2-8 ed. 2 (35 1330) Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy; Vydání: Březen 2011
25. ČSN EN IEC 61558-2-9 ed. 3 (35 1330) **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III**; (idt IEC 61558-2-9:2024); Vydání: Únor 2026
kat. č. 523039
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje

ČSN EN 61558-2-9 ed. 2 (35 1330)	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami; Vydání: Září 2011
26. ČSN EN IEC 61558-2-12 ed. 3 (35 1330) kat. č. 523041	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje s konstantním napětím; (idt IEC 61558-2-12:2024); Vydání: Únor 2026 S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
ČSN EN 61558-2-12 ed. 2 (35 1330)	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje s konstantním napětím; Vydání: Říjen 2011
27. ČSN EN IEC 61558-2-13 ed. 3 (35 1330) kat. č. 523043	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory pro obecné použití; (idt IEC 61558-2-13:2022); Vydání: Únor 2026 S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
ČSN EN 61558-2-13 ed. 2 (35 1330)	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory; Vydání: Prosinec 2009
28. ČSN EN IEC 61558-2-14 ed. 2 (35 1330) kat. č. 523045	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným převodem a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným převodem pro obecné použití; (idt IEC 61558-2-14:2022); Vydání: Únor 2026 S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
ČSN EN 61558-2-14 (35 1330)	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným převodem a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným převodem; Vydání: Srpen 2013
29. ČSN EN IEC 61558-2-15 ed. 3 (35 1330) kat. č. 523047	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-15: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory pro zdravotnické IT systémy pro napájení v místnostech pro léčebné účely; (idt IEC 61558-2-15:2022); Vydání: Únor 2026 S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
ČSN EN 61558-2-15 ed. 2 (35 1330)	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-15: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely; Vydání: Srpen 2012
30. ČSN EN IEC 61558-2-16 ed. 2 (35 1330) kat. č. 523220	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů pro obecné použití; (idt IEC 61558-2-16:2021); (idt IEC 61558-2-16:2021/COR1:2023); Vydání: Únor 2026 S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
ČSN EN 61558-2-16 (35 1330)	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; Vydání: Červen 2010
31. ČSN EN IEC 61558-2-20 ed. 3 (35 1330) kat. č. 523224	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky; (idt IEC 61558-2-20:2022); Vydání: Únor 2026 S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
ČSN EN 61558-2-20 ed. 2 (35 1330)	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky; Vydání: Září 2011

- 32. ČSN EN IEC 61558-2-23 ed. 3**
(35 1330)
kat. č. 523222
- Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro staveniště;** (idt IEC 61558-2-23:2024); Vydání: Únor 2026
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 61558-2-23 ed. 2
(35 1330)
- Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro staveniště; Vydání: Červen 2011
- 33. ČSN EN IEC 60749-34-1**
(35 8799)
kat. č. 523064
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34-1: Zkouška výkonovým cyklováním pro výkonové polovodičové moduly*);** (idt IEC 60749-34-1:2025); Vydání: Únor 2026
- 34. ČSN EN IEC 60794-1-119**
(35 9223)
kat. č. 523241
- Optické vláknové kabely - Část 1-119: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Vibrace způsobené větrem, metoda E19*);** (idt IEC 60794-1-119:2025); Vydání: Únor 2026
- 35. ČSN EN IEC 60794-1-133**
(35 9223)
kat. č. 522544
- Optické vláknové kabely - Část 1-133: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Vícenásobné navíjení a odvíjení kabelů, metoda E33*);** (idt IEC 60794-1-133:2025); Vydání: Únor 2026
- 36. ČSN EN IEC 63267-3-61**
(35 9263)
kat. č. 522547
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro mnohovydová vlákna se zvýšenou odolností proti makroohybu - Část 3-61: Parametry konektoru vláken s průměrem jádra 50 μm s optickým kontaktem - Neúhlové cylindrické plně zirkoniové ferule o průměru 2,5 mm a 1,25 mm pro aplikace referenčního spojení*);** (idt IEC 63267-3-61:2025); Vydání: Únor 2026
S účinností od 2028-08-31 se zrušuje
- ČSN EN IEC 61755-6-2 (35 9256)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 6-2: Spojení mnohovydových vláken s fyzickým kontaktem a s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové pro referenční konektorové aplikace na vlnové délce 850 nm používající pouze vlákno označené A1a; Vydání: Únor 2019
- 37. ČSN EN IEC 63267-3-81**
(35 9263)
kat. č. 522546
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro mnohovydová vlákna se zvýšenou odolností proti makroohybu - Část 3-81: Parametry konektoru vláken s průměrem jádra 50 μm s optickým kontaktem - Neúhlové pravoúhlé polyfenylsulfidové ferule s 12, 8, 4 nebo 2 vlákny v jedné řadě pro aplikace referenčního spojení*);** (idt IEC 63267-3-81:2025); Vydání: Únor 2026
- 38. ČSN EN IEC 62007-2 ed. 3**
(35 9282)
kat. č. 523243
- Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 2: Měřicí metody*);** (idt IEC 62007-2:2025); Vydání: Únor 2026
S účinností od 2028-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 62007-2 ed. 2 (35 9282)
- Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 2: Měřicí metody; Vydání: Září 2009
- 39. ČSN EN IEC 62074-1 ed. 3**
(35 9285)
kat. č. 522542
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 62074-1:2025); Vydání: Únor 2026
S účinností od 2026-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 62074-1 ed. 2 (35 9285)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Listopad 2014
- 40. ČSN EN IEC 62902 ed. 2**
(36 4395)
kat. č. 521750
- Akumulátorové články a baterie - Značky pro označování jejich chemického složení*);** (idt IEC 62902:2025); Vydání: Únor 2026
S účinností od 2028-04-30 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62902 (36 4395)
- Akumulátorové články a baterie - Značky pro označování jejich chemického složení; Vydání: Září 2019

- 41. ČSN ISO/IEC 27033-7 (36 9701)** **Informační technologie - Bezpečnost sítě - Část 7: Směrnice pro bezpečnost virtualizace sítě;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 522591
- 42. ČSN EN 17744 (47 0415)** **Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Enviromentální požadavky na poprašovače;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 523213
- 43. ČSN EN 17923 (47 5020)** **Zařízení pro vinohradnictví a výrobu vína - Bezpečnost - Dopravníky sklizených hroznů a rmutu;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 523212
- 44. ČSN ISO 17645 (57 6027)** **Sušená šunka - Specifikace*);** Vydání: Únor 2026
kat. č. 522270
- 45. ČSN EN ISO 10350-1 (64 0009)** **Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření;** (idt ISO 10350-1:2025); Vydání: Únor 2026
kat. č. 523194
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 10350-1 (64 0009) Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření; Vyhlášena: Červenec 2025
- 46. ČSN EN ISO 6270-2 (67 3108)** **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Kondenzace (expozice v komoře se zásobníkem ohřáté vody);** (idt ISO 6270-2:2025); Vydání: Únor 2026
kat. č. 523234
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 6270-2 (67 3108) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Kondenzace (expozice v komoře se zásobníkem ohřáté vody); Vydání: Listopad 2018
- 47. ČSN EN 18080 (70 1002)** **Sklo ve stavebnictví - Reakce na oheň - Pokyny pro montáž a upevnění skleněných výrobků a rozšířená aplikace výsledků zkoušek;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 523069
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 18080 (70 1002) Sklo ve stavebnictví - Reakce na oheň - Pokyny pro montáž a upevnění skleněných výrobků a rozšířená aplikace výsledků zkoušek; Vyhlášena: Listopad 2025
- 48. ČSN EN 16613 (70 1588)** **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Stanovení viskoelastických vlastností mezivrstvy;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 523070
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16613 (70 1588) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo viskoelastických vlastností mezivrstvy; Vyhlášena: Zář 2025
- 49. ČSN EN 13892-9 (72 2482)** **Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 523028
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13892-9 (72 2482) Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost; Vyhlášena: Prosinec 2025
- 50. ČSN EN 13892-10 (72 2482)** **Zkušební metody potěrových materiálů - Část 10: Stanovení obsahu vlhkosti - Karbidová metoda;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 523027
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13892-10 (72 2482) Zkušební metody potěrových materiálů - Část 10: Stanovení obsahu vlhkosti - Metoda karbidu vápníku; Vyhlášena: Prosinec 2025
- 51. ČSN 73 4959** **Nástupiště na drahách celostátních a regionálních;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 523059
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN 73 4959 Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách; Vydání: Duben 2009
- 52. ČSN EN 15610+A1 (73 6341)** **Drážní aplikace - Akustika - Měření drsnosti povrchu kolejnic a kol ve vztahu k hluku valení;** Vydání: Únor 2026
kat. č. 523002
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 15610+A1 (73 6341)	Železniční aplikace - Akustika - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení; Vyhlášena: Listopad 2025
53. ČSN EN 12352 ed. 2 (73 7043) kat. č. 523060	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla; Vydání: Únor 2026 S účinností od 2026-03-31 se zrušuje
ČSN EN 12352 (73 7043)	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla; Vydání: Září 2007 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12352 ed. 2 (73 7043)	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla; Vyhlášena: Září 2024
54. ČSN EN ISO 19952 (79 5601) kat. č. 523053	Obuv - Slovník; (idt ISO 19952:2025); Vydání: Únor 2026 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19952 (79 5601)	Obuv - Slovník; Vyhlášena: Červenec 2025
55. ČSN EN 397 (83 2141) kat. č. 523071	Průmyslové ochranné přilby; Vydání: Únor 2026 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 397 (83 2141)	Průmyslové ochranné přilby; Vyhlášena: Říjen 2025
56. ČSN EN 71-2 ed. 2+A1 (94 3095) kat. č. 523061	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost; Vydání: Únor 2026 S účinností od 2026-06-30 se zrušuje
ČSN EN 71-2 (94 3095)	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost; Vydání: Červenec 2021

ZMĚNY ČSN

57. ČSN EN ISO 80000-3 (01 1300) kat. č. 522563	Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas; Vydání: Duben 2021 Změna A1; (idt ISO 80000-3:2019/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
58. ČSN EN ISO 80000-4 (01 1300) kat. č. 522562	Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika; Vydání: Prosinec 2020 Změna A1; (idt ISO 80000-4:2019/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
59. ČSN EN ISO 80000-5 (01 1300) kat. č. 522560	Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika; Vydání: Prosinec 2020 Změna A1; (idt ISO 80000-5:2019/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
60. ČSN EN ISO 80000-8 (01 1300) kat. č. 522561	Veličiny a jednotky - Část 8: Akustika; Vydání: Leden 2021 Změna A1; (idt ISO 80000-8:2020/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
61. ČSN EN ISO 80000-9 (01 1300) kat. č. 522558	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika; Vydání: Prosinec 2020 Změna A1; (idt ISO 80000-9:2019/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
62. ČSN EN ISO 80000-10 (01 1300) kat. č. 522559	Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika; Vydání: Prosinec 2020 Změna A1; (idt ISO 80000-10:2019/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
63. ČSN EN ISO 80000-11 (01 1300) kat. č. 522565	Veličiny a jednotky - Část 11: Charakteristická čísla; Vydání: Duben 2021 Změna A1; (idt ISO 80000-11:2019/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
64. ČSN EN ISO 80000-12 (01 1300) kat. č. 522564	Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika kondenzované fáze; Vydání: Prosinec 2020 Změna A1; (idt ISO 80000-12:2019/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
65. ČSN EN 81-41 (27 4003) kat. č. 523013	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu; Vydání: Červenec 2011 Změna Z1; Vydání: Únor 2026

- 66. ČSN EN 50374 (33 3330)**
kat. č. 522590
Montážní vozíky zavěšené na vodičích; Vydání: Leden 2005
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 67. ČSN EN 61850-6 ed. 2 (33 4850)**
kat. č. 523057
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED; Vydání: Říjen 2010
Změna A2; (idt IEC 61850-6:2009/AMD2:2024); Vydání: Únor 2026
- 68. ČSN EN 60068-2-30 ed. 2**
(34 5791)
kat. č. 522727
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky - Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h + 12 h); Vydání: Srpen 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 69. ČSN EN 60068-2-78 ed. 2**
(34 5791)
kat. č. 522729
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní; Vydání: Listopad 2013
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 70. ČSN EN 61340-4-7 (34 6440)**
kat. č. 522637
Elektrostatika - Část 4-7: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Ionizace; Vydání: Září 2017
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 71. ČSN EN 60156 (34 6716)**
kat. č. 523018
Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda; Vydání: Červenec 1998
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 72. ČSN EN IEC 62037-1 ed. 2**
(34 7705)
kat. č. 521547
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody; Vydání: Červen 2022
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 73. ČSN EN 61558-2-8 ed. 2**
(35 1330)
kat. č. 523038
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy; Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 74. ČSN EN 61558-2-9 ed. 2**
(35 1330)
kat. č. 523040
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami; Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 75. ČSN EN 61558-2-12 ed. 2**
(35 1330)
kat. č. 523042
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje s konstantním napětím; Vydání: Říjen 2011
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 76. ČSN EN 61558-2-13 ed. 2**
(35 1330)
kat. č. 523044
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2026
- 77. ČSN EN 61558-2-14 (35 1330)**
kat. č. 523046
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným převodem a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným převodem; Vydání: Srpen 2013
Změna Z1; Vydání: Únor 2026

78. ČSN EN 61558-2-15 ed. 2
(35 1330)
kat. č. 523048
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-15: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely; Vydání: Srpen 2012 Změna Z1; Vydání: Únor 2026
79. ČSN EN 61558-2-16 (35 1330)
kat. č. 523221
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; Vydání: Červen 2010 Změna Z1; Vydání: Únor 2026
80. ČSN EN 61558-2-20 ed. 2
(35 1330)
kat. č. 523225
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky; Vydání: Září 2011 Změna Z1; Vydání: Únor 2026
81. ČSN EN 61558-2-23 ed. 2
(35 1330)
kat. č. 523223
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro staveniště; Vydání: Červen 2011 Změna Z1; Vydání: Únor 2026
82. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223)
kat. č. 522545
Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody; Vydání: Září 2015 Změna Z5; Vydání: Únor 2026
83. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223)
kat. č. 523242
Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody; Vydání: Září 2015 Změna Z6; Vydání: Únor 2026
84. ČSN EN IEC 61300-2-5 ed. 3
(35 9251)
kat. č. 523063
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut; Vydání: Červen 2023 Změna A1*); (idt IEC 61300-2-5:2022/AMD1:2025); Vydání: Únor 2026
85. ČSN EN IEC 61755-6-2
(35 9256)
kat. č. 522548
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 6-2: Spojení mnohovidových vláken s optickým kontaktem a s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové pro referenční konektorové aplikace na vlnové délce 850 nm používající pouze vlákno označené A1a; Vydání: Únor 2019 Změna Z1; Vydání: Únor 2026
86. ČSN EN 62007-2 ed. 2 (35 9282)
kat. č. 523244
Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 2: Měřicí metody; Vydání: Září 2009 Změna Z1; Vydání: Únor 2026
87. ČSN EN 62074-1 ed. 2 (35 9285)
kat. č. 522543
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Listopad 2014 Změna Z1; Vydání: Únor 2026
88. ČSN EN IEC 62868-1 (36 0701)
kat. č. 521532
Světelné zdroje pro všeobecné osvětlení na bázi organických světelných diod (OLED) - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Březen 2022 Změna A1; (idt IEC 62868-1:2020/AMD1:2025); Vydání: Únor 2026
89. ČSN EN IEC 62868-2-3
(36 0701)
kat. č. 521533
Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Pružné OLED dlaždice a panely; Vydání: Květen 2022 Změna A1; (idt IEC 62868-2-3:2021/AMD1:2025); Vydání: Únor 2026

90. ČSN EN IEC 60335-2-34 ed. 5 (36 1050) kat. č. 523035	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory; Vydání: Říjen 2023 Změna A12; Vydání: Únor 2026
91. ČSN EN IEC 60350-1 ed. 3 (36 1060) kat. č. 523036	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; Vydání: Prosinec 2023 Změna A1; (idt IEC 60350-1:2023/AMD1:2025); Vydání: Únor 2026
92. ČSN EN IEC 62902 (36 4395) kat. č. 521751	Akumulátorové články a baterie - Značky pro označování jejich chemického složení; Vydání: Září 2019 Změna Z1; Vydání: Únor 2026
93. ČSN EN 61669 ed. 2 (36 8884) kat. č. 523215	Elektroakustika - Měření akustických provozních vlastností sluchadel na lidském uchu; Vydání: Srpen 2016 Změna A1*); (idt IEC 61669:2015/AMD1:2025); Vydání: Únor 2026
94. ČSN EN 1993-1-6 (73 1401) kat. č. 522536	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí; Vydání: Září 2008 Změna Z2; Vydání: Únor 2026
95. ČSN 73 7042 kat. č. 523058	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Národní požadavky; Vydání: Srpen 2016 Změna Z3; Vydání: Únor 2026
96. ČSN EN 12352 (73 7043) kat. č. 523082	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla; Vydání: Září 2007 Změna Z2; Vydání: Únor 2026 K datu její účinnosti se zrušuje Změna Z1; Vydání: Září 2024
97. ČSN EN ISO 10993-23 (85 5220) kat. č. 523236	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 23: Zkoušky dráždivosti; Vydání: Říjen 2021 Změna A1; (idt ISO 10993-23:2021/Amd.1:2025); Vydání: Únor 2026
98. ČSN EN 71-2 (94 3095) kat. č. 523062	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost; Vydání: Červenec 2021 Změna Z1; Vydání: Únor 2026

OPRAVY ČSN

99. ČSN ISO 3864-1 (01 8011) kat. č. 523196	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení; Vydání: Prosinec 2012 Oprava 1; Vydání: Únor 2026 (Oprava je vydána tiskem)
100. ČSN EN 17184 (01 8467) kat. č. 522630	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů; Vydání: Duben 2025 Oprava 1*); Vydání: Únor 2026 (Oprava je vydána tiskem)
101. ČSN EN ISO 13849-1 ed. 2 (83 3205) kat. č. 523232	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci; Vydání: Září 2024 Oprava 1; Vydání: Únor 2026 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

102. ČSN 01 3102	Technické výkresy. Druhy konstrukčních dokumentů; z 1985-03-28; Zrušena k 2026-03-01
-------------------------	--

- 103.** ČSN ETSI EN 301 796 V1.1.1
(87 5103) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT1 a CT1+; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2026-03-01
- 104.** ČSN ETSI EN 301 797 V1.1.1
(87 5104) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT2; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2026-03-01

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

OZNÁMENÍ č. 09/26

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

1. ČSN EN ISO/ASTM 52919 (01 1811) kat. č. 522716	Aditivní výroba - Kvalifikační zásady - Zkušební metody pro pískové formy na odlévání kovů; EN ISO/ASTM 52919:2025; ISO/ASTM 52919:2025; Účinnost od 2026-03-01
2. ČSN EN ISO/ASTM 52953 (01 1811) kat. č. 522718	Aditivní výroba kovů - Obecné zásady - Registrace dat získaných z monitorování procesu a pro kontrolu kvality; EN ISO/ASTM 52953:2025; ISO/ASTM 52953:2025; Účinnost od 2026-03-01
3. ČSN P CEN ISO/TS 23359 (01 2041) kat. č. 522717	Nanotechnologie - Chemická charakterizace dvojrozměrných materiálů souvisejících s grafenem z prášků a kapalných disperzí; CEN ISO/TS 23359:2025; ISO/TS 23359:2025; Účinnost od 2026-03-01
4. ČSN EN ISO 14405-1 (01 4115) kat. č. 522719	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry; EN ISO 14405-1:2025; ISO 14405-1:2025; Účinnost od 2026-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 14405-1 (01 4115)	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry; Vydání: Únor 2022
5. ČSN EN ISO 13670 (02 2178) kat. č. 522715	Spojovací součásti - Drážkované kolíky s obráceným kuželem - Progresivní rýhování čtvrtedélky na obou stranách; EN ISO 13670:2025; ISO 13670:2025; Účinnost od 2026-03-01
6. ČSN EN ISO 13916 (05 0220) kat. č. 522714	Svařování - Směrnice pro měření teploty přehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu; EN ISO 13916:2025; ISO 13916:2025; Účinnost od 2026-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 13916 (05 0220)	Svařování - Směrnice pro měření teploty přehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu; Vyhlášena: Červen 2018
7. ČSN EN ISO 15614-2 (05 0314) kat. č. 522710	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin; EN ISO 15614-2:2025; ISO 15614-2:2025; Účinnost od 2026-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 15614-2 (05 0314)	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin; Vydání: Leden 2006

