

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3

Zveřejněno dne 7. března 2025

OZNÁMENÍ:

K 1. 1. 2025 došlo v ÚNMZ k přechodu na novou doménu [.gov.cz](https://www.unmz.gov.cz). Změna se týká zejména webové prezentace ÚNMZ. Nově budou webové stránky dostupné pod [unmz.gov.cz](https://www.unmz.gov.cz). Zároveň došlo ke změně emailových adres, které budou mít dle požadavků formát jmeno.prijmeni@unmz.gov.cz. V provozu nadále, samozřejmě, zůstávají i adresy původní.

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 22/25	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 23/25	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3
	Upozornění redakce k oznámení č. 119/24.	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 25/25	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 26/25	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 27/25	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	20
ÚNMZ č. 28/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	46
ÚNMZ č. 29/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	51
ÚNMZ č. 30/25	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	55

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 24/25	o státním etalonu elektrolytické konduktivity v rozsahu (0,055 – 50) $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	56
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 03/25	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	57
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/25	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	68
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/25	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	75
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	88
ČIA	Ceník služeb ČIA platný od 14. 02. 2025	90

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 22/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22, č. 12/22, č. 2/23, č. 3/23, č. 4/23, č. 9/23, č. 10/23, č. 11/23, č. 12/23, č. 2/24, č. 10/24, č. 12/24 a č. 1/25.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN P 73 2404	732404	05/24		Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
 předseda

OZNÁMENÍ č. 23/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN P 73 2404	732404	12/21	2024-05-01:ČSN P 73 2404	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 12/2024

na str. 4 je chybně mezi zrušené určené normy zařazena norma ČSN EN 19 z 01/2017.
Tato norma nikdy mezi určené normy k NV 163/2002 Sb. nepatřila

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 25/25
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

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN ISO 10009 (01 0329)
kat.č. 520042</p> | <p>Management kvality - Návod pro nástroje kvality a jejich používání*);
Vydání: Březen 2025</p> |
| <p>2. ČSN ISO 21512 (01 0362)
kat.č. 520187</p> | <p>Management projektů, programů a portfolií - Návod pro implementaci managementu dosažené hodnoty*); Vydání: Březen 2025</p> |
| <p>3. ČSN P ISO/TS 55010 (01 0378)
kat.č. 520189</p> <p>ČSN P ISO/TS 55010 (01 0378)</p> | <p>Management aktiv - Návod k sladění finančních a nefinančních funkcí v managementu aktiv*); Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Management aktiv - Návod k sladění finančních a nefinančních funkcí v managementu aktiv; Vydání: Duben 2020</p> |
| <p>4. ČSN ISO 37005 (01 0398)
kat.č. 520188</p> | <p>Správa a řízení organizací - Vypracování a rozvoj ukazatelů pro efektivní správu a řízení*); Vydání: Březen 2025</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 19675 (01 5064)
kat.č. 520880</p> <p>ČSN EN ISO 19675 (01 5064)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace kalibrační měrky pro zkoušení phased array (PAUT); (idt ISO 19675:2017); Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace kalibrační měrky pro zkoušení phased array (PAUT); Vyhlášena: Leden 2025</p> |
| <p>6. ČSN ISO 33405 (01 5241)
kat.č. 520858</p> | <p>Referenční materiály - Přístupy pro charakterizaci a posouzení homogenity*);
Vydání: Březen 2025</p> |
| <p>7. ČSN P CEN ISO/TS 19321
(01 8483)
kat.č. 521133</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 19321
(01 8483)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur informací zobrazovaných ve vozidle (IVI) *); (idt ISO/TS 19321:2024);
Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur informací ve vozidle (IVI); Vyhlášena: Duben 2021</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 15614-5 (05 0313)
kat.č. 521148</p> <p>ČSN EN ISO 15614-5 (05 0313)</p> | <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin; (idt ISO 15614-5:2024); Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin;
Vyhlášena: Únor 2025</p> |