- 8. ČSN EN ISO 15613 (05 0318)**
kat. č. 522711
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování; EN ISO 15613:2025; ISO 15613:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 15613 (05 0318)
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování; Vydání: Červen 2005
- 9. ČSN EN ISO 17662 (05 2060)**
kat. č. 522712
Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností; EN ISO 17662:2025; ISO 17662:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17662 (05 2060)
Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností; Vydání: Listopad 2018
- 10. ČSN EN ISO 17779 (05 5906)**
kat. č. 522713
Tvrdé pájení - Specifikace a kvalifikace postupů pájení kovových materiálů; EN ISO 17779:2025; ISO 17779:2021; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13134 (05 5906)
Tvrdé pájení - Zkouška postupu pájení; Vydání: Listopad 2001
- 11. ČSN EN 14222+A1 (07 7822)**
kat. č. 522709
Parní kotle z korozivzdorné oceli; EN 14222+A1:2025, Correction Notice 2025-09; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 14222 (07 7822)
Parní kotle z korozivzdorné oceli; Vyhlášena: Srpen 2021
- 12. ČSN EN ISO 21254-1 (19 2022)**
kat. č. 522706
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahové hodnoty poškození způsobeného laserem - Část 1: Definice a obecné zásady; EN ISO 21254-1:2025; ISO 21254-1:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 21254-1 (19 2022)
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 1: Definice a obecné principy; Vyhlášena: Duben 2012
- 13. ČSN EN ISO 12870 (19 5107)**
kat. č. 522707
Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 12870:2025; ISO 12870:2024; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 12870 (19 5107)
Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2018
- 14. ČSN EN ISO 3095 (28 0350)**
kat. č. 522705
Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly; EN ISO 3095:2025; ISO 3095:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 3095 (28 0350)
Akustika - Železniční aplikace - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly; Vydání: Březen 2014
- 15. ČSN EN 2267-002 (31 1729)**
kat. č. 522704
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Obecně; EN 2267-002:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 2267-002 (31 1729)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Obecně; Vyhlášena: Únor 2016
- 16. ČSN EN 3531 (31 2204)**
kat. č. 522702
Letectví a kosmonautika - Ocel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy - $a \leq 6 \text{ mm}$ - $1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$; EN 3531:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 3531 (31 2204)
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy - $a \leq 6 \text{ mm}$ - $1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Říjen 2007

- 17. ČSN EN 3532 (31 2222)**
kat. č. 522699
- Letectví a kosmonautika - Ocel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Desky - $6 \text{ mm} < a \leq 40 \text{ mm} - 1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$; EN 3532:2025;**
Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3532 (31 2222)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Desky - $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm} - 1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Říjen 2007
- 18. ČSN EN 3490 (31 2241)**
kat. č. 522697
- Letectví a kosmonautika - Ocel X15CrNi17-3 (1.4057) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$; EN 3490:2025; Účinnost od 2026-03-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3490 (31 2241)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$; Vyhlášena: Říjen 2007
- 19. ČSN EN 3527 (31 2273)**
kat. č. 522700
- Letectví a kosmonautika - Ocel 33CrMoV12 (1.8522) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300 \text{ mm}$; EN 3527:2025;**
Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3527 (31 2273)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1504 (33CrMoV12) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300 \text{ mm}$; Vyhlášena: Říjen 2007
- 20. ČSN EN 3359 (31 2280)**
kat. č. 522695
- Letectví a kosmonautika - Ocel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300 \text{ mm}$; EN 3359:2025; Účinnost od 2026-03-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3359 (31 2280)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou, žíhaná na měkko, přířezy pro kování, a nebo $D \leq 300 \text{ mm}$; Vyhlášena: Únor 2008
- 21. ČSN EN 3365 (31 2282)**
kat. č. 522696
- Letectví a kosmonautika - Ocel X15CrNi17-3 (1.4057) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300 \text{ mm}$; EN 3365:2025;**
Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3365 (31 2282)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - Přetavená na vzduchu, žíhaná na měkko, přířezy pro kování, a nebo $D \leq 300 \text{ mm}$; Vyhlášena: Únor 2008
- 22. ČSN EN 4727 (31 6840)**
kat. č. 522698
- Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující; EN 4727:2025; Účinnost od 2026-03-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4727 (31 6840)
- Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující; Vyhlášena: Listopad 2017
- 23. ČSN EN 4912 (31 6844)**
kat. č. 522701
- Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost sedadel; EN 4912:2025;**
Účinnost od 2026-03-01
- 24. ČSN EN 14206 (32 9511)**
kat. č. 522694
- Plavidla vnitrozemské plavby - Nalod'ovací lávky pro osobní plavidla - Požadavky, zkoušení; EN 14206:2025; Účinnost od 2026-03-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 14206 (32 9511)
- Lodě vnitrozemské plavby - Nalod'ovací lávky pro osobní lodě - Požadavky, zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2003

- 25. ČSN EN IEC 63439-1-1**
(33 0202)
kat. č. 523158
Robotika pro systémy výroby, přenosu a distribuce elektrické energie - Část 1-1: Terminologie pro roboty pro elektroenergetiku⁺; EN IEC 63439-1-1:2025; IEC 63439-1-1:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 26. ČSN EN IEC 63380-2** (34 1596)
kat. č. 522686
Normalizované rozhraní pro připojení nabíjecích stanic k místnímu systému řízení spotřeby energie - Část 2: Mapování konkrétního datového modelu; EN IEC 63380-2:2025; IEC 63380-2:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 27. ČSN EN IEC 63380-3** (34 1596)
kat. č. 522687
Normalizované rozhraní pro připojení nabíjecích stanic k místnímu systému řízení spotřeby energie - Část 3: Komunikační protokol a zvláštní aspekty kybernetické bezpečnosti; EN IEC 63380-3:2025; IEC 63380-3:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 28. ČSN EN IEC 60068-2-30 ed. 3**
(34 5791)
kat. č. 522726
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky - Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h + 12 h); EN IEC 60068-2-30:2025; IEC 60068-2-30:2025; Účinnost od 2026-03-01
S účinností od 2028-10-31 se zrušuje
ČSN EN 60068-2-30 ed. 2
(34 5791)
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky - Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h + 12 h); Vydání: Srpen 2006
- 29. ČSN EN IEC 60068-2-78 ed. 3**
(34 5791)
kat. č. 522728
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní; EN IEC 60068-2-78:2025; IEC 60068-2-78:2025; Účinnost od 2026-03-01
S účinností od 2028-10-31 se zrušuje
ČSN EN 60068-2-78 ed. 2
(34 5791)
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní; Vydání: Listopad 2013
- 30. ČSN EN IEC 60068-3-14**
(34 5791)
kat. č. 522690
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-14: Doprovodná dokumentace a návod - Vypracování postupné klimatické zkoušky; EN IEC 60068-3-14:2025; IEC 60068-3-14:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 31. ČSN CLC IEC/TS 63291-1**
(34 9001)
kat. č. 522689
Stejnoseměrné rozvodné sítě vysokého napětí (HVDC) a připojené stanice s měniči - Směrnice a seznamy parametrů pro funkční specifikace - Část 1: Směrnice; CLC IEC/TS 63291-1:2025; IEC TS 63291-1:2023; Účinnost od 2026-03-01
- 32. ČSN CLC IEC/TS 63291-2**
(34 9001)
kat. č. 522688
Stejnoseměrné rozvodné sítě vysokého napětí (HVDC) a připojené stanice s měniči - Směrnice a seznamy parametrů pro funkční specifikace - Část 2: Seznamy parametrů; CLC IEC/TS 63291-2:2025; IEC TS 63291-2:2023; Účinnost od 2026-03-01
- 33. ČSN EN IEC 63322** (36 4804)
kat. č. 522675
Bezpečnost zdravotnických elektrických přístrojů obsahujících vysokoaktivní uzavřené radioaktivní zdroje; EN IEC 63322:2025; IEC 63322:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 34. ČSN EN 15004-2** (38 9250)
kat. č. 522674
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12; EN 15004-2:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15004-2 (38 9250)
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12; Vyhlášena: Únor 2021
- 35. ČSN EN ISO 15382** (40 4307)
kat. č. 522673
Radiační ochrana - Postupy pro monitorování dávky v oční čočce, kůži a končetinách; EN ISO 15382:2025; ISO 15382:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 15382 (40 4307)
Radiační ochrana – Postupy pro monitorování dávky v oční čočce, kůži a končetinách; Vyhlášena: Duben 2018

- 36. ČSN EN 10378 (42 0099)**
kat. č. 522672
Svařované čtvercové a obdélníkové trubky z korozivzdorné oceli pro strojírenství, stavební inženýrství a dekorativní použití - Technické dodací podmínky¹⁾; EN 10378:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 37. ČSN EN ISO 10280 (42 0522)**
kat. č. 522670
Ocel a železo - Stanovení obsahu titanu - Spektrofotometrická metoda s diantipyrylmethanem¹⁾; EN ISO 10280:2025; ISO 10280:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 10280 (42 0522)
Ocel a železo. Stanovení obsahu titanu. Spektrofotometrická metoda s diantipyrylmethanem; Vydání: Srpen 1993
- 38. ČSN EN ISO 4491-3 (42 0767)**
kat. č. 522671
Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 3: Kyslík redukovaný vodíkem¹⁾; EN ISO 4491-3:2025; ISO 4491-3:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 4491-3 (42 0767)
Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 3: Kyslík redukovaný vodíkem; Vyhlášena: Říjen 2006
- 39. ČSN EN 455-5 (63 7415)**
kat. č. 522667
Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 5: Extrahovatelná chemická rezidua; EN 455-5:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 40. ČSN EN ISO 8754 (65 6035)**
kat. č. 522666
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry - Metoda rentgenové fluorescence s rozptylem světla; EN ISO 8754:2025; ISO 8754:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 8754 (65 6035)
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry - Metoda rentgenové fluorescence s rozptylem světla; Vyhlášena: Leden 2004
- 41. ČSN EN ISO 17268-1 (65 6521)**
kat. č. 522665
Plynný vodík - Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík - Část 1: Průtokové kapacity až do 120 g/s včetně; EN ISO 17268-1:2025; ISO 17268-1:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17268 (65 6521)
Plynný vodík - Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík; Vydání: Červenec 2022
- 42. ČSN EN 13616-2+A1 (69 9116)**
kat. č. 522664
Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 2: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění bez uzavíracího zařízení; EN 13616-2+A1:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13616-2 (69 9116)
Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 2: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění bez uzavíracího zařízení; Vyhlášena: Prosinec 2016
- 43. ČSN EN ISO 11431 (72 2350)**
kat. č. 522663
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení přilnavosti a soudržnosti těsnících hmot po vystavení účinků tepla, vody a umělého světla přes sklo; EN ISO 11431:2025; ISO 11431:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 11431 (72 2350)
Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - tmely - Stanovení přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla přes sklo; Vyhlášena: Březen 2003
- 44. ČSN EN 18092 (72 7307)**
kat. č. 522794
Směrnice designu pro recyklaci pro stavební výrobky z plastů - Izolační výrobky z expandovaného polystyrenu (EPS); EN 18092:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 45. ČSN EN 18088 (72 7662)**
kat. č. 522457
Hydroizolační pásy a fólie - Recyklace plastů a recyklované plasty - Plastové hydroizolační pásy a fólie; EN 18088:2025; Účinnost od 2026-03-01

- 46. ČSN EN 1993-1-6 ed. 2 (73 1401)** **Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí; EN 1993-1-6:2025;**
kat. č. 522456
Účinnost **od 2027-10-01**
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 1993-1-6 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí; Vydání: Září 2008
- 47. ČSN EN ISO 16484-4 (73 8521)** **Automatizační a řídicí systémy budov - Část 4: Řídicí aplikace;**
kat. č. 522660
EN ISO 16484-4:2025; ISO 16484-4:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 48. ČSN EN 1508 (75 5356)** **Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody;**
kat. č. 522800
EN 1508:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1508 (75 5356) Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody; Vydání: Leden 2000
- 49. ČSN EN 18025 (75 7025)** **Kvalita vod - Návod na strategický přístup k obnově řek; EN 18025:2025;**
kat. č. 522659
Účinnost od 2026-03-01
- 50. ČSN EN 15843 (75 7725)** **Kvalita vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie řek;**
kat. č. 522658
EN 15843:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15843 (75 7725) Jakost vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie řek;
Vydání: Červenec 2010
- 51. ČSN EN 18110 (75 7764)** **Kvalita vod - Hodnocení škod na rybách procházejících čerpacími stanicemi a vodními elektrárnami - Metody založené na testu přežití živých ryb při průchodu a na modelu nárazu na lopatky; EN 18110:2025; Účinnost od 2026-03-01**
- 52. ČSN EN ISO 374-6 (83 2310)** **Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 6: Ochranné rukavice pro kadeřníky; EN ISO 374-6:2025; ISO 374-6:2025;**
kat. č. 522654
Účinnost od 2026-03-01
- 53. ČSN EN ISO 7730 (83 3563)** **Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného komfortu pomocí výpočtu ukazatelů PMV a PPD a kritéria místního tepelného komfortu; EN ISO 7730:2025; ISO 7730:2025; Účinnost od 2026-03-01**
kat. č. 522653
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 7730 (83 3563) Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného komfortu pomocí výpočtu ukazatelů PMV a PPD a kritéria místního tepelného komfortu; Vydání: Říjen 2006
- 54. ČSN EN ISO 11265 (83 6210)** **Environmentální pevné matrice - Stanovení elektrické konduktivity; EN ISO 11265:2025; ISO 11265:2025; Účinnost od 2026-03-01**
kat. č. 522655
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN ISO 11265 (83 6210) Kvalita půdy - Stanovení elektrické konduktivity; Vydání: Listopad 1996
- 55. ČSN EN ISO 11465 (83 6635)** **Kaly a environmentální pevné matrice - Stanovení zbytku po sušení nebo obsahu vody a výpočet podílu sušiny na hmotnostním základu; EN ISO 11465:2025; ISO 11465:2025; Účinnost od 2026-03-01**
kat. č. 522656
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN ISO 11465 (83 6635) Kvalita půdy - Stanovení hmotnostního podílu sušiny a hmotnostní vlhkosti půdy - Gravimetrická metoda; Vydání: Květen 1998
- 56. ČSN EN ISO 14607 (85 2930)** **Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Specifické požadavky; EN ISO 14607:2025; ISO 14607:2024; Účinnost od 2026-03-01**
kat. č. 522652
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 14607 (85 2930) Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky;
Vyhlášena: Listopad 2018

- 57. ČSN EN ISO 23908 (85 4000)**
kat. č. 522651
Ochrana před poraněním ostrými předměty - Mechanismus pro ochranu před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zaváděče katetrů a jehly používané pro testování, monitorování, odběr vzorků krve a podávání léčivých látek - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 23908:2025; ISO 23908:2024; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 23908 (85 4000)
Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Přípravek pro ochranu před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zaváděče katetrů a jehly používané pro odběr krve; Vydání: Září 2013
- 58. ČSN EN ISO 17730 (85 6314)**
kat. č. 522648
Stomatologie - Fluoridové laky; EN ISO 17730:2025; ISO 17730:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17730 (85 6314)
Stomatologie - Fluoridové laky; Vyhlášena: Duben 2021
- 59. ČSN EN ISO 5832-2 (85 6358)**
kat. č. 522647
Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 2: Nelegovaný titan; EN ISO 5832-2:2025; ISO 5832-2:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 5832-2 (85 6358)
Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 2: Nelegovaný titan; Vyhlášena: Listopad 2018
- 60. ČSN EN 17984-2 (85 9500)**
kat. č. 522649
Asistenční psi - Část 2: Celoživotní blaho psů; EN 17984-2:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 61. ČSN EN 17984-4 (85 9500)**
kat. č. 522650
Asistenční psi - Část 4: Předvýchova, výcvik a úkony; EN 17984-4:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 62. ČSN ETSI EN 303 354 V1.2.1 (87 0019)**
kat. č. 522646
Zesilovače a aktivní antény pro příjem televizního vysílání v obytných budovách - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 303 354 V1.2.1:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 63. ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.4.1 (87 5101)**
kat. č. 522645
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu; ETSI EN 301 489-50 V2.4.1:2025; Účinnost od 2026-03-01
- 64. ČSN EN 16139 (91 0650)**
kat. č. 522644
Nábytek - Bezpečnost, pevnost a trvanlivost - Požadavky a zkušební metody pro nebytový sedací nábytek; EN 16139:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16139 (91 0650)
Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek; Vydání: Září 2013
- 65. ČSN EN 650 (91 7851)**
kat. č. 522643
Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo z vrstvy polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace; EN 650:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 650 (91 7851)
Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo z vrstvy polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace; Vydání: Duben 2013
- 66. ČSN EN ISO 27269 (98 1006)**
kat. č. 522642
Zdravotnická informatika - Mezinárodní souhrn o pacientovi; EN ISO 27269:2025; ISO 27269:2025; Účinnost od 2026-03-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 27269 (98 1006)
Zdravotnická informatika - Mezinárodní souhrn o pacientovi; Vyhlášena: Říjen 2022

ZMĚNY ČSN

- 67. ČSN EN ISO 14246 (07 8611)**
kat. č. 522708
Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly; Vyhlášena: Září 2022
Změna A1; (idt EN ISO 14246:2022/A1:2025); (idt ISO 14246:2022/Amd.1:2025);
Účinnost od 2026-03-01
- 68. ČSN EN ISO 16140-3 (56 0078)**
kat. č. 522668
**Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 3: Protokol pro
vnitrolaboratorní ověření referenčních metod a validovaných alternativních
metod;** Vyhlášena: Srpen 2021
Změna A1; (idt EN ISO 16140-3:2021/A1:2025); (idt ISO 16140-3:2021/Amd.1:2025);
Účinnost od 2026-03-01
- 69. ČSN EN ISO 16140-4 (56 0078)**
kat. č. 522669
**Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 4: Protokol pro
vnitrolaboratorní validaci metody;** Vyhlášena: Leden 2021
Změna A2; (idt EN ISO 16140-4:2021/A2:2025); (idt ISO 16140-4:2021/Amd.2:2025);
Účinnost od 2026-03-01

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

Upozornění redakce

Ve Věstníku č. 10/2025 na str. 14 u položky 149 je chybně uvedeno datum zrušení normy. ČSN ISO/IEC 27031 (36 9801) z ledna 2016. Správné datum zrušení normy je 2025-11-01.

Upozornění týkající se edičních oprav pdf souborů norem:

ČSN EN 4652-221 z května 2018

ČSN EN 4652-221 Oprava 1 z července 2018

ČSN EN 4652-320 z května 2018

ČSN EN 4652-321 z května 2018

ČSN EN 4652-322 z května 2018

ČSN EN 4652-420 z dubna 2018

ČSN EN 4652-421 z dubna 2018

V *názvu norem* se opravuje slovo vysofrekvenční na vysokofrekvenční.

Upozornění týkající se edičních oprav pdf souborů změn norem:

ČSN EN 60684-3-281 Změna Z1 z prosince 2025

V *textu článku Upozornění na používání této normy* se opravuje rok vydání ČSN EN IEC 60684-3-281 ed. 2 z 2005 na 2025.

ČSN EN 60684-3-282 Změna Z1 z prosince 2025

V *textu článku Upozornění na používání této normy* se opravuje rok vydání ČSN EN IEC 60684-3-282 ed. 2 z 2005 na 2025.

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

OZNÁMENÍ č. 10/26
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, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@agenturacas.gov.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
01/0149/25 TNK: 106	Dekarbonizace průmyslu - Požadavky a směrnice pro plány odvětvové transformace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18074:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0156/25 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečné evakuace při živelní pohromě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22578:2025	26-02 26-04	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0157/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace dynamických dat a mapové databáze pro aplikace propojených a automatizovaných systémů řízení - Část 1: Architektura a logický datový model pro harmonizaci statických mapových dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 22726-1:2025 *)	26-02 26-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0158/25 TNK: -	Bezpečnost a odolnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22300:2025 + ISO 22300:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0159/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Definice datových prvků a rámců mezi jednotkami na infrastruktuře a signálními řídicími systémy pro kooperativní řízení signálu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19082:2025 *)	26-02 26-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0160/25 TNK: 6	Střet zájmů v organizacích - Návod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37009:2025 *)	26-02 26-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0161/25 TNK: 5	Údržba - Kvalifikace pracovníků údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15628:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0162/25	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Interpretace dat a diagnostické metody - Část 1: Obecné pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13379-1:2025 TNK: 11	26-01 26-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
05/0031/25	Svařování - Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15608:2025 + ISO 15608:2025 **) TNK: 70	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0032/25	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 9: Hyperbarické svařování za mokra TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-9:2025 + ISO 15614-9:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0033/25	Svařování - Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15608:2025 + ISO 15608:2025 TNK: 70	26-01 26-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
07/0017/25	Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12252+A1:2025 **) TNK: 103	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0018/25	Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12953-2:2025 **) TNK: 101	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0019/25	Válcové kotle - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12953-1:2025 **) TNK: 101	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
14/0008/25	Střešní jednotky - Zkoušení a hodnocení za standardních jmenovitých podmínek a podmínek částečného zatížení pro výpočet sezónního výkonu TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17625:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
16/0004/25	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 10: Výklopně sklopný systém Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-10 **) TNK: 60	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
16/0005/25	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 12: Kování pro oboustranně, na vnější stranu, otevírává vnější křídla TNK: 60 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-12 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
16/0006/25	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 11: Kování pro výklopně sklopná vnější křídla TNK: 60 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-11 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
19/0014/25	Oční optika - Referenční zkušební metoda na uvolňování niklu z brýlových obrub a slunečních brýlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16128:2025 **) TNK: 81	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

25/0011/25	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12480:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0015/25	Lehké dopravní pásy - Stanovení součinitele tření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21182:2025 + ISO 21182:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
26/0016/25	Lehké dopravní pásy - Stanovení modulu pružnosti po odlehčení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21181:2025 + ISO 21181:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
26/0017/25	Lehké dopravní pásy - Stanovení pevnosti v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21180:2025 + ISO 21180:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
26/0018/25	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektrické a elektronické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1175:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0020/25	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob se zdravotním postižením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-82:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0021/25	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 83: Předpisy pro zvýšení odolnosti proti vandalismu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-83:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0022/25	Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12480-1:2024	26-01 26-03	Společenstvo techniků zdvihacích zařízení STZZ, z.s. Oblá 459/79, Brno 634 00
TNK: 123			
27/0023/25	Strojní zařízení pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6683:2025 + ISO 6683:2025	26-02 26-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0024/25	Strojní zařízení pro zemní práce a vyměnitelná pracovní zařízení - Minimální technické informace pro spojování Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18195:2025	26-02 26-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
28/0047/25	Drážní aplikace - Průjezdné průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Obecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0048/25	Drážní aplikace - Průjezdné průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Infrastruktura Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

28/0049/25	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 1: Kontrast	26-01 26-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-1:2025		
28/0050/25	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 2: Informace	26-01 26-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-2:2025		
31/0092/25	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihranné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s povlakem MoS2 - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4012:2025 **)		
31/0093/25	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 06: Kávovar	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-06:2025 **)		
31/0094/25	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 05: Lis na odpadky	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-05:2025 **)		
31/0095/25	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 04: Zařízení na výrobu nápojů	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-04:2025 **)		
31/0096/25	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 03: Chladicí zařízení	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-03:2025 **)		
31/0097/25	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 01: Obecné podmínky	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4855-01:2025 **)		
31/0098/25	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2-Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3381:2025 **)		
31/0099/25	Letectví a kosmonautika - Ocel 31 NiMoCr10-5-3 31 Ni10 - $1\,230\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,420\text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 40\text{ mm}$	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2451:2025 **)		
31/0100/25	Letectví a kosmonautika - Ocel 31 NiMoCr10-5-3 - $1\,230\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,420\text{ MPa}$ - Tyče - $D_e \leq 40\text{ mm}$	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2450:2025 **)		
32/0006/25	Plavidla vnitrozemské plavby - Tankování methanolu	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18071:2025 **)		

32/0007/25	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší TNK: 128	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-1:2025 + ISO 12217-1:2022 **)	26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-02	
32/0008/25	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší TNK: 128	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-2:2025 + ISO 12217-2:2022 **)	26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-02	
32/0009/25	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m TNK: 128	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-3:2025 + ISO 12217-3:2022 **)	26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-02	
32/0010/25	Záchrané kruhy - Požadavky, zkoušení TNK: 128	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14144:2025 **)	26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-02	
32/0011/25	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m TNK: 128	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-3:2025 + ISO 12217-3:2022	26-02	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
			26-06	
32/0012/25	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší TNK: 128	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-2:2025 + ISO 12217-2:2022	26-02	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
			26-06	
32/0013/25	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší TNK: 128	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-1:2025 + ISO 12217-1:2022	26-02	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
			26-06	
33/0052/25	Montážní vozíky zavěšené na vodičích TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50374:2025/A1:2025	26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-07	
33/0053/25	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zdravotnické prostory TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-710:2025/A11:2025	26-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
			26-06	
33/0054/25	Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy TNK: 121	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-25:2022/A1:2025 + IEC 60079-25/AMD1:2025	26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-07	
33/0055/25	Robotika pro výrobní, přenosové a distribuční soustavy - Část 1-1: Terminologie pro roboty v oboru elektroenergetiky TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63439-1-1:2025 + IEC 63439-1-1:2025 **)	26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-02	
33/0056/25	Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-3-201:2025 + IEC 62282-3-201:2025 **)	26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-02	
33/0057/25	Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-3-200:2025 + IEC 62282-3-200:2025 **)	26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
			26-02	

33/0058/25	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 4: Pokyny pro aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62676-4:2025 + IEC 62676-4:2025	26-04 26-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0059/25	Soustava spínacího zařízení pro referenční vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63445:2025 + IEC 63445:2025	26-04 26-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: -			
34/0060/25	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-2:2025 + IEC 62561-2:2025	26-05 26-07	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
34/0061/25	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-75: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-75:2014/FprA1:2025 + IEC 60068-2-75/AMD1:2025	26-06 26-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
35/0147/25	Optická vlákna - Část 2-60: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovodičová vlákna kategorie C pro vnitřní propojení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60793-2-60:2025 + IEC 60793-2-60:2025 *)	26-02 26-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0148/25	Elektricky izolační ochranný oblek pro instalace nízkého napětí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50286:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0149/25	Optické vláknové kabely - Část 1-130: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Koeficient dynamického tření mezi kabely, metoda E30 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-130:2025 + IEC 60794-1-130:2025 *)	26-02 26-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0150/25	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Spínače s elektromagnetickým dálkovým ovládáním (RCS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60669-2-2:2025 + IEC 60669-2-2:2024	26-02 26-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0151/25	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60669-2-3:2025 + IEC 60669-2-3:2024	26-02 26-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0152/25	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-1: Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení DZ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-14-1:2025 + IEC 60384-14-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0153/25	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-14-2:2025 + IEC 60384-14-2:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0154/25	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 10: Zahřívání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-10:2025 + IEC 63522-10:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

35/0155/25	Optické vláknové kabely - Část 1-107: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Zkrut, metoda E7	26-03 26-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60794-1-107:2025 + IEC 60794-1-107:2025 *)		
35/0156/25	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 1: Vizuální prohlídka a kontrola rozměrů	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-1:2025 + IEC 63522-1:2025 **)		
35/0157/25	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-53: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky z neplněného PTFE, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61249-2-53:2024 + IEC 61249-2-53:2025 **)		
35/0158/25	Vysokofrekvenční konektory - Část 64: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem 0,8 mm vnějšího jádra - Charakteristická impedance 50 Q (typ 0,8)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61169-64:2025 + IEC 61169-64:2025 **)		
36/0125/25	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na ruční dlabačky	26-03 26-05	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-19:2024 (MD2) + IEC 62841-2-19:2024		
36/0126/25	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na ruční dlabačky	26-03 26-05	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-19:2024/FprAA:2025		
36/0127/25	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na ruční pásové pily	26-03 26-05	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-20:2024 (MD2) + IEC 62841-2-20:2024		
36/0128/25	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na ruční pásové pily	26-03 26-05	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-20:2024/FprAA:2025		
36/0129/25	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na ruční řezačky	26-03 26-05	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-22:2025/FprAA:2025		
36/0130/25	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na ruční řezačky	26-03 26-05	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-2-22:2025 + IEC 62841-2-22:2025		
36/0131/25	Informační technologie - Umělá inteligence - Taxonomie transparentnosti systémů umělé inteligence	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 12792.:2025 + ISO/IEC 12792:2025 **)		
36/0132/25	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systémy řízení dráhy - Požadavky na provoz a funkci, zkušební metody a požadované výsledky zkoušek	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62065:2025 + IEC 62065:2025 **)		
36/0133/25	Základní norma o postupech měření a výpočtu vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)	26-01 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50413:2019/FprA1:2025 *)		

42/0039/25	Kovové prášky - Stanovení setřepné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3953:2025 + ISO 3953:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0040/25	Kovové prášky - Stanovení setřepné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3953:2025 + ISO 3953:2025	26-01 26-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
51/0004/25	Vybavení jatek - Porážkové pasti pro skot - Bezpečnostní požadavky a požadavky na čištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17657:2025	26-02 26-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
51/0005/25	Potravinářská strojní zařízení - Zvedače a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13288:2025	26-02 26-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0025/25	Požadavky na informace pro uživatele vapingových produktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18050:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
64/0075/25	Plasty - Stanovení náchylnosti sloučenin a výrobků na bázi homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a jiné kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 3: Konduktometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 182-3:2025 + ISO 182-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0076/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (armatury) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-4:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0077/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0078/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-2:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0079/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0080/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Sítovaný polyethylen (PE-X) - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15875-1:2025 + ISO 15875-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0081/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Sítovaný polyethylen (PE-X) - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15875-2:2025 + ISO 15875-2:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			

64/0082/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15875-3:2025 + ISO 15875-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0083/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15875-5:2025 + ISO 15875-5:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0084/25	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tváření plastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 527-2:2025 + ISO 527-2:2025	26-02 26-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0085/25	Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s kapalinovým pyknometrem a titrační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1183-1:2025 + ISO 1183-1:2025	26-03 26-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0086/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-3:2025	26-04 26-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0087/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-2:2025	26-04 26-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0088/25	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecné Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-1:2025	26-04 26-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0089/25	Plastové potrubní systémy - Navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi - Postup a návod pro různé podmínky zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15223:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0090/25	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylen (PE) - Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0091/25	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-2:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0092/25	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
66/0066/25	Výbušniny pro civilní použití - Posuzování výbušnin vyráběných přímo na místě použití a příslušných výrobních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18063:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			

66/0067/25	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška kríповé deformace při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech namáhaných smykem za ohybu TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
66/0068/25	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 5: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-5:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0014/25	Pojiva pro nátěrové hmoty - Polyisokyanátové pryskyřice - Obecné zkušební metody TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11909:2025 + ISO 11909:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0014/25	Kryogenické nádoby - Odstředivá čerpadla pro provoz s nízkými teplotami TNK: 91 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24490:2025 + ISO 24490:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
70/0009/25	Recirkulační filtrační digestoře TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17242:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0029/25	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení pevnosti v ohybu TNK: 44 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17138:2025 + ISO 17138:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0030/25	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení odolnosti proti protažení hmoždinek s talířkem a spirálových hmoždinek tepelněizolačním výrobkem TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16382 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0031/25	Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového chování metodou studeného konce TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15365 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0032/25	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metody vláknových výztuží - Stanovení mechanických vlastností vláken při okolní teplotě TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 19630 + ISO 19630:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0033/25	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Stanovení pevnosti v tlaku TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17162 + ISO 17162:2014 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0034/25	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro stanovení lomové odolnosti materiálů z nitridu křemíku pro kuličky valivých ložisek při pokojové teplotě metodou vtiskového lomu TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14627 + ISO 14627:2012 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0035/25	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy nečistot v prášcích oxidu hlinitého pomocí indukčně vázané plazmové optické emisní spektrometrie TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3169 + ISO 3169:2023 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0100/25	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Provádění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1995-3:2025	26-05 26-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0101/25	Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 5: Formát pro výměnu katalogu produktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16757-5:2025 + ISO 16757-5:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0102/25	Informační modelování staveb (BIM) - Datové šablony pro stavební objekty používané v životním cyklu staveb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23387:2025 + ISO 23387:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0103/25	Silniční záchytné systémy - Záchytné systémy pro motocyklisty, které snižují závažnost nárazu motocyklisty při kolizi se svodidlem Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17342:2019 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
73/0104/25	Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 4: Struktury datového slovníku pro produktové katalogy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16757-4:2025 + ISO 16757-4:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0105/25	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 3: Geotechnické konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-3:2025	26-06 26-08	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 41			
73/0106/25	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-6:2025 + ISO 16484-6:2024 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
73/0107/25	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Provádění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1995-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0108/25	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1995-1-2:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
74/0021/25	Okna a dveře - Environmentální prohlášení o výrobku - Pravidla kategorie výrobků pro okna a dveře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17213+A1:2025	26-01 26-03	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
75/0033/25	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěného chromu (VI) ve vodě - Fotometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18724:2025 + ISO 18724:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0034/25	Kvalita vody - Stanovení vybraných estrogenů ve vzorcích vody - Metoda využívající extrakci na pevné fázi (SPE) následovanou kapalinovou chromatografií (LC) nebo plynovou chromatografií (GC) ve spojení s detekcí hmotnostní spektrometrií (MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13646:2025 + ISO 13646:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

75/0035/25	Kvalita vody - Analýza mikroplastů ve vodě - Část 2: Metody vibrační spektroskopie pro vody s nízkým obsahem suspendovaných látek včetně pitné vody TNK: 104	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
76/0011/25	Facility Management - Část 8: Principy a procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15221-8:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0014/25	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vody za statických podmínek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2417:2025 + ISO 2417:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0015/25	Obuv - Měření velikosti - Převod mezi systémy velikostí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19407:2023 *)	26-02 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0016/25	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Část 2: Stanovení pevnosti v oboustranném trhání (roztržení štěrbin) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3377-2:2025 + ISO 3377-2:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0017/25	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost v potu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11641:2025 + ISO 11641:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0018/25	Usně - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě - Část 1: Opakované lineární stlačování (v penetrometru) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5403-1:2025 + ISO 5403-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
80/0021/25	Textilie - Oleofobnost - Zkouška odolnosti vůči uhlovodíkům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14419:2025 + ISO 14419:2025 TNK: 31	26-02 26-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
80/0022/25	Textilní podlahové krytiny - Stanovení náchylnosti k poškození rozlitou vodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15115:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0045/25	Ochrana ovzduší - Technická pravidla pro provádění sanace azbestu při rekonstrukci budov (revize ČSN) TNK: 117	26-06 26-11	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Trinecká 1024 Buštěhrad 273 43
83/0046/25	Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 1: Požadavky a výběr zkušebních metod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15051-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0047/25	Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 3: Metoda kontinuálního sypaní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15051-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

83/0048/25	Tuhá alternativní paliva - Stanovení sytné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18708:2025 + ISO 18708:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0049/25	Tuhá alternativní paliva - Stanovení sytné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18708:2025 + ISO 18708:2025	26-02 26-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
83/0050/25	Horolezecká výstroj - Přilby pro skialpinisty - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18100:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0051/25	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 2: Stanovení celkové vody zjednodušenou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21660-2:2025 + ISO 21660-2:2025	26-03 26-05	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
83/0052/25	Ochranné oděvy - Posuzování odolnosti materiálů proti postříku roztaveným kovem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9185:2025 + ISO 9185:2025	26-02 26-04	Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
83/0053/25	Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12492:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0054/25	Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24232:2025 + ISO 24232:2024 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0055/25	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sytkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOAA a jiné dýchací částice - Část 5: Metoda vířivého třepání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17199-5:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0056/25	Kvalita půdy - Odhad výskytu vybraných mikrobiálních sekvencí genů s použitím kvantitativní PCR z DNA přímo extrahované z půdy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17601:2025 + ISO 17601:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0051/25	Stomatologie - Stomatologické extrakční páky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15087:2025 + ISO 15087:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0044/25	Zařízení telekomunikační sítě - Harmonizovaná norma pro požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 386 V3.2.1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0007/25	Pružné, modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) - Hodnocení elektrostatických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1815:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			

91/0008/25	Laboratorní nábytek - Doporučení pro konstrukční řešení a instalaci - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14056-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0028/25	Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-14:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0029/25	Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-7:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0030/25	Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-14:2025	26-03 26-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0031/25	Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-7:2025	26-04 26-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0032/25	Výrobky pro péči o dítě - Obecné bezpečnostní směrnice - Část 5: Informace o výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13387-5:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0033/25	Výrobky pro péči o dítě - Obecné bezpečnostní směrnice - Část 4: Tepelná nebezpečí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13387-4:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0034/25	Výrobky pro péči o dítě - Obecné bezpečnostní směrnice - Část 3: Mechanická nebezpečí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13387-3:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0035/25	Výrobky pro péči o dítě - Obecné bezpečnostní směrnice - Část 2: Chemická nebezpečí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13387-2:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0036/25	Výrobky pro péči o dítě - Obecné bezpečnostní směrnice - Část 1: Základní principy bezpečnosti a stanovení bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13387-1:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
97/0013/25	Diagnostické analýzy zdraví zvířat - Elektronická výměna dat v laboratorních analýzách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18029:2025 **)	26-02 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

OZNÁMENÍ č. 11/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN, CENELEC a ETSI

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), Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropského ústavu pro telekomunikační normy (ETSI).

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@agenturacas.gov.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 2025-12-01 do 2025-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 16440	Oil and gas industries including lower carbon energy - Pipeline transportation systems - Design, construction and maintenance of steel cased pipelines (ISO/DIS 16440:2025)	CEN/TC 12	2026-03-26
prEN ISO 15156-1	Oil and gas industries including lower carbon energy - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 1: Materials and materials processing requirements (ISO/DIS 15156-1:2025)	CEN/TC 12	2026-03-11
prEN ISO 15156-2	Oil and gas industries including lower carbon energy - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 2: Service environment assessment and material selection (ISO/DIS 15156-2:2025)	CEN/TC 12	2026-03-13
prEN ISO 15156-3	Oil and gas industries including lower carbon energy - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 3: Verification, qualification and balloting requirements (ISO/DIS 15156-3:2025)	CEN/TC 12	2026-03-12
prEN ISO 10298	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets (ISO/DIS 10298:2025)	CEN/TC 23	2026-03-16
EN 13445-2:2021+A1:2023/prA2	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CEN/TC 54	2026-03-05
prEN 717-1	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method	CEN/TC 112	2026-03-05
prEN 485-2	Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2: Mechanical properties	CEN/TC 132	2026-03-12
prEN 16354	Laminate floor coverings - Underlays - Specification, requirements and test methods	CEN/TC 134	2026-02-26

prEN ISO 2551	Textile floor coverings and textile floor coverings in tile form - Determination of dimensional changes due to the effects of varied water and heat conditions and distortion out of plane (ISO 2551:2020)	CEN/TC 134	2026-03-05
prEN ISO 8501-1	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 1: Rust grades and preparation grades of uncoated steel substrates and of steel substrates after overall removal of previous coatings (ISO/DIS 8501-1:2025)	CEN/TC 139	2026-03-18
prEN ISO 24882	Agricultural machinery, tractors, and earth-moving machinery - Product cybersecurity (ISO/DIS 24882:2025)	CEN/TC 144	2026-03-03
prEN 15383	Plastics piping systems for drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Manholes and inspection chambers	CEN/TC 155	2026-03-05
prEN 17151-2	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of surface water - Part 2: Test method for determination of creep behaviour of boxes	CEN/TC 155	2026-03-12
prEN 17151-1	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of surface water - Part 1: Test method for determination of long-term compression strength of boxes	CEN/TC 155	2026-03-12
prEN 17152-1	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of surface water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 1: Specifications for boxes made of PP and PVC-U	CEN/TC 155	2026-03-12
prEN ISO 17947-1	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of silicon nitride powders - Part 1: Wet chemical methods, X-ray fluorescence (XRF) using the fused cast-bead method, carrier-gas hot extraction (CGHE) and combustion methods (ISO/DIS 17947-1:2025)	CEN/TC 184	2026-03-24
prEN ISO 23146	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test methods for fracture toughness of monolithic ceramics - Single-edge V-notch beam (SEVNB) method	CEN/TC 184	2026-03-09
EN 12845-2:2024/prA1	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 2: Design and installation of ESFR and CMSA sprinkler systems	CEN/TC 191	2026-03-05
prEN ISO 8442-1	Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table holloware - Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food (ISO/DIS 8442-1:2025)	CEN/TC 194	2026-03-24
prEN ISO 80601-2-56	Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement (ISO/DIS 80601-2-56:2025)	CEN/TC 205	2026-03-11
prEN ISO 7886-1	Sterile hypodermic syringes for single use - Part 1: Syringes for manual use (ISO/DIS 7886-1:2025)	CEN/TC 205	2026-02-23
prEN ISO 8537	Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin (ISO/DIS 8537:2025)	CEN/TC 205	2026-02-23
prEN ISO 18969	Clinical evaluation of medical devices (ISO/DIS 18969:2025)	CEN/TC 206	2026-03-09
prEN ISO 10993-16	Biological evaluation of medical devices - Part 16: Toxicokinetic evaluation for degradation products and leachables (ISO/DIS 10993-16:2025)	CEN/TC 206	2026-03-02

prEN 17733	Soil improvers and growing media - Methods for sampling and sample preparation	CEN/TC 223	2026-03-05
prEN 17732	Soil improvers and growing media - Terminology	CEN/TC 223	2026-03-05
prEN 17729	Soil improvers - Methods for the determination of the dry matter, quantity, copper, zinc, chloride, nitrogen, P ₂ O ₅ and K ₂ O content	CEN/TC 223	2026-03-12
prEN 13040-2	Soil improvers and growing media - Sample preparation - Part 2: Sample preparation for microbiological examination	CEN/TC 223	2026-03-12
prEN 15316-7-1	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 7-1: DHW instantaneous heat recovery- Module M8-13	CEN/TC 228	2026-03-05
prEN ISO 5667-1	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO/DIS 5667-1:2025)	CEN/TC 230	2026-03-13
prEN ISO 13169	Water quality - Uranium - Test method using alpha liquid scintillation counting (ISO/DIS 13169:2025)	CEN/TC 230	2026-02-23
prEN ISO 14918	Thermal spraying - Qualification testing of thermal sprayers (ISO/DIS 14918:2025)	CEN/TC 240	2026-03-11
prEN 15956	Inorganic fertilizers - Extraction of phosphorus soluble in mineral acids	CEN/TC 260	2026-03-12
prEN 15925	Inorganic fertilizers - Extraction of total sulfur present in various forms	CEN/TC 260	2026-03-12
prEN 15960	Inorganic fertilizers - Extraction of total calcium, total magnesium, total sodium and total sulfur in the forms of sulfates	CEN/TC 260	2026-03-12
prEN 15957	Inorganic fertilizers - Extraction of phosphorus which is soluble in neutral ammonium citrate	CEN/TC 260	2026-03-19
prEN 15961	Inorganic fertilizers - Extraction of water-soluble calcium, magnesium, sodium and sulfur in the form of sulfates	CEN/TC 260	2026-03-12
prEN 17766	Organic and organo-mineral fertilizers - Extraction by water for subsequent determination of elements	CEN/TC 260	2026-03-19
prEN ISO 28706-4	Vitreous and porcelain enamels - Determination of resistance to chemical corrosion - Part 4: Determination of resistance to chemical corrosion by alkaline liquids using a cylindrical vessel (ISO/DIS 28706-4:2025)	CEN/TC 262	2026-03-02
prEN ISO 28706-2	Vitreous and porcelain enamels - Determination of resistance to chemical corrosion - Part 2: Determination of resistance to chemical corrosion by boiling acids, boiling neutral liquids, alkaline liquids and/or their vapours (ISO/DIS 28706-2:2025)	CEN/TC 262	2026-03-02
EN 13480-4:2024/prA1	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	CEN/TC 267	2026-03-12
EN 13480-5:2024/prA1	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 267	2026-02-26
EN 13480-2:2024/prA1	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	CEN/TC 267	2026-03-05
prEN ISO 17573-1	Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 1: Reference model (ISO/DIS 17573-1:2025)	CEN/TC 278	2026-03-26
EN ISO 17573-3:2024/prA1:2025	Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary - Amendment 1 (ISO/DIS 17573-3:2024/DAmD1:2025)	CEN/TC 278	2026-03-19

prEN ISO 14907-1	Electronic fee collection - Test procedures for user and fixed equipment - Part 1: Description of test procedures (ISO/DIS 14907-1:2025)	CEN/TC 278	2026-03-16
prEN 12805	LPG equipment and accessories - Automotive LPG components - Containers	CEN/TC 286	2026-03-12
prEN ISO 463	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Design and metrological characteristics of indicators (ISO/DIS 463:2025)	CEN/TC 290	2026-03-26
prEN 16640	Bio-based products - Bio-based carbon content - Determination of the bio-based carbon content using the radiocarbon method	CEN/TC 411	2026-03-19
prEN ISO/ASTM 52961	Additive manufacturing of polymers - Environment, health and safety - General principles for use of polymers with material extrusion (ISO/ASTM DIS 52961:2025)	CEN/TC 438	2026-03-26
prEN ISO 15799	Soil quality - Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials (ISO/DIS 15799:2025)	CEN/TC 444	2026-03-17
prEN ISO 21285	Soil quality - Inhibition of reproduction of the soil mite (<i>Hypoaspis</i> (<i>Gaeolaelaps</i>) <i>aculeifer</i>) by soil contaminants (ISO/DIS 21285:2025)	CEN/TC 444	2026-03-17
prEN 2591-217	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 217: Voltage drop under specified current for terminal lugs and in-line splices	ASD-STAN	2026-03-12
prEN 2591-218	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 218 : Ageing of terminal lugs and in-line splices by temperature and current cycling	ASD-STAN	2026-03-12
prEN 9300-110	Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - Part 110: CAD mechanical 3D Explicit geometry information	ASD-STAN	2026-02-26
prEN 2948	Aerospace series - Washers, tab, in heat resisting steel, passivated	ASD-STAN	2026-03-05
prEN ISO 17651-4	Simultaneous interpreting – Interpreters' working environment - Part 4: Requirements and recommendations for signed language interpreting (ISO/DIS 17651-4:2025)	CEN/SS A07	2026-03-26
prEN ISO 8589	Sensory analysis - General guidance for the design of test rooms (ISO/DIS 8589:2025)	CEN/SS C01	2026-03-09
prEN ISO 14001	Environmental management systems - Requirements with guidance for use (ISO/FDIS 14001:2026)	CEN/SS S26	2026-03-02
prEN 40000-1-3	Cybersecurity requirements for products with digital elements - Part 1-3: Vulnerability Handling	CEN/CLC/JTC 13	2026-03-05
prEN ISO/IEC 25059	Software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality models for AI systems (ISO/IEC DIS 25059:2025)	CEN/CLC/JTC 21	2026-03-12
prEN 18235-2	Trusted data transactions - Part 2: Trustworthiness requirements	CEN/CLC/JTC 25	2026-03-05
prEN ISO 22123-1	Information technology - Cloud computing - Part 1: Vocabulary (ISO/IEC 22123-1:2023)	CEN/CLC/JTC 25	2026-03-05
prEN ISO 22123-2	Information technology - Cloud computing - Part 2: Concepts (ISO/IEC 22123-2:2023)	CEN/CLC/JTC 25	2026-03-05
prEN ISO 22123-3	Information technology - Cloud computing - Part 3: Reference architecture (ISO/IEC 22123-3:2023)	CEN/CLC/JTC 25	2026-03-05

CENELEC

v období od 2025-12-01 do 2025-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 60038:2011/prA2:2025 (Fragment 1)	Amendment 2 (Fragment 1) - Standard voltages for LVDC supply and LVDC equipment (Proposed horizontal standard)	CLC/TC 8X	2026-02-27
prEN IEC 62351-14:2025	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 14: Cyber security event logging	CLC/TC 57	2026-02-27
EN 60038:2011/prA2:2025 (Fragment 2)	Amendment 2 (Fragment 2) - Standard voltages for HVDC supply and HVDC equipment (Proposed horizontal standard)	CLC/TC 8X	2026-02-27
prEN IEC 61935-4:2025	Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling - Part 4: Installed balanced single-pair cabling as specified in ISO/IEC 11801-1 and related standards	CLC/TC 46X	2026-03-06
prEN IEC 60300-3-18:2025	Dependability Management - Application guide - Guide on Reliability	CLC/SR 56	2026-03-20
prEN IEC 60343:2025	Recommended test methods for determining the relative resistance of insulating materials to breakdown by surface discharges - Part 1: General methods	CLC/SR 112	2026-03-06
prEN 50742:2025	Safety of machinery - Protection against corruption	CLC/TC 44X	2026-02-27
prEN IEC 63495-1:2025	Railway application - Interoperability and safety requirements for dynamic wireless power transfer systems - Part 1: General requirements	CLC/TC 9X	2026-03-20
prEN IEC 62477-2:2025	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 2: High voltage power electronic converters up to 36 kv a.c. or 54 kv d.c.	CLC/TC 22X	2026-03-13
prEN 50749-1:2025	Alarm Systems - Hazard Warning Systems - Part 1: Hazard warning systems for use in residential buildings - System requirements	CLC/TC 79	2026-02-27
prEN IEC 63203-401-1:2025	Wearable electronic devices and technologies - Part 401-1: Devices and systems: Functional elements - Measurement method of the stretchable resistive strain sensor	CLC/SR 124	2026-02-27
prEN IEC 63544:2025	Horticultural lighting - Luminaires incorporating LED sources for horticultural lighting - Performance	CLC/TC 34	2026-03-06
prEN IEC 62271-3:2025	High-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Digital interfaces based on IEC 61850	CLC/TC 17AC	2026-02-27
prEN IEC 60695-1-12:2025	Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering	CLC/SR 89	2026-03-06
prEN IEC 60865-1:2025	Short-circuit currents - Calculation of effects - Part 1: Definitions and calculation methods	CLC/SR 73	2026-03-20
prEN IEC 63567-1:2025	Semiconductor devices - Performance evaluation of semiconductor processing components and inspection equipment - Part 1: Transmittance evaluation method of EUV pellicle	CLC/TC 47X	2026-03-13
prEN IEC 61375-2-3:2025	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-3: TCN communication profile	CLC/TC 9X	2026-03-20
prEN IEC 61375-2-5:2025	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-5: Ethernet train backbone	CLC/TC 9X	2026-03-20

EN IEC 61800-5-1:2023/ prA1:2025	Amendment 1 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy	CLC/TC 22X	2026-03-20
prEN IEC 61406-1:2025	Identification link - Part 1: General requirements	CLC/TC 65X	2026-02-27
prEN IEC 63116:2025	Lighting systems - General requirements	CLC/TC 34	2026-03-20
prEN IEC 61189-3-720:2025	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 3-720: Test methods for interconnection structures (circuit boards) - Transmission loss test method for high frequency multilayer circuit boards	CLC/SR 91	2026-03-20
EN 61300-2-9:2017/prA1:2025	Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-9: Tests - Shock	CLC/TC 86BXA	2026-02-06
prEN IEC 60947-7-4:2025	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-4: Ancillary equipment - PCB terminal blocks for copper conductors	CLC/TC 121A	2026-03-20
prEN IEC 60079-29-3:2025	Explosive atmospheres - Part 29-3: Gas detectors - Guidance on functional safety of fixed gas detection systems	CLC/TC 31	2026-03-20
EN IEC 62788-2-1:2023/ prA1:2025	Amendment 1 - Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 2-1: Polymeric materials - Frontsheet and backsheet - Safety requirements	CLC/TC 82	2026-03-20
prEN IEC 60115-4-20:2025	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4-20: Blank detail specification: Power resistors with axial leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for high performance electronic equipment, classification level P, or for high-performance high-reliable electronic equipment, classification level R	CLC/TC 40XB	2026-02-27
prEN IEC 60115-2-20:2025	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-20: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for high-performance electronic equipment, classification level P, or for high-performance and high-reliable electronic equipment, classification level R	CLC/TC 40XB	2026-02-27
prEN IEC 60115-8-10:2025	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8-10: Blank detail specification: Surface mount (SMD) low-power film resistors for assembly on circuit boards, for general electronic equipment, classification level G	CLC/TC 40XB	2026-02-27
prEN IEC 61851-1:2025/ prAA:2025	Conductive power and energy transfer systems for electric vehicles - Part 1: General system and specific mode 3 EV charging station requirements	CLC/TC 69X	2026-02-27
EN IEC 60645-6:2022/prA1:2025	Amendment 1 - Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions	CLC/SR 29	2026-03-20
EN IEC 61837-2:2018/prA2:2025	Amendment 2 - Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections - Part 2: Ceramic enclosures	CLC/SR 49	2026-02-27

ETSI

v období od 2025-12-01 do 2025-12-31

Vydání: AP 20260318	Lhůta připomínek: 2026-03-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 843-1 V2.3.0 REN/ERM-EMC-413 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 05/26

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizovaných metrologických střediscích se stavem ke 31. 12. 2025

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2025 autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku:

Úřední značka	Subjekt sídlo IČO kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČO: 25594982 Vedoucí AMS: Bc. Timoteus Políček	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Edisonova 2955/3, 61200, Brno IČO: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČO: 46709347 Vedoucí AMS: Kateřina Ducháčková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČO: 47468815 Vedoucí AMS: Jana Prchalová, Dis.	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	PRE distribuční služby, a.s. Na hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00, Praha 10 IČO: 19826982 Vedoucí AMS: Jan Horák	elektroměry indukční měřicí transformátory proudu a napětí statické elektroměry pro střídavý proud
K 12	EG.D., s.r.o. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00, Brno IČO: 21055050 Vedoucí AMS: Rostislav Gálik	Indukční elektroměry pro střídavý proud Statické elektroměry pro střídavý proud
K 15	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV-Podmokly IČO: 24729035 Vedoucí AMS: Ing. Jan Holub	elektroměry indukční měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990 statické elektroměry pro střídavý proud
K 19	ABB, s.r.o. Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČO: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens Energy, s.r.o. Olomoucká 3419/7, Židenice, 618 00, Brno IČO: 08496943 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Skála	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČO: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry
K 26	PT měření, a.s. Střelnická 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČO: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepelné energie a jejich členy

K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČO: 00015679 Vedoucí AMS: Josef Červenka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton a horninové kotvy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČO: 62967983 Vedoucí AMS: Petr Vlček	měřidla proteklého množství vody měřidla tepelné energie a jejich členy
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČO: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřicí převodníky tlaku a tlakové difference měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČO: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČO: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČO: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šima, Ing.	měřidla proteklého množství vody měřidla tepelné energie a jejich členy
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o. Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČO: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČO: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČO: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla proteklého množství vody měřidla tepelné energie a jejich členy
K 49	INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČO: 61327603 Vedoucí AMS: Ing. Miloš Dvořák	snímače teploty měřidla proteklého množství vody měřidla tepelné energie a jejich členy měřidla a měřicí systémy průtoku a proteklého množství plynu a jejich členy měřidla a měřicí systémy proteklého množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	RENOVA, s.r.o. Vodárenská 380, 517 01, Solnice IČO: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČO: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČO: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	snímače teploty měřicí převodníky tlaku a tlakové difference vyhodnocovací jednotky

K 56	ENBRA, a.s. Durdáková 5, 613 00, Brno IČO: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Vladislav Šmarda	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s. Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČO: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	Vodotech, spol. s r.o. Mojmírovců 571/15, Mariánské Hory, 709 00, Ostrava IČO: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezecný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČO: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče proteklého množství tekutin se škrticími orgány
K 70	MEROS, spol. s r.o. Starozuberská 1453, 756 54, Zubří IČO: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 78	TSG, s.r.o. Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČO: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	členy měřidel a měřících systémů proteklého množství kapalin snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny přepavní tanky (cisterny) na kapaliny
K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČO: 47472529 Vedoucí AMS: František Voral	měřidla protečeného množství plynu
K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČO: 47469978 Vedoucí AMS: Vladimír Sobotka, Ing.	přepočítávače množství plynu membránové plynoměry turbínové plynoměry kompaktní a kombinované přepočítávače množství plynu
K 85	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČO: 27260364 Vedoucí AMS: Ing. Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 355, 739 53, Třanovice IČO: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČO: 60912278 Vedoucí AMS: Josef Jelínek	přepavní sudy a tanky

K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČO: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČO: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. 798 52, Konice IČO: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství-HZS ČR, Servisní a opravárenské zařízení HZS ČR Nad Štolou 936/3, 170 34, Praha 7 IČO: 00007064 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Brandýs	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky Měřidla veličin aktivity a dozimetr. veličin použ. při stan. osob. dávek vč. dávek z hav. ozář., pol Měřidla četnosti impulzů, veličin aktivity a dozimetrických veličin používaná pro včasnou detekci od Měřidla veličin aktivity a dozimetrických veličin určená pro monitorování radiační situace při a po
K 97	MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512 Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Daniel Horák	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	PRESSTEMP s.r.o. Doudlevecká 360/48, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 62623672 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu, pouze část
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČO: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Vranovská 699/33, 61400, Brno IČO: 27721094 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kalousová	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 103/85, 460 08, Liberec VIII IČO: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČO: 61389005 Vedoucí AMS: Ing. Dagmar Štěpánová	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČO: 45274649 Vedoucí AMS: Bc. Pavel Krotký	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČO: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.,	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČO: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

K 121	DEKRA CZ a.s. Tůrkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Martin Chocholouš, Dis.,	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejřichova 274, 511 01, Turnov IČO: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČO: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 6848 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Petr Dohnal	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. Jiráskova 609, 572 01, Polička IČO: 27485391 Vedoucí AMS: Ing. Martin Dobiáš, PhD.	přístroje na měření tlaku krve elektronické lékařské teploměry kontaktní
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Podolí 474, 664 03, Podolí IČO: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČO: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík, MBA	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnici 508, 267 53, Žebrák IČO: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČO: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČO: 63479451 Vedoucí AMS: Luboš Horák	měřicí transformátory proudu a napětí
K 137	BCM Control s.r.o. Mrštíkova 399/2a, Liberec III-Jeřáb, 460 07, Liberec IČO: 25427946 Vedoucí AMS: Jan Hladík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 139	CELIMED s.r.o. Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČO: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 142	IMEXA, s.r.o. Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČO: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipila	přepravní sudy a tanky
K 143	POLYMED medical CZ, a.s. Petra Jilemnického 14/51, Plotiště n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČO: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve

K 145	JSP, s.r.o. Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01, Jičín IČO: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	Členy měřidel a měřicích systémů proteklého množství kapalin měřidla tepelné energie a jejich členy Měřidla a měřicí systémy průtoku a proteklého množství plynu a jejich členy
K 146	DK-ELVIS s.r.o. Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČO: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Strž	elektroměry indukční elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990 Statické elektroměry pro střídavý proud
K 149	COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o. Březina 13, 506 01, Jičín IČO: 49287885 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kleinová	přístroje na měření tlaku krve
K 150	PRIMA BILAVČÍK, s.r.o. 9. května 1182, 688 01, Uherský Brod IČO: 26227631 Vedoucí AMS: Miroslav Jarský	přístroje na měření tlaku krve
K 151	Siems a Klein, spol. s r.o. Krajní 1230, 252 42, Jesenice IČO: 15268063 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 152	KALIST AKL s.r.o. č.p. 8, , 769 01, Třebětice IČO: 04432436 Vedoucí AMS: Ing. Gabriela Adamcová	přístroje na měření tlaku krve
K 153	PEMIT, s.r.o. Místecká 845, 739 21, Paskov IČO: 63321882 Vedoucí AMS: Luděk Gurecký	snímače teploty měřicí převodníky tlaku a diferenčního tlaku měřidla tepelné energie a jejich členy Měřidla a měřicí systémy průtoku a proteklého množství plynu a jejich členy
K 154	Pento, spol. s r.o. U průhonu 466/22, Holešovice, 170 00, Praha 7 IČO: 47121017 Vedoucí AMS: Ing. Petr Kubec	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 155	Scanlab Praha s.r.o. Dr. Marodyho 143/20, 196 00, Praha - Čakovice IČO: 24176753 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Voráček	přístroje na měření tlaku krve
CZ K 1	HALE spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČO: 16193806 Vedoucí AMS: Karel Jelínek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. K Nádraží 517, 664 59, Telnice IČO: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 4	ESTEKO s.r.o. Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČO: 63485281 Vedoucí AMS: Josef Šebesta	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 5	BORS SERVIS s.r.o. Bratislavská 2284/26, 690 02, Břeclav IČO: 06709508 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Petra Bezruče 905/2, 664 91, Ivančice IČO: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Číhal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI, Březové Hory IČO: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, družstvo Masarykova 31, 415 22, Teplice IČO: 00556157 Vedoucí AMS: František Chlupáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 16	FTL - AMS s.r.o. Letecká 3647/8, 796 01, Prostějov IČO: 26903105 Vedoucí AMS: Karel Němec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČO: 25352776 Vedoucí AMS: Milan Pouliček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČO: 49445910 Vedoucí AMS: Roman Hornáček.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 24	AR TRUCK s.r.o. Jarošovská 869, Jindřichův Hradec II, 377 01, Jindřichův Hradec IČO: 49022288 Vedoucí AMS: Petr Kolář	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČO: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČO: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 27	E & T Jihlava s.r.o. Jiráskova 1424/78, 586 01, Jihlava IČO: 08198861 Vedoucí AMS: František Hronek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 29	TachTax, s.r.o. Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10, Štěrboholy IČO: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 37	EKOBUS a.s. Rotavská 2656/2b, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 39	BĚLOHRADSKÝ spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČO: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČO: 25354698 Vedoucí AMS: Martin Walach	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČO: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČO: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 46	ČSAD Tišnov Servis s.r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČO: 25585851 Vedoucí AMS: Luděk Gloser	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČO: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, Janovice, 595 01, Velká Bíteš IČO: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily 609, České Budějovice 4, 370 01, České Budějovice IČO: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČO: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 58	Karel Baron Oldřichovice 975, 739 61, Trinec IČO: 42872341 Vedoucí AMS: Lukáš Szemek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 59	TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČO: 01482840 Vedoucí AMS: Blanka Musilová	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 60	Z-Group a.s. třída Tomáše Bati 258, Louky, 763 02, Zlín IČO: 63487799 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	Scania Czech Republic s.r.o. Sobínská 186, 252 19, Chrást'any IČO: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 64	Porgest, a. s. Slovanská 1526/38, 741 01, Nový Jičín IČO: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČO: 45148996 Vedoucí AMS: Petr Landa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 67	JS Racing s.r.o. Na tržišti 24/3, 155 00, Praha 5 IČO: 2420771 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČO: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 69	Daimler Truck Česká republika s.r.o. Bavorská 2666/16, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 06418147 Vedoucí AMS: Ivo Uhlík	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 72	BusLine Technics s.r.o. Na Rovinkách 211, Podmoklice, 513 01, Semily IČO: 05666520 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČO: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČO: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 79	NOVÁNIE s.r.o. náměstí Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČO: 11632542 Vedoucí AMS: Matěj Káninský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 80	STK Rybnice s.r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČO: 45358044 Vedoucí AMS: Pavel Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČO: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 84	TOM service s.r.o. Platěnice 56, 530 02, Moravany IČO: 42937736 Vedoucí AMS: David Zběhlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 85	Libor Jarošík Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČO: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. č.p. 41, 357 35, Mírová IČO: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 91	ČSAD Kyjov Servisní a.s. Boršovská 2228/5, 697 01, Kyjov IČO: 29290627 Vedoucí AMS: Michal Křetínský	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČO: 26101718 Vedoucí AMS: Radim Břečka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 94	Auto Viki člen skupiny AUTO UH s.r.o. Za Olšávkou 365, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČO: 26493276 Vedoucí AMS: Jan Pohonič	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 114, 386 01, Strakonice IČO: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČO: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 98	TEZAS servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČO: 24765180 Vedoucí AMS: Miloš Vilímek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČO: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČO: 42642191 Vedoucí AMS: Petr Ryba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČO: 47906413 Vedoucí AMS: Tomáš Řiháček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 103	Milan Král a.s. Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČO: 48203734 Vedoucí AMS: Jan Čudek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČO: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 105	PODHORAN LUKOV a.s. Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČO: 26223155 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 106	K-ELECTRONIC KM s.r.o. Plešovec 86, 768 11, Chropyně IČO: 05660505 Vedoucí AMS: Miroslav Petlacha	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 108	Volvo Group Czech Republic, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČO: 61055239 Vedoucí AMS: Karel Zvolánek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČO: 25237781 Vedoucí AMS: Miroslav Klír	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s r.o. č.p. 255, 250 61, Zápy IČO: 62957813 Vedoucí AMS: Otakar Brož	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 113	MIRDA CARS s.r.o. U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČO: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 114	MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o. Obchodní 120, 251 01, Čestlice, Praha - východ IČO: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 115	AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o. Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČO: 28968751 Vedoucí AMS: Josef Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 117	Transdev Česká republika s.r.o. Voršílská 139/5, Nové Město, 110 00, Praha 1 IČO: 07303351 Vedoucí AMS: Otakar Cmíral	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 118	VDP STAVBY a.s. Komenského 315, , 788 15, Velké Losiny IČO: 65138333 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hedin Automotive Czech Republic, a.s. Žarošická 4315/17, Brno, 628 00 IČO: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Dlouhá 186/31, Litoměřice – Město, 412 01, Litoměřice IČO: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČO: 25149091 Vedoucí AMS: Ondřej Rákosník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČO: 25504924 Vedoucí AMS: Jan Mička	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 126	RST Complex s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČO: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30/248, 193 00, Praha 9, Horní Počernice IČO: 45807787 Vedoucí AMS: Miroslav Haider	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČO: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 132	Fa RENE a.s. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČO: 15061931 Vedoucí AMS: Jakub Zídka, Dis.,	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 133	NEVA Group s.r.o. Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČO: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČO: 26901161 Vedoucí AMS: Radek Necid	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 30/3, 703 81, Ostrava - město IČO: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČO: 60717602 Vedoucí AMS: Petr Schreiner	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČO: 25931253 Vedoucí AMS: Petr Holman	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČO: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 145	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešír	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČO: 25288717 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČO: 47538139 Vedoucí AMS: Petr Moučka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o . Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČO: 62028367 Vedoucí AMS: Martin Koutný	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČO: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 154	KŮTA AMS s.r.o. Těšovice 60, 383 01, Těšovice IČO: 11825952 Vedoucí AMS: František Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 157	SERVIS VINCENCI s.r.o. Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČO: 27560236 Vedoucí AMS: Vojtěch Bařa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 158	Josef Šusta Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČO: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČO: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČO: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Smetana	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Havířská 1241, 330 23, Nýřany IČO: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 169	Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČO: 00529842 Vedoucí AMS: Karel Beran	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČO: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšinská 2868/37 A, 746 01, Opava IČO: 64609405 Vedoucí AMS: Petr Vlček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 174	HESTI, spol. s r.o. K Hájům 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČO: 17046963 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČO: 25438841 Vedoucí AMS: Martin Dostál	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 176	O.K. Trans Service, s.r.o. Hlavní 182, 253 03, Chýně IČO: 06697631 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Dobeninská 2014, 547 01, Náchod IČO: 63978563 Vedoucí AMS: Dominik Pokorný	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČO: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČO: 26272211 Vedoucí AMS: Lukáš Klusáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČO: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276, 552 03, Česká Skalice IČO: 25251236 Vedoucí AMS: Petr Postupa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČO: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. 271 01, Nové Strašecí 1208 IČO: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 193	MV Truck s.r.o. Veltrubská 543, Sendražice, 280 02, Kolín IČO: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 28101, Velim IČO: 27403157 Vedoucí AMS: Lukáš Oberreiter	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČO: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. Prchalov 78, 742 51, Příbor IČO: 25393901 Vedoucí AMS: Petr Buček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 201	Ing. Antonín Guriča Nová Čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČO: 48487091 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČO: 64360440 Vedoucí AMS: Václav Bouček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 203	EUROCONT CZ, spol. s r.o. Tábor-Všechov 2, 391 31, Dražice IČO: 26033313 Vedoucí AMS: Martin Pavlát	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČO: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. nám. Padlých 20, Nebušice, 164 00, Praha 6 IČO: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČO: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužik	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČO: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČO: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy digitální
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 62, 687 11, Topolná IČO: 26250926 Vedoucí AMS: Štefek Filip	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 219	CARTOUR - CZ s.r.o. Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČO: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodým	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČO: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČO: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 226	BIHA logistik s.r.o. Vintrovna 395/25, 664 41, Popůvky IČO: 05303427 Vedoucí AMS: Marek Novotný	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČO: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 229	VT Service s.r.o. Šátalská 204/21, 142 00, Libuš IČO: 25065530 Vedoucí AMS: Pavel Tvrdek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 230	AUTO FUTURE TRUCK, s.r.o. Okružní 646, 370 01, České Budějovice IČO: 17861217 Vedoucí AMS: Petr Roušal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 231	Tachotek s.r.o. Sobáčov 98, 783 21, Mladeč IČO: 07386125 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 232	Tachografy servis Praha s.r.o. K Třebonicům 1020, Řeporyje, 155 00, Praha 5 IČO: 08723117 Vedoucí AMS: Michal Mikeš	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 233	DAF Trucks Praha, s.r.o. Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČO: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 234	SALLY TRUCK s.r.o. Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČO: 28748492 Vedoucí AMS: Michal Kavín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 235	Iveco Truck Centrum, s.r.o. Pražská 330, 267 12, Loděnice IČO: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 236	CROY s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČO: 45147647 Vedoucí AMS: František Čislinský	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 237	Centrum tachografů, s.r.o. Na Rovince 911, Hrabová, 720 00, Ostrava IČO: 29458871 Vedoucí AMS: Tomáš Lukesz	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 238	Václav Suchopárek Pražská 244, 274 01, Slaný IČO: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 240	ProScan a.s. Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČO: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 248	SERVIS V.P.M., s.r.o. Tr. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČO: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 250	Tachografy S.O.S. s.r.o. Vrbice 21, 584 01, Leština u Světlé IČO: 06717829 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 252	Lenka Kolaříková Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČO: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 253	AD TACHO TRUCK s.r.o. Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČO: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 255	Tachopro s.r.o. Brněnská 3883/48, 695 01, Hodonín IČO: 17552532 Vedoucí AMS: Petr Kučera 724 887 267	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 256	AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným Osvoboditelů 721, 438 01, Žatec IČO: 40228819 Vedoucí AMS: Václav Jindřich	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 257	RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o. U Nemocnice 1428, 363 01, Ostrov IČO: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 258	KRČMA AUTO s.r.o. Chrastavice 111, 344 01, okres Domažlice IČO: 64361152 Vedoucí AMS: Tomáš Svačina	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 259	AUTODRÁB, spol. s r.o. V Jezerech 302, 273 51, Braškov IČO: 47541563 Vedoucí AMS: Ing. Milan Miller	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 260	Daimler Buses Česká republika s.r.o. Daimlerova 610, 345 62, Holýšov IČO: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenš	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 261	Automobile Centre AMS s.r.o. Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 149 00, Praha 4 IČO: 06761437 Vedoucí AMS: Michal Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 262	Master Truck s.r.o. Nádražní 640, 250 64, Měšice IČO: 28688961 Vedoucí AMS: Petr Hájek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 263	Zbyněk Hruša Mašov 194, 511 01, Turnov IČO: 68257015 Vedoucí AMS: Zbyněk Hruša	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 265	Technický servis STK s.r.o. Libice nad Cidlinou 302, 289 07, Libice nad Cidlinou IČO: 28958021 Vedoucí AMS: Petr Uxa	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 266	TRUCK UNION, spol. s r.o. Podhradská 2239/3, , 350 02, Cheb IČO: 49192477 Vedoucí AMS: Jaroslav Náhlovský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 267	STK Znojmo, s.r.o. Dobšická 2483/6, 669 02, Znojmo IČO: 26927535 Vedoucí AMS: Jiří Binder	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 269	RMT truck servis s.r.o. Na Moráni 5371, 430 01, Chomutov IČO: 07532156 Vedoucí AMS: Jaroslav Zápotocký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 270	H. A. S. servisní spol. s r.o. Syazarmovská 317, 738 01, Frýdek-Místek IČO: 08216223 Vedoucí AMS: Ondřej Kubalák	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 272	Ing. Michal Pavelka Zubrnice 36, 400 02, Ústí nad Labem IČO: 08240451 Vedoucí AMS: Ing. Michal Pavelka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 273	TKP Tachografy s.r.o. Rezkova 2962/10, Zábřeh, 700 30, Ostrava IČO: 09074449 Vedoucí AMS: Adam Torčík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 274	AUTOSERVIS URBAN s.r.o. K Dálnici 329, 251 01, Světlce IČO: 08953198 Vedoucí AMS: Petr Urban ml.	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 275	TachoExpres s.r.o. Václavovická 1566, 739 34, Šenov IČO: 09153926 Vedoucí AMS: Milan Pechal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 276	DoldaService s.r.o. Pod Chlacholovem 2271, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 08773203 Vedoucí AMS: Dalibor Doleček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 277	GLASS CAR, s.r.o. Rumunská 590, 763 26, Luhačovice IČO: 49976320 Vedoucí AMS: Jiří Čech	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 278	A-STK s.r.o. Dykova 1328/24, Pražské Předměstí, 500 02, Hradec Králové IČO: 08268789 Vedoucí AMS: Ondřej Koprda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 279	DRIVE logistics s.r.o. Politických vězňů 911/8, Nové Město, 110 00, Praha 1 IČO: 07665261 Vedoucí AMS: David Lokšeninec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 280	ZLINER s.r.o. tř. Tomáše Bati 283, 76112, Zlín IČO: 45479534 Vedoucí AMS: Pavel Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 281	JK servis AMS, s.r.o. Náměstí 5. května 103, 252 25, Jinočany IČO: 06963579 Vedoucí AMS: Jan Kouba	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 283	KAMADOTRANS spol. s r.o. Trocnovská 364, 258 01, Vlašim IČO: 61465836 Vedoucí AMS: Libor Křemen	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 285	STK-SME Hrušovany s.r.o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 03745783 Vedoucí AMS: Lukáš Svach	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 286	TACHO KING s.r.o. 74, 434 01, Malé Březno IČO: 11794640 Vedoucí AMS: Bc. Matěj Šanoba	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 288	Tachografy Teplice, s.r.o. Bránická 213/53, , 147 00, Praha 4 - Braník IČO: 21375887 Vedoucí AMS: Jakub Fiedler	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 289	Jaroslav Mlčoch Dlouhá Loučka 212, 569 43, Dlouhá Loučka IČO: 14320193 Vedoucí AMS: Jaroslav Mlčoch	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 290	DIGI TACHO SERVIS s.r.o. Bílková 855/19, Staré Město, 110 00, Praha 1 IČO: 14293994 Vedoucí AMS: Zdeněk Psotka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 291	CN CARGO SERVIS s.r.o. Radomilická 1349, Vodňany II, 389 01, Vodňany IČO: 17370736 Vedoucí AMS: Daniel Veselý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 292	RTD Truck servis s.r.o. Nám. Svobody 16, 41703, Dubí - Mstišov IČO: 27344746 Vedoucí AMS: Jakub Klaban	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 293	Stanislav Sitný Jizbice 102, 288 02, Jizbice IČO: 68592981 Vedoucí AMS: Michal Ouředník	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 294	ROLINE TRUCK SERVICE s.r.o. Boží Dar 129, 36301, Boží Dar IČO: 25219286 Vedoucí AMS: Miroslav Kočka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 295	AUTO HÁJEK s.r.o. Na Dymákách 171, 250 83, Škvorec IČO: 24269239 Vedoucí AMS: Vlastimil Kosina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 296	Dušan Janošek Seifertova 493/6, 750 02, Přerov - Přerov I-Město IČO: 70627100 Vedoucí AMS: Petra Janošková	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 297	TACHOGRAFY-HERMAN s.r.o. Dittrichova 346/4, Nové Město, 120 00, Praha 2 IČO: 19075456 Vedoucí AMS: Ing. Jan Strouhal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 298	ROAD SERVICE 24 s.r.o. Robčice 83, 332 09, Útušice IČO: 05020328 Vedoucí AMS: Miroslav Majerov	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 299	TACHOGRAF SERVIS s.r.o. Voračického předměstí 757, 391 43, Mladá Vožice IČO: 19254709 Vedoucí AMS: Jiří Ecler	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 300	Tachografy - Data Servis s.r.o. Poštovní 186, 747 66, Dolní Lhota IČO: 19073968 Vedoucí AMS: Lubomír Tepper	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 301	ALL Academy s.r.o. Havířská 346/100, Všebořice, 400 10, Ústí nad Labem IČO: 01726013 Vedoucí AMS: Bc. Rostislav Filo	tachografy digitální

CZ K 302	PRETOL TRUCK SERVICE s.r.o. č.p. 99, 396 01, Vystřkov IČO: 28084691 Vedoucí AMS: Petr Větrovský	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 303	HeMa servis, s.r.o. Tyršova 471, 378 56, Studená IČO: 21358460 Vedoucí AMS: Martin Heřmánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 304	LukaSped transport s.r.o. Nádražní 316, 667 01, Židlochovice IČO: 19791127 Vedoucí AMS: Josef Lukáš	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 305	EasyTacho s.r.o. Branická 213/53, 147 00, Praha 4 IČO: 21467749 Vedoucí AMS: Miroslav Melichar	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 306	HS Logistik, s.r.o., Újezd u Černé Hory č.p. 113, 679 22, Újezd u Černé Hory IČO: 19768338 Vedoucí AMS: Bc. Tomáš Hnilička	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 307	Tachografy-Zdiby Havlínova 1098/10, 182 00, Praha 8-Kobylisy IČO: 22347119 Vedoucí AMS: Ing. Martin Lisec	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 308	Šmídl Servis s.r.o., Čs. armády 991, 564 01, Žamberk IČO: 02352583 Vedoucí AMS: Václav Černík	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 310	Milan Vecko Mládeže 839, 289 03, Městec Králové IČO: 17217903 Vedoucí AMS: Milan Vecko	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 311	FINAF, s.r.o. Horská 1033, Liberec XIV - Ruprechtice, 460 14, Liberec IČO: 19679271 Vedoucí AMS: Bc. Huyen Chau Pham	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 312	HELVE s.r.o. Letecká 653/35, 161 00, Praha 6 - Ruzyně IČO: 60280727 Vedoucí AMS: Alfréd Prášil	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

Aktuální seznam autorizovaných metrologických středisek je k dispozici na internetových stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.gov.cz.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, podepsáno elektronicky
ředitel odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 06/26

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem ke 31. 12. 2025

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil k 31. prosinci 2023 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Obory měření
AQUAMONITORING, s.r.o. Jedovnická 2346/8, 62800, Brno – Líšeň IČO: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
AVT Group a.s. V lomech 2376/10a, 149 00, Praha 4 - Chodov IČO: 01691988 Kontaktní osoba: Ing. Martin Vondrášek	akustika
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Ježek	objem a průtok
České Radiokomunikace a.s. Skokanská 2117/1, 169 00, Praha 6 - Břevnov IČO: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Petr Jochec	neionizující záření
Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČO: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. František Staněk, Ph.D.	ionizující záření a aktivita
ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 37010, České Budějovice IČO: 60849657 Kontaktní osoba: Michal Valenta	objem a průtok
DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČO: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D.	objem a průtok
EKORA s.r.o. Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČO: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
Filip Žilák Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČO: 06041949 Kontaktní osoba: Filip Žilák	účinky trhacích prací seismické účinky
GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČO: 48035564 Kontaktní osoba: Jan Svoboda	akustika účinky trhacích prací
GEORESPECT s.r.o. Kovářská 1414/9, 190 00, Praha 9 Libeň IČO: 05894352 Kontaktní osoba: Ing. Petr Charvát	průtok vody v profilech s volnou hladinou
GeoTEC-GS, a.s. Chmelová 2920/6, 206 06, Praha 10 IČO: 25103431 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Kropáček	seismické účinky

HYDROMETRICS s.r.o. Na Vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČO: 26491036 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok
Ing. DAVID KAIL – AKUSTICKÉ CENTRUM Bělohorská 131, 169 00, Praha 6 IČO: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika vibrace
Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13, Řehlovice IČO: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
Ing. Luděk Bartoš Mikulčická 1075/12, 627 00 Brno Slatina IČO: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČO: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
KOCMAN envimonitoring s.r.o. Šimáčkova 674/137, 628 00, Brno Lišeň IČO: 03108279 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman	průtoků vody v profilech s volnou hladinou
Mi FLOW s.r.o. Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČO: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČO: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
Miloslav Žilák – SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČO: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
NUVIA a.s. Hrotopická – Průmyslová zóna 168, 674 01 Střítež IČO: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující zařízení a aktivita
Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Nádražní 3114/28, 729 71, Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 45193673 Kontaktní osoba: Jiří Krakovský	objem a průtok
Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1, 110 00, 102 00 Praha 10 IČO: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
Progeo, s.r.o. Tiché údolí 113, 252 63 Roztoky IČO: 49551019 Kontaktní osoba: Ing. Matěj Černý	bjem a průtok
SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 – Hlubočepy IČO: 41192168 Kontaktní osoba: Mgr. Marek Spěšný	objem a průtok seismické účinky
Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s. 28.října 1235/169, 709 00 Ostrava Mariánské Hory IČO: 45193665 Kontaktní osoba: Ing. Martin Migota	průtok vody v profilech v svolnou hladinou

SONUM Czech s.r.o. Kludských 2752/28, 193 00, Praha 9 IČO: 27415252 Kontaktní osoba: Bc. Pavel Král	akustika vibrace
TENZOVÁHY, s.r.o. Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČO: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost
TERMOLAB, spol. s r.o. Kraví hora 1000/8, Veveří, 602 00, Brno IČO: 64938425 Kontaktní osoba: Mgr. Jan Levíček	teplo a teplota
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČO: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodohosp. výzkumu Veveří 95, 602 37, Brno IČO: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, podepsáno elektronicky
 ředitel odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 07/26
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2025

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí r. 2025 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty EU přezkoušení typu

Značka certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/25 – 6031 Váhy s automatickou činností	LABDYN 1,5	Zaklad Elektroniki Cyfrowej LABTRONIK Tomasz Zajac, 30-701 Krakow, Polsko
TCM 128/25 - 6038 Váhy s neautomatickou činností	KEITO K10, KEITO K10T	TUYLEK S.L. Barcelona, Spain
TCM 141/25 - 6049 Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda	Corio T	KADATEC s.r.o. ČR
TCM 141/25 - 6050 Výdejní stojany	RTX	Rextech s.r.o, ČR
TCM /142/25 - 6051 Vodoměr	LXSG-xxD8/RLN1	Wenling Younio Water Meter Co., Ltd., Čína
TCM /142/25 – 6053 Vodoměr	Unico4/Unico4coder MP	GWF AG, 6005 Lucerne, Švýcarsko
TCM 142/25 - 6054 Vodoměr	LXSG-15E/S, LXSG-20E/S, LXSG-25E/S	Ningbo Yuxing Water Meter Co., Ltd. Čína
TCM 142/25 - 6055 Vodoměr	LXSG-15E/S, LXSG-20E/S, LXSG-25E/S	HEBEI SHNGHONG METERS TECHNOLOGY CO., LTD, ČÍNA
TCM 142/25 - 6057 Vodoměr	DS TRP	Biesenthal Waserzahlerfabrik GmbH Německo
TCM 111/25 - 6059 Měřička délky	ELOVIS- μSPEED-MID-JM01	ELOVIS GmbH, 76131 76131 Karlsruhe Německo
TCM 221/25 - 6061 Elektroměr k měření činné energie	GS302	ZPA Smart Energy a.s., ČR

Certifikáty o schválení typu měřidla

Číslo certifikátu o schválení typu měřidla Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 442/25 – 6052 Měřidlo objemové aktivity radonu	R-UI840, R-UI840-11, R-UI800-11, R-UI740-11, R-UI700-11	MIKROKLIMA s.r.o., ČR
TCM 410/25 - 6056 Digitální luxmetr	MAVOMASTER se sondami MAVOPROBE LUX, 5032B MAVOPROBE LUX 5032C, MAVOPROBE LUX / UVA	GOSSSEN Foto – und Lichtmesstechnik GmnH Německo

TCM 441/25 - 6058 Terapeutický dozimetr	TomoElectrometer	Standard Imaging Inc., USA
TCM 174/25 - 6060 Měřidlo tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel	Typová řada HTI Digital, HTI Water, AT- C, AWT-C	MTM Hydro Srl, Itálie
TCM 212/25 - 6064 Měřicí transformátor napětí	MVTE22	Narayan Powertech Pvt. Ltd., Indie
TCM 212/25 – 6065 Měřicí transformátor proudu	MCTE11	Narayan Powertech Pvt. Ltd., Indie

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, podepsáno elektronicky
ředitel odboru metrologie

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/2026
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. 11. 2025 do 30. 11. 2025.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|-------------|--|
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o. IČ: 25916629
 Laboratoř Chrudim
 Osvědčení č. 562/2025 ze dne 4. 11. 2025, platnost udělené akreditace do 4. 11. 2030
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodných výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků, odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu, měření hluku, vibrací a osvětlení
 Adresa: Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim</p> |
| 1139 | <p>IKATES, s.r.o. IČ: 25032836
 Zkušebna skla a stavebních výrobků
 Osvědčení č. 599/2025 ze dne 20. 11. 2025, platnost udělené akreditace do 8. 7. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků a posuzování vlastností výrobků z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárníc
 Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice</p> |
| 1171 | <p>Česká republika – Generální ředitelství cel IČ: 71214011
 CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
 Osvědčení č. 594/2025 ze dne 18. 11. 2025, platnost udělené akreditace do 18. 11. 2030
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
 Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4</p> |
| 1178 | <p>NOVÁ HUŤ s.r.o. IČ: 23089032
 Hutní a chemické laboratoře
 Osvědčení č. 573/2025 ze dne 11. 11. 2025, platnost udělené akreditace do 1. 6. 2026
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a vodách včetně vzorkování
 Adresa: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava</p> |
| 1179 | <p>ORGREZ, a.s. IČ: 46900829
 Zkušební laboratoř Most
 Osvědčení č. 564/2025 ze dne 7. 11. 2025, platnost udělené akreditace do 7. 4. 2026
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření venkovního ovzduší, imisí včetně vzorkování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
 Adresa: Tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most</p> |

- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** IČ: 25122835
ZL TPA ČR
Osvědčení č. **557/2025** ze dne **3. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
- 1183** **Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená** IČ: 60162694
Agenturou vojenského zdravotnictví - Vojenský
veterinární ústav
Zkušební laboratoře
Osvědčení č. **591/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, fyzikálně-chemické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, pitné vody, stěrů z povrchů, citlivosti a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, serologické, parazitologické a PCR vyšetření vzorků ze zvířat a odběry vzorků vod
Adresa: Opavská 29, 748 01 Hlučín
- 1254** **EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.** IČ: 13582488
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **595/2025** ze dne **19. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, potravin, krmiv, půd, hnojiv a sedimentů, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, sedimentů, odpadů, potravin a krmiv
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
- 1255** **LITOLAB, spol. s r.o.** IČ: 49608568
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Osvědčení č. **566/2025** ze dne **7. 11. 2025**, 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
- 1319** **MILCOM a.s.** IČ: 16193296
Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM
Osvědčení č. **601/2025** ze dne **20. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **22. 7. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka, mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků, potravin, doplňků stravy a krmiv
Adresa: Ke dvoru 791/12a, Vokovice, 160 00 Praha 6
- 1322** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA,** IČ: 25667521
akciová společnost
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **569/2025** ze dne **10. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení důlní výztuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné, lan, zkoušky teplotní, klimatické, slunečních simulací a korozní odolnosti výrobků
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** IČ: 63509521
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek
Osvědčení č. **611/2025** ze dne **24. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami: radiografická, ultrazvuková, magnetická prášková, kapilární a vizuální
Adresa: Doudlevecká 2924/50, 301 00 Plzeň

- 1511 VONDRA CAQ servis s.r.o.** IČ: 26110156
Měřicí laboratoř
 Osvědčení č. **556/2025** ze dne **3. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2030**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření rozměrů a geometrických veličin (délka, úhel), úchylek tvaru, orientace, umístění a házení
 a měření parametrů struktury/drsnosti povrchu profilovou metodou
 Adresa: Kamenická ulice 2825/2, 373 04 České Budějovice 3
- 1545 ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Elektrárny Tušimice a Prunéřov – Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **598/2025** ze dne **20. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy uhlí a vedlejších energetických produktů,
 vzorkování a chemické analýzy povrchových a odpadních vod
 Adresa: Tušimice č.p. 9, 432 01 Kadaň
- 1551 ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice
 Osvědčení č. **565/2025** ze dne **7. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv i biokomponent paliv
 Adresa: Brněnská 729/25, 664 47 Střelice
- 1552 Tiyo a.s.** IČ: 02673703
Accredited Testing Laboratory
 Osvědčení č. **618/2025** ze dne **27. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Environmentální, materiálové a elektrické zkoušky
 Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1553 Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** IČ: 27402380
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
 Osvědčení č. **597/2025** ze dne **20. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí:
 vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise,
 ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího prostředí
 Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
- 1652 Gas Storage CZ, a.s.** IČ: 27892077
Testlab Geo - Services
 Osvědčení č. **571/2025** ze dne **11. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky plynů a vod
 Adresa: Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno - Slatina
- 1676 JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **576/2025** ze dne **11. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků, zkoušky vibracemi a rázy, korozní zkoušky
 v umělých atmosférách
 Adresa: Toužimská 897/E3, 199 00 Praha 18 - Letňany

- 1680** **Trane Technologies s.r.o.** IČ: 63989069
ETC Prague
Osvědčení č. **570/2025** ze dne **10. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění funkčních dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků a zkoušení elektromagnetické kompatibility a odolnosti vůči elektrostatickému výboji
Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
- 1683** **NOVÁ HUŤ s.r.o.** IČ: 23089032
NDT zkušebna
Osvědčení č. **613/2025** ze dne **25. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **30. 6. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení ultrazvukem a zkoušení prozařováním spirálově svařovaných trubek
Adresa: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava
- 1695** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **603/2025** ze dne **20. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb
Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno
- 1721** **NUVIA Dosimetry, s.r.o.** IČ: 45240043
Laboratoř osobní dozimetrie
Osvědčení č. **575/2025** ze dne **11. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie pro zevní ozáření
Adresa: K Mlýnu 892/34, 181 00 Praha 8
- 1747** **AFIRE s.r.o.** IČ: 14133555
Požární zkušební laboratoř AFIRE
Osvědčení č. **593/2025** ze dne **18. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti ve vertikální peci
Adresa: U Obalovny 488, 250 67 Klecany
- 1751** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Materiálová laboratoř
Osvědčení č. **578/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, chemických, korozních, technologických a metalografických vlastností kovů včetně svarových spojů
Adresa: JE Temelín, 373 05 Temelín - TaRC
- 1763** **PO LIGHTING CZECH s.r.o.** IČ: 24304450
Zkušební Laboratoř
Osvědčení č. **577/2025** ze dne **11. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC zkoušky) a klimatické zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
Adresa: Suvorovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- 1783** **Hyundai Steel Czech s.r.o.** IČ: 27801659
Zkušební laboratoř HSC
Osvědčení č. **574/2025** ze dne **11. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušení kovových materiálů tahem
Adresa: Hyundai 333/5, 739 51 Nošovice

2. Kalibrační laboratoře

- 2258 ECOSOND s.r.o.** IČ: 45807698
Laboratoř kalibrace termočlánků a kyslíkových sond
Osvědčení č. **567/2025** ze dne **10. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru teplota, elektrické veličiny a fyzikálně chemické veličiny
Adresa: K Vodárně 531, 257 22 Čerčany
- 2374 KZB-Kalibrace s.r.o.** IČ: 03113205
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **560/2025** ze dne **4. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tlak, čas, teplota a elektrické veličiny
Adresa: Mikoláše Alše 2240/14, 434 01 Most
- 2375 CTS-Kalibr s.r.o.** IČ: 28739949
CTS-Kalibr, kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **585/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru teplota a vlhkost vzduchu
Adresa: Tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most
- 2376 MAVIS Nový Bor s.r.o.** IČ: 47781491
Kalibrační laboratoř MAVIS
Osvědčení č. **568/2025** ze dne **10. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru teplota
Adresa: Svatopluka Čecha 152, Arnultovice, 473 01 Nový Bor
- 2384 Trescal s.r.o.** IČ: 28692497
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **572/2025** ze dne **11. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky
Adresa: Modlanská 1862, 415 01 Teplice
- 2397 Hexagon Manufacturing Intelligence Czech Republic s.r.o.** IČ: 27897958
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **619/2025** ze dne **28. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka
Adresa: Boudníková 2538/13, Libeň, 180 00 Praha 8
- 2398 Carl Zeiss spol. s r.o.** IČ: 49356691
Kalibrační laboratoř Carl Zeiss IQS
Osvědčení č. **612/2025** ze dne **25. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka
Adresa: Radlická 3201/14, Smíchov, 150 00 Praha 5
- 2419 ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **600/2025** ze dne **20. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **20. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru látkové množství
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice

2420 **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ** IČ: 49606123
OSTRAVA spol. s r.o.
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **582/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2030**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech průtok a látkové množství
 Adresa: Janáčkova 1020/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

3. Certifikační orgány

3002 **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán systémů managementu
 Osvědčení č. **602/2025** ze dne **20. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **20. 11. 2030**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb, včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systémů managementu informační bezpečnosti (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS) a systémů kritických bodů (HACCP)
 Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

3011 **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Úsek certifikace
 Osvědčení č. **579/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu informační bezpečnosti, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS, certifikace tlakových zařízení a technologií při posuzování shody podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU, modulu H
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

3023 **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **580/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **16. 7. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace produktů pro stavby, procesu provádění kovových konstrukcí a procesů svařování
 Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7

3075 **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125
Certifikační orgán pro výrobky
 Osvědčení č. **617/2025** ze dne **27. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva a na bázi dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství
 Adresa: Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1

3109 **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČ: 67799108
Certifikační orgán pro certifikaci osob
 Osvědčení č. **606/2025** ze dne **21. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 11. 2030**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany
 Adresa: Modřanská 496/96A, Hodkovičky, 147 00 Praha 4

- 3220** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o. – COV
Osvědčení č. **596/2025** ze dne **19. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců, posuzování shody tlakových zařízení
Adresa: Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4
- 3237** **WEEELABEX Organisation** IČ: 01594303
Certifikační orgán Auditors
Osvědčení č. **590/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti zpracování elektrických a elektronických zařízení (WEEE)
Adresa: U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4
- 3238** **WEEELABEX Organisation** IČ: 01594303
Certifikační orgán Operators
Osvědčení č. **587/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení
Adresa: U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4
- 3257** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Certifikační orgán systémů jakosti VUZ
Osvědčení č. **583/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu – kvality (QMS), environmentálního managementu (EMS) a hospodaření s energií (EnMS)
Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4
- 4. Inspekční orgány**
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře
- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373
Klinické laboratoře
Osvědčení č. **605/2025** ze dne **21. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 8018** **Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.** IČ: 25230271
Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.
Osvědčení č. **588/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu
Adresa: Blahoslavova 18/5, 360 01 Drahovice, Karlovy Vary

- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav laboratorní medicíny
Osvědčení č. **607/2025** ze dne **24. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192
Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
Osvědčení č. **561/2025** ze dne **4. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **3. 3. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Osvědčení č. **608/2025** ze dne **24. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, hematologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- 8090** **Unilabs Pathology k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Vsetín
Osvědčení č. **559/2025** ze dne **4. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla)
Adresa: Nemocniční 945, 755 01 Vsetín
- 8216** **Nemocnice Boskovice s.r.o.** IČ: 26925974
Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Osvědčení č. **584/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, histopatologie a cytopatologie a imunohistochemická vyšetření antigenů včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice
- 8226** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
Osvědčení č. **586/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8227** **CITYLAB s.r.o.** IČ: 28442156
Klinické laboratoře Citylab
Osvědčení č. **604/2025** ze dne **21. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu
Adresa: Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

- 8228** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Laboratoře Dopravního zdravotnictví
Osvědčení č. **558/2025** ze dne **3. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Jeremenkova 1056/40, 779 00 Olomouc
- 8230** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoře Krevního centra
Osvědčení č. **581/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti imunohematologie a transfusní služba včetně sdílených vyšetření
Adresa: 17.listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba
- 8279** **Elphogene, s. r. o.** IČ: 07717067
Elphogene
Osvědčení č. **609/2025** ze dne **24. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Drnovská 1112/60, Ruzyně, 161 00 Praha 6
- 8291** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
Osvědčení č. **589/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie, parazitologie a molekulární detekce patogenů) a molekulární genetiky
Adresa: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6
- 8296** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z.** IČ: 25488627
Oddělení laboratorního komplementu
Osvědčení č. **610/2025** ze dne **24. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oborech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfusní služba a odběry krve včetně sdílených vyšetření
Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice
- 8339** **Krajská nemocnice T. Bati, a.s.** IČ: 27661989
Oddělení klinické biochemie a farmakologie
Osvědčení č. **592/2025** ze dne **13. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
- 8340** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení onkologické patologie
Osvědčení č. **615/2025** ze dne **27. 11. 2025**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno

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

2261 Synthesia, a.s. IČ: 60108916
Metrologické kontrolní pracoviště teploty,
tlaku a elektrických veličin
Osvědčení č. 176/2021 ze dne 19. 3. 2021, platnost udělené akreditace do 19. 3. 2026, zrušeno
od 19. 11. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech elektrické veličiny, teplota a tlak
Adresa: budova M-84, Semtín 103, 530 02 Pardubice

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

8336 Bioinova, a.s. IČ: 28452682
Úsek molekulární diagnostiky
Osvědčení č. 144/2025 ze dne 25. 3. 2025, platnost udělené akreditace do 25. 3. 2028, zrušeno
od 10. 11. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti lékařské mikrobiologie
Adresa: Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4 - Krč

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

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Ing. Pavel Nosek, podepsáno elektronicky
1. náměstek ředitele

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/2026

Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

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 listopadu 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2561 3	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk
NU	2593 3	EDUCATION AND TRAINING FOR LAND TACTICAL OPERATIONS IN URBAN ENVIRONMENTS	Vzdělávání a výcvik pro pozemní taktické operace v zastavěném prostoru
Neozn.	4440 4	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES	Směrnice NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin
NU	4538 2	TECHNICAL STANDARDS FOR AN AUTOMATIC RADIO CONTROL SYSTEM (ARCS) FOR HF COMMUNICATION LINKS	Technické standardy (normy) pro automatizované rádiové řídicí systémy pro spojení ve vysokofrekvenčním pásmu (KV)
NU	4836 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR BDNPA/F [BIS (2,2-DINITROPROPYL) ACETAL (BDNPA) AND BIS(2,2-DINITROPROPYL) FORMAL (BDNPF)]	Energetické materiály, specifikace pro bis (2,2-dinitropropyl) acetal (BDNPA) a bis (2,2-dinitropropyl) formal (BDNPF)

b) V listopadu 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2025 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V listopadu 2025 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	1174 26,1	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK	Spojenecká příručka signálů a manévru pro taktiku vojenského námořnictva
NU	1495 2,1	RECONNAISSANCE REPORTS	Hlášení průzkumu
NU	2233 4,2	NATO CONSIGNMENT AND ASSET TRACKING BY RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION	Sledování zásilek a materiálu v NATO pomocí radiofrekvenční identifikace
NU	2508 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína psychologických operací
NU	4123 4,1	HAZARD CLASSIFICATION OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES	Klasifikace vojenské munice a výbušnin podle nebezpečnosti
NU	4439 5,1	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění a hodnocení necitlivé munice
NU	4864 1,1	POLICY AND METHODS TO ASSESS THE RESPONSE OF MUNITIONS TO EXTREME BUT CREDIBLE THREATS	Zásady a metody hodnocení reakce munice na extrémní, ale věrohodné hrozby
NU	6568 1,1	SHIPBOARD HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE IN NATO NAVAL OPERATIONS	Hygiena a preventivní medicína na lodích v námořních operacích 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	1410 4	STANDARD UNMANNED TEST PROCEDURES AND ACCEPTANCE CRITERIA FOR UNDERWATER BREATHING APPARATUS	Standardní bezobslužné zkušební postupy a kritéria pro přejímku podvodních dýchacích přístrojů	Dohoda na základě požadavku interoperability v působnosti vojenského námořnictva během mnohonárodních operací stanoví standardní množinu zkušebních postupů a kritérií výkonnosti pro hodnocení a přejímku podvodních dýchacích přístrojů používaných v NATO, v souladu se standardem ADivP-05(A), který přejímá.	10. 11. 2025 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	2451 6,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR DEFENCE	Spojenecká společná doktrína ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví systém ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům, včetně jeho architektury, rolí, odpovědnosti, plánování a provádění, v souladu se standardem AJP-3.8(C), který přejímá.	24. 11. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 24 měsíců
NU	2526 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE PLANNING OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína plánování operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví obecnou soustavu klíčových plánovacích principů, úvah a postupů, kterými se řídí plánování všech typů operací, se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-5(B), který přejímá.	5. 11. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2535 3,1	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE	Sledování zdravotní situace při nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu a zásady sledování zdravotní situace při nasazení v operacích NATO, v souladu se standardem AMedP-4.1(B), který přejímá.	24. 11. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 24 měsíců
NU	3747 13	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) leteckých paliv pro turbínové motory (F-24, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standardy kvality leteckých paliv pro turbínové motory sil NATO (F-24, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44), v souladu se standardem AFLP-3747(D), který přejímá.	12. 11. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	2. 12. 2028
NU	4369 3	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů střel velkých ráží	Dohoda na základě požadavku interoperability mezi rozněcovacími a zbraňovými systémy NATO standardizuje konstrukční požadavky na indukčně nastavitelné rozněcovací systémy (zapalovače) střel velkých ráží a na nastavovací ústrojí/klíče, v souladu se standardy AOP-4369(B) a AOP-22(C), které přejímá.	4. 11. 2025 Přistoupit a zavést	5. 12. 2027

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4538 2	TECHNICAL STANDARDS FOR AN AUTOMATIC RADIO CONTROL SYSTEM (ARCS) FOR HF COMMUNICATION LINKS	Technické standardy (normy) pro automatizované rádiové řídicí systémy pro spojení ve vysokofrekvenčním pásmu (KV)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické standardy potřebné pro zajištění interoperability radiostanic pozemních, vzdušných a námořních sil pracujících v automatickém režimu s prostředky rádiových řídicích systémů, v souladu se standardem AComP-4538(A), který přijímá.	10. 11. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4560 4	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION	Metody hodnocení a zkoušení pro určení charakteristik elektricky rozněcovatelných prostředků	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje metody a postupy pro charakterizování elektricky rozněcovatelných zařízení, aby je bylo možné hodnotit z hlediska bezpečnosti a vhodnosti použití v silách NATO, v souladu se standardem AOP-43(D), který přijímá.	4. 11. 2025 Přistoupit a zavést	5. 12. 2027
NU	5518 6,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje protokol a strukturu zpráv pro odesílání a příjem dříve formátovaných zpráv prostřednictvím nosičů (médii) jiných, než pro které byly určeny, v souladu se standardem ATDLP-5.18(D), který přijímá.	28. 11. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6009 5,1	NATO EMITTER DATABASE (NEDB) – SCORPIO	Databáze vysílačů NATO (NEDB) – SCORPIO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy pro databázi vysílačů NATO (NEDB) a její využívání jako společného zdroje k výměně parametrických informací o elektromagnetických vysílačích, v souladu se standardem AEMP-05(A), který přejímá.	12. 11. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4147 3	ENERGETIC MATERIALS, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS	Energetické materiály, chemická snášenlivost s muničními komponenty	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4170 3	PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE	Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4172 3	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.56 mm × 45 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 5,56 mm × 45	ČOS 130503, 2. vydání	19. 11. 2025
NU	4381 2	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES	Systémy světelného zastírání vojenských vozidel	ČOS 254001, 2. vydání, Změna 2	5. 11. 2025
Neozn.	4383 2	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 12.7 mm × 99 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 12,7 mm × 99	ČOS 130507, 2. vydání	19. 11. 2025
NU	4397 1	NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES – AOP-26	Katalog výbušnin v NATO – AOP-26	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4443 1	EXPLOSIVES UNIAXIAL COMPRESSIVE TEST	Výbušniny, zkouška jednoosým tlakem	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4487 2	EXPLOSIVE, FRICTION SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti ke tření	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4488 2	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti k rázové vlně	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4489 1	EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS	Výbušniny, zkoušky citlivosti k nárazu	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4490 1	EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S)	Výbušniny, zkoušky citlivosti k elektrostatickému výboji	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
NU	4491 3	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS	Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4506 1	EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, UNIAXIAL TENSILE TEST	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška jednoosým tahem	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4507 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška relaxací napětí v tahu	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4515 2	EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA)	Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4525 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA)	Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti pomocí termomechanické analýzy (TMA)	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4540 1	EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE	Výbušniny, postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
NU	4556 2	ENERGETIC MATERIALS, VACUUM STABILITY TEST	Energetické materiály – vakuová stabilitní zkouška	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4581 2	ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER	Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4582 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY	Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky mikrokolorimetrické stabilitní zkoušky	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025
Neozn.	4666 1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS	Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXS), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva	ČOS 137601, 5. vydání	6. 11. 2025

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

a) V listopadu 2025 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4726 3	RECOMMENDED CBRN CHALLENGE LEVELS	Doporučené očekávatelné CBRN úrovně

b) V listopadu 2025 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130003 3 Neutajované	POSTUPY TESTOVÁNÍ MUNICE PÁDOVOU ZKOUŠKOU	Standard stanovuje požadavky na zkoušky, postupy a kritéria pro hodnocení bezpečnosti munice při jejím pádu z maximální výšky předpokládané během činnosti v průběhu životního cyklu.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130009 4 Neutajované	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ MUNICÍ BEZ KONCOVÉHO NAVEDENÍ NA POZEMNÍ CÍLE	Standard definuje faktory a postupy pro stanovování ohrožených prostorů a popisuje využití zavedených postupů pro stanovování ohrožených prostorů pro konkrétní skupiny hlavňových zbraňových systémů.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
166006 1 Neutajované	PŘÍPOJKY K POZEMNÍMU TESTOVÁNÍ FUNKCE SYSTÉMU PŘETLAKOVÁNÍ A UTĚSNĚNÍ KABIN LETADEL	Standard standardizuje provedení letadlových přípojek pro pozemní zkoušky systémů přetlakování kabin letadel, přípojek pro utěsnění překrytů kabin a stanovuje požadavky na přístup k těmto přípojkám k usnadnění vzájemné obsluhy letadel.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
414001 2 Neutajované	FILTRAČNÍ A VENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO MOBILNÍ OBJEKTY KOLEKTIVNÍ OCHRANY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY.	Standard stanovuje základní požadavky na nově instalovaná a modernizovaná filtrační a ventilační zařízení pro mobilní objekty a stanovuje základní parametry kolektivních filtrů, předfiltrů a bezpřírubových spojů pro tato filtrační a ventilační zařízení.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV, Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
599905 3 Neutajované	GENERICKÁ ARCHITEKTURA VOZIDEL NATO PRO POZEMNÍ SYSTÉMY	Standard zavádí, v oblasti vojenských vozidel dle vyhlášky č. 100/2018 Sb., pravidla pro architekturu propojení elektronických systémů a elektrických komponent z důvodu zajištění požadavku na dosažení datové interoperability s pozemní technikou v rámci NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV, Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
650008 2 Neutajované	POŽADAVKY NA SCHOPNOSTI A ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VOJENSKÝCH SANITNÍCH VOZIDEL	Standard stanovuje požadavky na schopnosti a zdravotnické vybavení vojenských sanitních vozidel, jejich klasifikace a zařazení do kategorií. Tyto požadavky umožňují dosažení vzájemné interoperability a specifikace vojenských sanitních vozidel zdravotnické služby Armády České republiky a armád členských států NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
130503 2 Neutajované	POŽADAVKY NA ZAMĚNITELNÉ NÁBOJE 5,56 X 45 MM	Standard stanovuje technické a výkonové požadavky na náboje 5,56 × 45 mm, jejich nábojových pásů, k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO.	19. 11. 2025 130503 1	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
130507 2 Neutajované	POŽADAVKY NA ZAMĚNITELNÉ NÁBOJE 12,7 X 99 MM	Standard stanovuje technické a výkonové požadavky na náboje 12,7 × 99 mm, jejich nábojových článků, k zajištění jejich funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO.	19. 11. 2025 130507 1	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
137601 5 Neutajované	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY	Standard popisuje organizační zajištění schvalování způsobilosti nových nebo upravených výbušnin před jejich zavedením do výzbroje Armády České republiky (AČR), popisuje postup schvalování způsobilosti výbušnin a určuje minimální rozsah zkoušek pro tento proces, obsahuje postupy pro realizaci jednotlivých zkoušek výbušnin.	6. 11. 2025 137601 4	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
166005 1 Neutajované	PŘÍPOJKY PRO KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POUŽÍVANÉ V LETECTVÍ	Standard standardizuje provedení letadlových přípojek pro pozemní klimatizační zařízení k zabezpečení potřebné interoperability při vzájemném zabezpečení letadel.	24. 11. 2025	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
168004 2 Neutajované	TESTOVÁNÍ LETADLOVÝCH PALUBNÍCH SPOTŘEBIČŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY S LETADLOVÝMI SOUSTAVAMI NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	Standard stanovuje standardní metodiky zkoušení leteckých palubních spotřebičů pro zajištění kompatibility se soustavami napájení elektrickou energií.	24. 11. 2025 168004 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
173004 3 Neutajované	POZEMNÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO LETADLA	Standard definuje provedení přípojek pozemních zdrojů elektrické energie používaných při obsluze letadel a charakteristiky používaných pozemních zdrojů.	24. 11. 2025 173004 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
593503 1 Neutajované	KONEKTORY PRO NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ PŘI OBSLUZE LETADLA	Standard standardizuje provedení a zapojení letadlových přípojek pro pozemní napájení letadel stejnosměrnou a střídavou elektrickou energií.	24. 11. 2025	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
219003 3 1 Neutajované	VÝBAVA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	4. 11. 2025

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
254001 2 2 Neutajované	TAKTICKÉ OSVĚTLENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL A JEJICH PODVOZKŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	5. 11. 2025
650010 1 2 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK (PRŮKAZ)	10. 11. 2025

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese oos.mo.gov.cz/dokumenty/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.mo.gov.cz/dokumenty/ceske-obranne-standardy.

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, Pilotů 217, 160 01 Praha 6, nebo defstand@mo.gov.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.		NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 1084083/2025-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti
Ing. Jaroslav Linhart, Ph.D., MBA, podepsáno elektronicky
ředitel

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 02/26****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 **prosinci 2025** 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: 221 802 194
E-mail: wto.tbt@unmz.gov.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu

<https://unmz.gov.cz/mezinarodni-vztahy/wto-tbt/informacni-stredisko-wto-tbt/notifikace-clenu-dohody/>

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/VNM/382	Vietnam	01. 12. 2025	T40T	30. 12. 2025
G/TBT/N/SAU/1387/Rev.1	Saúdská Arábie	01. 12. 2025	N20E, S50E	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1940	Keňa	01. 12. 2025	X30M	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1939	Keňa	01. 12. 2025	X30M	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1938	Keňa	01. 12. 2025	S10E	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1937	Keňa	01. 12. 2025	C10A	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1936	Keňa	01. 12. 2025	C10A	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1935	Keňa	01. 12. 2025	C10A	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1934	Keňa	01. 12. 2025	C10A	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1933	Keňa	01. 12. 2025	C50A	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1932	Keňa	01. 12. 2025	C50A	30. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1931	Keňa	01. 12. 2025	C50A	30. 01. 2026
G/TBT/N/JPN/880/Add.1	Japonsko	01. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/GBR/110	Velká Británie	01. 12. 2025	C40A	30. 01. 2026
G/TBT/N/GBR/109	Velká Británie	01. 12. 2025	C40A	30. 01. 2026
G/TBT/N/CZE/260	Česká republika	01. 12. 2025	I20	30. 01. 2026
G/TBT/N/CAN/759	Kanada	01. 12. 2025	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1614	Brazílie	01. 12. 2025	V20T	04. 02. 2025
G/TBT/N/CAN/760	Kanada	02. 12. 2025	C50A	25. 01. 2025
G/TBT/N/JPN/888	Japonsko	02. 12. 2025	V10T	31. 01. 2026
G/TBT/N/RUS/178	Ruská federace	02. 12. 2025	C10P, C30P	07. 12. 2025
G/TBT/N/TZA/1450	Tanzanie	02. 12. 2025	C20A, C90A	31. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1451	Tanzanie	02. 12. 2025	C20A, C90A	31. 01. 2026
G/TBT/N/USA/2174/Add.1	USA	03. 12. 2025	C20P	-
G/TBT/N/USA/1958/Rev.1/Add.2	USA	03. 12. 2025	C00C, S70E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1472/Add.2	USA	03. 12. 2025	H00	-
G/TBT/N/USA/1323/Add.6	USA	03. 12. 2025	X00M	-

G/TBT/N/USA/107/Add.8	USA	03. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/1459	Tanzanie	03. 12. 2025	C80A	01. 02. 2026
G/TBT/N/TPKM/584	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 12. 2025	H00, S00S	01. 02. 2026
G/TBT/N/PHL/352	Filipíny	03. 12. 2025	H00, N20E	01. 02. 2026
G/TBT/N/PHL/351	Filipíny	03. 12. 2025	H00, N20E	01. 02. 2026
G/TBT/N/PHL/350	Filipíny	03. 12. 2025	H00, N20E	01. 02. 2026
G/TBT/N/CHL/765	Chile	03. 12. 2025	B10	01. 02. 2026
G/TBT/N/CHL/764	Chile	03. 12. 2025	C50A, C60A	01. 02. 2026
G/TBT/N/CHL/763	Chile	03. 12. 2025	C10P	-
G/TBT/N/BDI/689	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1947	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1312	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1458	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2279	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/688	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1946	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1311	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1457	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2278	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/687	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1945	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1310	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1456	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2277	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/686	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1944	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1309	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1455	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2276	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/685	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1943	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1308	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1454	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2275	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/684	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1942	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1307	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1453	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2274	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/683	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1941	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1306	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1452	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2273	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	01. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/482/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1630/Add.1	Keňa	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/RWA/1029/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/TZA/1139/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E	-

G/TBT/N/UGA/1940/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/BDI/481/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1629/Add.1	Keňa	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/RWA/1028/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/TZA/1138/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/UGA/1939/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/BDI/480/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1628/Add.1	Keňa	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/RWA/1027/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/TZA/1137/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/UGA/1938/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/BDI/479/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1627/Add.1	Keňa	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/RWA/1026/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/TZA/1136/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/UGA/1937/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/BDI/410/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1506/Add.1	Keňa	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/935/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/1038/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1845/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/409/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1505/Add.1	Keňa	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/934/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/1037/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1844/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/397/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	S20E	-
G/TBT/N/KEN/1492/Add.1	Keňa	03. 12. 2025	S20E	-
G/TBT/N/RWA/921/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	S20E	-
G/TBT/N/TZA/1025/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	S20E	-
G/TBT/N/UGA/1832/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	S20E	-
G/TBT/N/BDI/365/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1445/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/876/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/979/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1782/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/363/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1443/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/874/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/977/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1780/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/358/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1438/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/RWA/869/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/TZA/972/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/UGA/1774/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/BDI/357/Add.2	Burundi	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1437/Add.2	Keňa	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/RWA/868/Add.2	Rwanda	03. 12. 2025	N40E	-

G/TBT/N/TZA/971/Add.2	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/UGA/1773/Add.2	Uganda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/BDI/356/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1436/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/RWA/867/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/TZA/970/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/UGA/1772/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	N40E	-
G/TBT/N/BDI/355/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	C10C, C50C, S70E	-
G/TBT/N/KEN/1427/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C10C, C50C, S70E	-
G/TBT/N/RWA/863/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	C10C, C50C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/969/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	C10C, C50C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1771/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	C10C, C50C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/354/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/KEN/1426/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/RWA/862/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/TZA/968/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/UGA/1770/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/BDI/353/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/KEN/1425/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/RWA/861/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/TZA/967/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/UGA/1769/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	C50, C20P	-
G/TBT/N/BDI/346/Add.2	Burundi	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1414/Add.2	Keňa	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/853/Add.2	Rwanda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/936/Add.2	Tanzanie	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1762/Add.2	Uganda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/345/Add.2	Burundi	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1413/Add.2	Keňa	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/852/Add.2	Rwanda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/935/Add.2	Tanzanie	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1761/Add.2	Uganda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/343/Add.2	Burundi	03. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1411/Add.2	Keňa	03. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/850/Add.2	Rwanda	03. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/933/Add.2	Tanzanie	03. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1759/Add.2	Uganda	03. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BDI/341/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1404/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/848/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/927/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1756/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/340/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1403/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/847/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/926/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1755/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/328/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/KEN/1390/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C00C	-

G/TBT/N/RWA/835/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/TZA/914/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1743/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/BDI/327/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	C00C, T40T	-
G/TBT/N/KEN/1389/Add.1	Keňa	03. 12. 2025	C00C, T40T	-
G/TBT/N/RWA/834/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	C00C, T40T	-
G/TBT/N/TZA/913/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	C00C, T40T	-
G/TBT/N/UGA/1742/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	C00C, T40T	-
G/TBT/N/BDI/326/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/KEN/1388/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/RWA/833/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/TZA/912/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1741/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/BDI/325/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/KEN/1387/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/RWA/832/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/TZA/911/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1740/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/BDI/306/Add.2	Burundi	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/KEN/1348/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/RWA/747/Add.2	Rwanda	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/TZA/870/Add.2	Tanzanie	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/UGA/1715/Add.2	Uganda	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/BDI/305/Add.2	Burundi	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/KEN/1347/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/RWA/746/Add.2	Rwanda	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/TZA/869/Add.2	Tanzanie	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/UGA/1714/Add.2	Uganda	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/BDI/304/Add.2	Burundi	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/KEN/1346/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/RWA/745/Add.2	Rwanda	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/TZA/868/Add.2	Tanzanie	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/UGA/1713/Add.2	Uganda	03. 12. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/BDI/298/Add.3	Burundi	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1333/Add.3	Keňa	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/740/Add.3	Rwanda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/858/Add.3	Tanzanie	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1707/Add.3	Uganda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/297/Add.1	Burundi	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1332/Add.2	Keňa	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/739/Add.1	Rwanda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/857/Add.1	Tanzanie	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1706/Add.1	Uganda	03. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/AUS/194	Austrálie	03. 12. 2025	S30E, T40T	12. 01. 2026
G/TBT/N/AUS/192/Add.1	Austrálie	03. 12. 2025	S10S, X00M	-
G/TBT/N/VNM/385	Vietnam	04. 12. 2025	C50A	03. 01. 2026
G/TBT/N/VNM/386	Vietnam	04. 12. 2025	C50A	03. 01. 2026
G/TBT/N/VNM/384	Vietnam	04. 12. 2025	N20E, T40T, S50E	02. 02. 2026
G/TBT/N/GBR/111	Velká Británie	04. 12. 2025	I20, N20E, T40T	02. 02. 2026

G/TBT/N/VNM/383	Vietnam	04. 12. 2025	N20E, T40T, S50E	02. 02. 2026
G/TBT/N/USA/2026/Add.6	USA	05. 12. 2025	N20E, S30E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1802/Rev.1/Add.3	USA	05. 12. 2025	N30E, N40E, S30E	-
G/TBT/N/USA/1771/Rev.1/Add.1	USA	05. 12. 2025	V10T, X00M	-
G/TBT/N/USA/1662/Add.2	USA	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/362/Add.3	Burundi	05. 12. 2025	B10, N10E, N20E, V20T	-
G/TBT/N/KEN/1442/Add.3	Keňa	05. 12. 2025	B10, N10E, N20E, V20T	-
G/TBT/N/RWA/873/Add.3	Rwanda	05. 12. 2025	B10, N10E, N20E, V20T	-
G/TBT/N/TZA/976/Add.3	Tanzanie	05. 12. 2025	B10, N10E, N20E, V20T	-
G/TBT/N/UGA/1778/Add.3	Uganda	05. 12. 2025	B10, N10E, N20E, V20T	-
G/TBT/N/BDI/342/Add.3	Burundi	05. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1405/Add.3	Keňa	05. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/849/Add.3	Rwanda	05. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/928/Add.3	Tanzanie	05. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1757/Add.3	Uganda	05. 12. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/317/Add.2	Burundi	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1366/Add.2	Keňa	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/758/Add.2	Rwanda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/881/Add.2	Tanzanie	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1728/Add.2	Uganda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/316/Add.2	Burundi	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1365/Add.2	Keňa	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/757/Add.2	Rwanda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/880/Add.2	Tanzanie	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1727/Add.2	Uganda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/315/Add.2	Burundi	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1364/Add.2	Keňa	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/756/Add.2	Rwanda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/879/Add.2	Tanzanie	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1726/Add.2	Uganda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/314/Add.2	Burundi	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1363/Add.2	Keňa	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/755/Add.2	Rwanda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/878/Add.2	Tanzanie	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1725/Add.2	Uganda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/313/Add.2	Burundi	05. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1362/Add.2	Keňa	05. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/754/Add.2	Rwanda	05. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/877/Add.2	Tanzanie	05. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1724/Add.2	Uganda	05. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BDI/296/Add.2	Burundi	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1331/Add.2	Keňa	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/738/Add.2	Rwanda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/856/Add.2	Tanzanie	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1705/Add.2	Uganda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/295/Add.2	Burundi	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1330/Add.2	Keňa	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/737/Add.2	Rwanda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/855/Add.2	Tanzanie	05. 12. 2025	X30M	-

G/TBT/N/UGA/1704/Add.2	Uganda	05. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/222/Add.2	Burundi	05. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1231/Add.2	Keňa	05. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/648/Add.2	Rwanda	05. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/723/Add.2	Tanzanie	05. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1555/Add.2	Uganda	05. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/USA/2253	USA	08. 12. 2025	T40T	20. 01. 2026
G/TBT/N/USA/2252	USA	08. 12. 2025	V00T	03. 02. 2026
G/TBT/N/USA/2251	USA	08. 12. 2025	V00T	02. 02. 2026
G/TBT/N/USA/2250	USA	08. 12. 2025	C10C, T50T	04. 03. 2026
G/TBT/N/USA/2074/Add.5	USA	08. 12. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1881/Add.3	USA	08. 12. 2025	T40T	-
G/TBT/N/USA/1839/Add.2	USA	08. 12. 2025	S10S	-
G/TBT/N/USA/1771/Rev.2	USA	08. 12. 2025	V00T, X00M	02. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1461	Tanzanie	08. 12. 2025	C20A, C90A	30. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1460	Tanzanie	08. 12. 2025	C20A, C90A	30. 01. 2026
G/TBT/N/RUS/179	Ruská federace	08. 12. 2025	C50A	06. 03. 2026
G/TBT/N/PRY/153	Paraguay	08. 12. 2025	I20, I30, I40	-
G/TBT/N/EEC/415	EU	08. 12. 2025	B10, B20	06. 02. 2026
G/TBT/N/EEC/414	EU	08. 12. 2025	C40A, C50C	06. 02. 2026
G/TBT/N/CHL/631/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/630/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/627/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/522/Add.1	Chile	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/454/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1559/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/990/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1090/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1904/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/452/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1557/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/987/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1088/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1902/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/451/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1556/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/986/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1087/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1901/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/450/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1555/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/985/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1086/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1900/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/443/Add.1	Burundi	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1548/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/978/Add.1	Rwanda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/1079/Add.1	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1893/Add.1	Uganda	08. 12. 2025	X00M	-

G/TBT/N/BDI/442/Add.1	Burundi	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1547/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/977/Add.1	Rwanda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/1078/Add.1	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1892/Add.1	Uganda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BDI/441/Add.1	Burundi	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1546/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/976/Add.1	Rwanda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/1077/Add.1	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1891/Add.1	Uganda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BDI/440/Add.1	Burundi	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1545/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/975/Add.1	Rwanda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/1076/Add.1	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1890/Add.1	Uganda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BDI/439/Add.1	Burundi	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1544/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/974/Add.1	Rwanda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/1075/Add.1	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1889/Add.1	Uganda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BDI/438/Add.1	Burundi	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1543/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/973/Add.1	Rwanda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/1074/Add.1	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1888/Add.1	Uganda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BDI/406/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1501/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/930/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1034/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1841/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/405/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1500/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/929/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1033/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1840/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/382/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/KEN/1462/Add.3	Keňa	08. 12. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/RWA/894/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/TZA/996/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1799/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/BDI/381/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	X50M	-
G/TBT/N/KEN/1461/Add.3	Keňa	08. 12. 2025	X50M	-
G/TBT/N/RWA/893/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	X50M	-
G/TBT/N/TZA/995/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	X50M	-
G/TBT/N/UGA/1798/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	X50M	-
G/TBT/N/BDI/380/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1460/Add.3	Keňa	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/RWA/892/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TZA/994/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M	-

G/TBT/N/UGA/1797/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BDI/379/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/KEN/1459/Add.3	Keňa	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/RWA/891/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/TZA/993/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1796/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/BDI/378/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/KEN/1458/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/RWA/890/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/TZA/992/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1795/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	X00M, X50M	-
G/TBT/N/BDI/361/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/KEN/1441/Add.3	Keňa	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/RWA/872/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/TZA/975/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1777/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/BDI/360/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/KEN/1440/Add.3	Keňa	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/RWA/871/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/TZA/974/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1776/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/BDI/359/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/KEN/1439/Add.3	Keňa	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/RWA/870/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/TZA/973/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1775/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C00C, N10E	-
G/TBT/N/BDI/299/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1334/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/741/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/859/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1708/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/245/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1264/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/675/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/785/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1599/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/221/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1230/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/647/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/722/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1554/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/219/Add.2	Burundi	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1228/Add.2	Keňa	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/645/Add.2	Rwanda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/720/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1552/Add.2	Uganda	08. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/PER/175	Peru	08. 12. 2025	C10P	06. 02. 2026
G/TBT/N/PAN/135	Panama	08. 12. 2025	S10S	06. 02. 2026

G/TBT/N/DOM/241/Add.1	Dominikánská republika	08. 12. 2025	C20P	-
G/TBT/N/CHL/636/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/635/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/634/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/633/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/632/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/629/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/CHL/628/Add.1	Chile	08. 12. 2025	B10	-
G/TBT/N/THA/748/Add.1	Thajsko	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/THA/730/Add.1	Thajsko	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/SAU/991/Rev.1/Add.1	Saúdská Arábie	09. 12. 2025	T40T	-
G/TBT/N/SAU/990/Rev.1/Add.1	Saúdská Arábie	09. 12. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/KWT/753	Kuvajt	09. 12. 2025	X00M	07. 02. 2026
G/TBT/N/JOR/83	Jordánsko	09. 12. 2025	N40E, X00M	07. 02. 2026
G/TBT/N/JOR/82	Jordánsko	09. 12. 2025	N40E, X00M	07. 02. 2026
G/TBT/N/JOR/81	Jordánsko	09. 12. 2025	N40E, X00M	07. 02. 2026
G/TBT/N/ISR/1407	Izrael	09. 12. 2025	C50A	07. 02. 2026
G/TBT/N/ISR/1365/Add.1	Izrael	09. 12. 2025	T20T, X00M	-
G/TBT/N/ISR/1295/Add.1	Izrael	09. 12. 2025	H00, N20E	-
G/TBT/N/ISR/1286/Add.1	Izrael	09. 12. 2025	N20E	-
G/TBT/N/ECU/509/Add.2	Ekvádor	09. 12. 2025	C10P, S10S	-
G/TBT/N/CHN/2160	Čína	09. 12. 2025	T40T	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2159	Čína	09. 12. 2025	N20E, T40T	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2158	Čína	09. 12. 2025	N20E, T40T	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2157	Čína	09. 12. 2025	I20	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2156	Čína	09. 12. 2025	I20	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2155	Čína	09. 12. 2025	B20, N20E, S00S	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2154	Čína	09. 12. 2025	N20E, S00S	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2153	Čína	09. 12. 2025	N20E, S00S, T00T	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2152	Čína	09. 12. 2025	N20E, S00S, T00T	07. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2151	Čína	09. 12. 2025	N20E, S00S	07. 02. 2026
G/TBT/N/CAN/746/Add.1	Kanada	09. 12. 2025	V00T	-
G/TBT/N/BDI/496/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1656/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/1045/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/1159/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1996/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/495/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1655/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/1044/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/1158/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1995/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/494/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1654/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/1043/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/1157/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1994/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/493/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C10A, C50A	-

G/TBT/N/KEN/1653/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/1042/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/1156/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1993/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/492/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1652/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/1041/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/1155/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1992/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/491/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1651/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/1040/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/1154/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1991/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/449/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1554/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/984/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1085/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1899/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/448/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1553/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/983/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1084/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1898/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/447/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1552/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/982/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1083/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1897/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/446/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1551/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/981/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1082/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1896/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/445/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1550/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/980/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1081/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1895/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/444/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1549/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/979/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1080/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1894/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/421/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1526/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/956/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1056/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1871/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C40C, S40E	-

G/TBT/N/BDI/404/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1499/Add.3	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/928/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1032/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1839/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/403/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1498/Add.3	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/927/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1031/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1838/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/402/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1497/Add.3	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/926/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1030/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1837/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/390/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1470/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/902/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1004/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1809/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/389/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1469/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/901/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1003/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1808/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/388/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1468/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/900/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1002/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1807/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/387/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1467/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/899/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1001/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1806/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/376/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1456/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/888/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/990/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1793/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/375/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1455/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/887/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/989/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1792/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/372/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1452/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/884/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/986/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-

G/TBT/N/UGA/1789/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/371/Rev.1/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1451/Rev.1/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/883/Rev.1/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/985/Rev.1/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1788/Rev.1/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/370/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1450/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/882/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/984/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1787/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/369/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1449/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/881/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/983/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1786/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/352/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1421/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/859/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/944/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1768/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/351/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1420/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/858/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/943/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1767/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/350/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/KEN/1419/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/RWA/857/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/TZA/942/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1766/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/349/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1418/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/856/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/939/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1765/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/338/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/KEN/1400/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/RWA/845/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/TZA/924/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1753/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/337/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/KEN/1399/Add.3	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/RWA/844/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/TZA/923/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1752/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/336/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/KEN/1398/Add.3	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/RWA/843/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-

G/TBT/N/TZA/922/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1751/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/335/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/KEN/1397/Add.3	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/RWA/842/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/TZA/921/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1750/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/334/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/KEN/1396/Add.3	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/RWA/841/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/TZA/920/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1749/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/333/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1395/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/840/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/919/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1748/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/332/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1394/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/839/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/918/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1747/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/331/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1393/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/838/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/917/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1746/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/330/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1392/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/837/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/916/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1745/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/329/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1391/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/836/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/915/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1744/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/324/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1386/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/827/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/898/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1738/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/322/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1384/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/825/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/896/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1736/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/318/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1380/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-

G/TBT/N/RWA/817/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/892/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1732/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/293/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1328/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/730/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/851/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1702/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/292/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1327/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/729/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/850/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1701/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/291/Add.2	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1326/Add.2	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/728/Add.2	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/849/Add.2	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1700/Add.2	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/290/Add.1	Burundi	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1325/Add.1	Keňa	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/727/Add.1	Rwanda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/848/Add.1	Tanzanie	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1699/Add.1	Uganda	09. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/MNG/20	Mongolsko	10. 12. 2025	B10, S00S, S50E, X00M	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1957	Keňa	10. 12. 2025	X00M, T20T	-
G/TBT/N/KEN/1949	Keňa	10. 12. 2025	C10A, T20T	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1948	Keňa	10. 12. 2025	N40E, S50E	08. 02. 2026
G/TBT/N/EU/1177	EU	10. 12. 2025	B10, X00M	08. 02. 2026
G/TBT/N/EU/1176	EU	10. 12. 2025	I40, N20E	08. 02. 2026
G/TBT/N/EU/1175	EU	10. 12. 2025	I20, I40, N20E	08. 02. 2026
G/TBT/N/EU/1174	EU	10. 12. 2025	I20, I40, N20E	08. 02. 2026
G/TBT/N/EU/1173	EU	10. 12. 2025	I20, I40, N20E	08. 02. 2026
G/TBT/N/ECU/557	Ekvádor	10. 12. 2025	N10E, X00M	08. 02. 2026
G/TBT/N/CAN/746/Add.2	Kanada	10. 12. 2025	V00T	-
G/TBT/N/BDI/696	Burundi	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1956	Keňa	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1319	Rwanda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1468	Tanzanie	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2286	Uganda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/695	Burundi	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1955	Keňa	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1318	Rwanda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1467	Tanzanie	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2285	Uganda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/694	Burundi	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1954	Keňa	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1317	Rwanda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1466	Tanzanie	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2284	Uganda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026

G/TBT/N/BDI/693	Burundi	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1953	Keňa	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1316	Rwanda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1465	Tanzanie	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2283	Uganda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/692	Burundi	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1952	Keňa	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1315	Rwanda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1464	Tanzanie	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2282	Uganda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/691	Burundi	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1951	Keňa	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1314	Rwanda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1463	Tanzanie	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2281	Uganda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/690	Burundi	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/KEN/1950	Keňa	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1313	Rwanda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1462	Tanzanie	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2280	Uganda	10. 12. 2025	C50A	08. 02. 2026
G/TBT/N/UKR/361/Add.1	Ukrajina	11. 12. 2025	C00C, X00M	-
G/TBT/N/THA/707/Add.1	Thajsko	11. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1958	Keňa	11. 12. 2025	X00M	09. 02. 2026
G/TBT/N/IND/424	Indie	11. 12. 2025	V00T, SERV60	09. 02. 2026
G/TBT/N/CZE/261	Česká republika	11. 12. 2025	I20, X00M	10. 02. 2026
G/TBT/N/VNM/387	Vietnam	12. 12. 2025	C50A	10. 02. 2026
G/TBT/N/USA/1973/Add.3	USA	12. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/2292	Uganda	12. 12. 2025	X00M	10. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2291	Uganda	12. 12. 2025	X00M	10. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2290	Uganda	12. 12. 2025	X00M	10. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2289	Uganda	12. 12. 2025	X00M	10. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2288	Uganda	12. 12. 2025	X00M	10. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2287	Uganda	12. 12. 2025	I40, X50M	10. 02. 2026
G/TBT/N/MEX/178/Add.19	Mexiko	12. 12. 2025	C50A, C60A	-
G/TBT/N/JPN/889	Japonsko	12. 12. 2025	C10P, S10S	10. 02. 2026
G/TBT/N/ISR/1406/Add.1	Izrael	12. 12. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/EU/1180	EU	12. 12. 2025	B10	10. 02. 2026
G/TBT/N/BDI/429/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1534/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/964/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1064/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1879/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/428/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1533/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/963/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1063/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1878/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/427/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1532/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-

G/TBT/N/RWA/962/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1062/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1877/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/426/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1531/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/961/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1061/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1876/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/425/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1530/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/960/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1060/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1875/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/424/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1529/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/959/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1059/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1874/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/423/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1528/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/958/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1058/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1873/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/422/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1527/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/957/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1057/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1872/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/396/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1482/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/920/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1016/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1829/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/395/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1481/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/919/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1015/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1828/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/394/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1480/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/918/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1014/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1827/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/BDI/391/Add.1	Burundi	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/KEN/1477/Add.2	Keňa	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/RWA/915/Add.1	Rwanda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/TZA/1011/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1824/Add.1	Uganda	12. 12. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/USA/2253/Add.1	USA	15. 12. 2025	N40E, T40T	-

G/TBT/N/USA/2146/Add.2	USA	15. 12. 2025	H30, X00M	-
G/TBT/N/USA/2120/Add.1	USA	15. 12. 2025	V00T, N20E	-
G/TBT/N/USA/1443/Add.4	USA	15. 12. 2025	C20P	26. 01. 2026
G/TBT/N/USA/538/Rev.1/Add.3	USA	15. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/2118/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/2039/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/2038/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1966/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1965/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	I20	-
G/TBT/N/UGA/1964/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1963/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1962/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1961/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1960/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1959/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1958/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1951/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1950/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1949/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1948/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1947/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1946/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1945/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1944/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1941/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C10C, N40E, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1916/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1915/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1823/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1739/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	X30M	-
G/TBT/N/THA/706/Add.1	Thajsko	15. 12. 2025	C50A, C60A	-
G/TBT/N/MYS/130	Malajsie	15. 12. 2025	C50A, C60A, S10E	13. 02. 2026
G/TBT/N/EGY/2/Add.37	Egypt	15. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/420/Add.1	Burundi	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/KEN/1525/Add.2	Keňa	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/RWA/955/Add.1	Rwanda	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/TZA/1055/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/UGA/1870/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/BDI/393/Add.1	Burundi	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/KEN/1479/Add.2	Keňa	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/RWA/917/Add.1	Rwanda	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/TZA/1013/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/UGA/1826/Add.1	Uganda	15. 12. 2025	S40E	-
G/TBT/N/USA/2161/Add.1	USA	16. 12. 2025	H00	-
G/TBT/N/UKR/363	Ukrajina	16. 12. 2025	C10P	14. 02. 2026
G/TBT/N/UGA/2293	Uganda	16. 12. 2025	B20, I20	14. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1471	Tanzanie	16. 12. 2025	C00C	14. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1470	Tanzanie	16. 12. 2025	C00C	14. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1469	Tanzanie	16. 12. 2025	C00C	14. 02. 2026
G/TBT/N/PHL/353	Filipíny	16. 12. 2025	X00M, X50M	13. 02. 2026

G/TBT/N/JOR/85	Jordánsko	16. 12. 2025	C50A	15. 01. 2026
G/TBT/N/JOR/84	Jordánsko	16. 12. 2025	X00M, X50M	14. 02. 2026
G/TBT/N/CHE/300	Švýcarsko	16. 12. 2025	S00S, X00M	-
G/TBT/N/UGA/2294	Uganda	17. 12. 2025	N30E	15. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1473	Tanzanie	17. 12. 2025	N40E	15. 02. 2026
G/TBT/N/TZA/1472	Tanzanie	17. 12. 2025	N40E	15. 02. 2026
G/TBT/N/THA/769/Add.1	Thajsko	17. 12. 2025	C50A, C60A	-
G/TBT/N/THA/768/Add.1	Thajsko	17. 12. 2025	C50A, C60A	-
G/TBT/N/THA/761/Add.1	Thajsko	17. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/THA/760/Add.1	Thajsko	17. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/THA/759/Add.1	Thajsko	17. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/THA/758/Add.1	Thajsko	17. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/MYS/131	Malajsie	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/JPN/890	Japonsko	17. 12. 2025	C00C	15. 02. 2026
G/TBT/N/CZE/255/Add.1	Česká republika	17. 12. 2025	I10	-
G/TBT/N/BRA/312/Add.14	Brazílie	17. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/BRA/16/Add.2/Corr.2	Brazílie	17. 12. 2025	X00M	-
G/TBT/N/ARE/694	Spojené arabské emiráty	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/BHR/773	Bahrajn	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/KWT/757	Kuvajt	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/OMN/596	Omán	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/QAT/747	Katar	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/SAU/1428	Saúdská Arábie	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/YEM/347	Jemen	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/ARE/693	Spojené arabské emiráty	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/BHR/772	Bahrajn	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/KWT/756	Kuvajt	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/OMN/595	Omán	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/QAT/746	Katar	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/SAU/1427	Saúdská Arábie	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/YEM/346	Jemen	17. 12. 2025	C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/ARE/692	Spojené arabské emiráty	17. 12. 2025	C10C	15. 02. 2026
G/TBT/N/BHR/771	Bahrajn	17. 12. 2025	C10C	15. 02. 2026
G/TBT/N/KWT/755	Kuvajt	17. 12. 2025	C10C	15. 02. 2026
G/TBT/N/OMN/594	Omán	17. 12. 2025	C10C	15. 02. 2026
G/TBT/N/QAT/745	Katar	17. 12. 2025	C10C	15. 02. 2026
G/TBT/N/YEM/345	Jemen	17. 12. 2025	C10C	15. 02. 2026
G/TBT/N/ARE/691	Spojené arabské emiráty	17. 12. 2025	C10A, C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/BHR/770	Bahrajn	17. 12. 2025	C10A, C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/KWT/754	Kuvajt	17. 12. 2025	C10A, C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/OMN/593	Omán	17. 12. 2025	C10A, C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/QAT/744	Katar	17. 12. 2025	C10A, C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/SAU/1426	Saúdská Arábie	17. 12. 2025	C10A, C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/YEM/344	Jemen	17. 12. 2025	C10A, C50A	15. 02. 2026
G/TBT/N/VNM/388	Vietnam	18. 12. 2025	C50A, C60A	16. 02. 2026
G/TBT/N/KOR/1331	Korea	18. 12. 2025	C10P	16. 02. 2026
G/TBT/N/KOR/1330	Korea	18. 12. 2025	T40T, X00M	16. 02. 2026
G/TBT/N/KOR/1329	Korea	18. 12. 2025	N20E, T40T	16. 02. 2026
G/TBT/N/JPN/891	Japonsko	18. 12. 2025	C00C	16. 02. 2026

G/TBT/N/CHL/766	Chile	18. 12. 2025	C50A	16. 02. 2026
G/TBT/N/CAN/761	Kanada	18. 12. 2025	C00C	-
G/TBT/N/CAN/731/Add.2	Kanada	18. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1284/Add.6	Brazílie	18. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/USA/2120/Add.1/Corr.1	USA	19. 12. 2025	V00T, N20E	-
G/TBT/N/UKR/341/Add.1	Ukrajina	19. 12. 2025	I30, X00M	-
G/TBT/N/RWA/1326	Rwanda	19. 12. 2025	C50A	17. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1325	Rwanda	19. 12. 2025	C50A, C90A	17. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1324	Rwanda	19. 12. 2025	C50A	17. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1323	Rwanda	19. 12. 2025	C50A	17. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1322	Rwanda	19. 12. 2025	C50A, C50C	17. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1321	Rwanda	19. 12. 2025	C50C, X00M	17. 02. 2026
G/TBT/N/RWA/1320	Rwanda	19. 12. 2025	C50A	17. 02. 2026
G/TBT/N/KOR/1335	Korea	19. 12. 2025	V20T, X00M	08. 01. 2026
G/TBT/N/KOR/1334	Korea	19. 12. 2025	V10T, SERV60	08. 01. 2026
G/TBT/N/KOR/1333	Korea	19. 12. 2025	N20E, X00M	08. 01. 2026
G/TBT/N/KOR/1332	Korea	19. 12. 2025	C50C, X00M	28. 01. 2026
G/TBT/N/IND/426	Indie	19. 12. 2025	C50A	17. 02. 2026
G/TBT/N/IND/425	Indie	19. 12. 2025	C50A	17. 02. 2026
G/TBT/N/ESP/53/Add.1	Španělsko	19. 12. 2025	C10C, C20P, C50A	-
G/TBT/N/CZE/262	Česká republika	19. 12. 2025	X00M	20. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2170	Čína	19. 12. 2025	B20, X00M	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2169	Čína	19. 12. 2025	B20, X00M	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2168	Čína	19. 12. 2025	B20, I20	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2167	Čína	19. 12. 2025	B20, N20E	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2166	Čína	19. 12. 2025	N20E	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2165	Čína	19. 12. 2025	I20, N20E, N30E	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2164	Čína	19. 12. 2025	I30	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2163	Čína	19. 12. 2025	N20E	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2162	Čína	19. 12. 2025	N20E, X00M	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHN/2161	Čína	19. 12. 2025	H30, N20E	17. 02. 2026
G/TBT/N/CHL/761/Add.1	Chile	19. 12. 2025	N30E	-
G/TBT/N/BRA/1284/Add.6/Corr.1	Brazílie	19. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/AUS/195	Austrálie	19. 12. 2025	C10P	17. 02. 2026
G/TBT/N/ARE/695	Spojené arabské emiráty	19. 12. 2025	C50A	17. 02. 2026
G/TBT/N/ZAF/268	Jihoafrická republika	22. 12. 2025	C50A	20. 02. 2026
G/TBT/N/USA/2254	USA	22. 12. 2025	I20, S00S, S50E	17. 02. 2026
G/TBT/N/UKR/364	Ukrajina	22. 12. 2025	C10P	21. 01. 2026
G/TBT/N/TPKM/585	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 12. 2025	C50A, CA0A	20. 02. 2026
G/TBT/N/SLV/169/Add.1	Salvador	22. 12. 2025	C40A	-
G/TBT/N/LTU/53	Litva	22. 12. 2025	S00S, X00M	20. 02. 2026
G/TBT/N/JOR/86	Jordánsko	22. 12. 2025	B10, X50M	20. 02. 2026
G/TBT/N/ISR/1408	Izrael	22. 12. 2025	X00M	20. 02. 2026
G/TBT/N/FRA/241	Francie	22. 12. 2025	C40C, S40E	20. 02. 2026
G/TBT/N/EU/1183	EU	22. 12. 2025	C00A, S00S, S50E	22. 03. 2026
G/TBT/N/EU/1182	EU	22. 12. 2025	S10S	20. 02. 2026
G/TBT/N/EU/1181	EU	22. 12. 2025	N20E	20. 02. 2026
G/TBT/N/CZE/264	Česká republika	22. 12. 2025	I10	20. 02. 2026

G/TBT/N/CZE/263	Česká republika	22. 12. 2025	I10	20. 02. 2026
G/TBT/N/COL/212/Add.11	Kolumbie	22. 12. 2025	I20, N20E	-
G/TBT/N/CAN/763	Kanada	22. 12. 2025	V00T	18. 03. 2026
G/TBT/N/CAN/762	Kanada	22. 12. 2025	V00T	18. 03. 2026
G/TBT/N/BRA/1478/Add.3	Brazílie	22. 12. 2025	I20	02. 02. 2026
G/TBT/N/BRA/1284/Add.7	Brazílie	22. 12. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BOL/29	Bolívie	22. 12. 2025	C20P	-
G/TBT/N/COL/274	Kolumbie	22. 12. 2025	C20P	-
G/TBT/N/ECU/558	Ekvádor	22. 12. 2025	C20P	-
G/TBT/N/PER/176	Peru	22. 12. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BLZ/21	Belize	23. 12. 2025	T40T, X00M	21. 02. 2026
G/TBT/N/NZL/150/Add.1	Nový Zéland	23. 12. 2025	C10C	-
G/TBT/N/JPN/892	Japonsko	23. 12. 2025	I20, S50E	21. 02. 2026
G/TBT/N/ALB/100	Albánie	23. 12. 2025	SERV60	21. 02. 2026
G/TBT/N/CAN/764	Kanada	23. 12. 2025	N40E, X00M	27. 02. 2025

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jindra Kafková, podepsáno elektronicky
ředitelka odboru mezinárodních vztahů

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2026-03-01 do 2026-03-31 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 61124 ed. 2 (01 0644)	2013-03-01	Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch
ČSN EN ISO 17662 (05 2060)	2018-11-01	Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností
ČSN EN IEC 61969-1 ed. 3 (18 8003)	2021-02-01	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh
ČSN EN 50065-4-1 (33 3435)	2002-03-01	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace
ČSN EN 50065-4-3 (33 3435)	2003-08-01	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtry nízkého napětí - Vstupní filtr
ČSN EN 50065-4-4 (33 3435)	2003-08-01	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtry nízkého napětí - Impedanční filtr
ČSN EN 50065-4-5 (33 3435)	2003-08-01	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtry nízkého napětí - Segmentační filtr
ČSN EN 50065-4-6 (33 3435)	2005-02-01	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-6: Oddělovací filtry nízkého napětí - Fázový vazební člen
ČSN 34 7405 ed. 2 (34 7405)	2010-11-01	Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně
ČSN EN 60947-6-2 ed. 2 (35 4101)	2003-12-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)
ČSN EN 61010-031 ed. 2 (35 6502)	2016-04-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držných a ovládaných rukou
ČSN EN 60384-14 ed. 2 (35 8291)	2014-03-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti
ČSN EN 60384-20 ed. 3 (35 8291)	2016-04-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie
ČSN EN 60384-23 ed. 2 (35 8291)	2016-01-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylenaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud
ČSN EN 61291-2 ed. 4 (35 9273)	2016-10-01	Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací
ČSN EN 61547 ed. 2 (36 0090)	2010-03-01	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů

ČSN EN 60335-2-40 ed. 2 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače
ČSN EN 60335-2-97 ed. 2 (36 1045)	2007-06-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení
ČSN EN 60379 (36 1060)	2004-11-01	Metody měření funkce elektrických akumulčních ohřivačů vody pro domácnost a podobné účely
ČSN EN 62087-2 (36 7004)	2016-05-01	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média
ČSN EN 62087-3 (36 7004)	2016-08-01	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory
ČSN EN 50600-2-4 (36 7260)	2015-12-01	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže
ČSN EN 50292 ed. 2 (37 8373)	2014-06-01	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách, karavanech a na lodích - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu

Česká agentura pro standardizaci
Zdeňka Slaná, podepsáno elektronicky
ředitelka Odboru standardizace

SDĚLENÍ

Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, vydal opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C035-26, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro schválení typu, pro ověřování a pro přezkušování stanovených měřidel: „měřidla proteklého množství vody – vodoměry“. Opatření obecné povahy nabylo účinnosti ke dni 3. 1. 2026.

Český metrologický institut
prof. RNDr. Jiří Tesař, Ph.D., podepsáno elektronicky
generální ředitel

SDĚLENÍ

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2025 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce ¹⁾	30. 4. 1993, resp. 1. 10. 2003, resp. 13. 8. 2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3. 5. 1993, resp. 25. 7. 2002	2. 2. 2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5. 11. 1993, resp. 2. 6. 2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7. 12. 1993, resp. 20. 11. 1995, resp. 6. 3. 2002, resp. 29. 5. 2012	
Ministerstvo životního prostředí	20. 12. 1993, resp. 17. 12. 1996, resp. 4. 8. 2003, resp. 20. 4. 2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31. 12. 1993, resp. 13. 3. 1998	
Český metrologický institut	29. 6. 1994	8. 1. 1997
Ministerstvo zemědělství	20. 7. 1994, resp. 18. 6. 2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11. 8. 1994	
Ministerstvo dopravy	26. 10. 1994, resp. 31. 1. 1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21. 9. 2000, resp. 23. 7. 2012	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5. 12. 2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26. 11. 2010	
Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	13. 11. 2020	
Digitální a informační agentura	16. 10. 2025	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005, resp. 25. 7. 2018	
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007, resp. 13. 6. 2023	
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016
Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	
České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010
Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně ²⁾	11. 2. 2014, resp. 9. 5. 2023	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	
Masarykův onkologický ústav	28. 8. 2023	

¹⁾ dříve Český úřad bezpečnosti práce

²⁾ dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Hájkova 2747/22, Praha 3.

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D., podepsáno elektronicky
ředitel