9. ČSN EN 14717 (05 0690)
kat.č. 520878
ČSN EN 14717 (05 0690)
Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam;
Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam; Vyhlášena: Leden 2025
10. ČSN EN ISO 18276 (05 5505)
kat.č. 521149
ČSN EN ISO 18276 (05 5505)
Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace; (idt ISO 18276:2024); Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace; Vyhlášena: Leden 2025
11. ČSN EN ISO 13585 (05 5905)
kat.č. 521147
ČSN EN ISO 13585 (05 5905)
Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení; (idt ISO 13585:2021); Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení; Vyhlášena: Leden 2025
12. ČSN EN IEC 63461 (08 5009)
kat.č. 521135
ČSN EN IEC 60193 ed. 2 (08 5009)
Peltonovy turbíny - Přejímací zkoušky na modelu*); (idt IEC 63461:2024); Vydání: Březen 2025
S účinností od 2027-08-02 se zrušuje
Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přejímací zkoušky na modelu; Vydání: Leden 2020
13. ČSN EN 16867+A2 (16 5195)
kat.č. 521169
ČSN EN 16867+A2 (16 5195)
Stavební kování - Mechatronické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2024
14. ČSN EN 81-21 ed. 2 (27 4003)
kat.č. 519371
ČSN EN 81-21 ed. 2 (27 4003)
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; Vyhlášena: Listopad 2022
15. ČSN EN 81-58 ed. 2 (27 4003)
kat.č. 520812
ČSN EN 81-58 ed. 2 (27 4003)
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Přezkoušení a zkoušky - Část 58: Zkouška požární odolnosti šachetních dveří; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří; Vyhlášena: Listopad 2022
16. ČSN EN 81-77 ed. 2 (27 4003)
kat.č. 520819
ČSN EN 81-77 ed. 2 (27 4003)
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám; Vyhlášena: Listopad 2022
17. ČSN ISO 6011 (27 7511)
kat.č. 521164
Strojní zařízení pro zemní práce - Provozní optické displeje stroje;
Vydání: Březen 2025
18. ČSN EN 15624+A1 (28 4042)
kat.č. 521137
Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 15624 (28 4042)	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený; Vydání: Květen 2022
19. ČSN ISO 23793-1 (30 0653) kat.č. 520951	Inteligentní dopravní systémy - Manévr pro minimalizaci rizika (MRM) při automatizovaném řízení - Část 1: Systémový rámec, zastavení v přímém směru a zastavení v jízdním pruhu; Vydání: Březen 2025
20. ČSN EN 15194+A1 (30 9080) kat.č. 520707	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC; Vydání: Březen 2025 S účinností od 2025-08-31 se zrušuje
ČSN EN 15194 (30 9080)	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC; Vydání: Červenec 2019 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15194+A1 (30 9080)	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC; Vyhlášena: Leden 2024
21. ČSN IEC 60050-426 (33 0050) kat.č. 515026	Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 426: Zařízení pro výbušné atmosféry*); Vydání: Březen 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN IEC 60050-426 (33 0050)	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 426: Zařízení pro výbušné atmosféry; Vydání: Duben 2010
22. ČSN EN IEC 61558-2-10 ed. 2 (35 1330) kat.č. 521153	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-10: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím s vysokou úrovní izolace a pro transformátory s odděleným vinutím s výstupním napětím převyšujícím 1000 V; (idt IEC 61558-2-10:2024); Vydání: Březen 2025 S účinností od 2027-07-12 se zrušuje
ČSN EN 61558-2-10 (35 1330)	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-10: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím s vysokou úrovní izolace a pro transformátory s odděleným vinutím s výstupním napětím převyšujícím 1 000 V; Vydání: Prosinec 2014
23. ČSN EN IEC 62053-41 (35 6132) kat.č. 520037	Vybavení pro měření elektrické energie – Zvláštní požadavky – Část 41: Statické činné elektroměry DC (třídy 0,5 a 1) *); (idt IEC 62053-41:2021); Vydání: Březen 2025
24. ČSN EN IEC 61280-2-13 (35 9270) kat.č. 520865	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-13: Digitální systémy - Měření velikosti chybového vektoru*); (idt IEC 61280-2-13:2024); Vydání: Březen 2025
25. ČSN EN 50735-1 (36 1510) kat.č. 521155	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Environmentální aspekty - Část 1: Požadavky na opravitelnost; Vydání: Březen 2025
26. ČSN EN IEC 61960-4 ed. 2 (36 4360) kat.č. 520465	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 4: Mincové akumulátorové lithiové články a baterie z nich vyrobené*); (idt IEC 61960-4:2024); Vydání: Březen 2025 S účinností od 2027-09-03 se zrušuje
ČSN EN IEC 61960-4 (36 4360)	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 4: Mincové akumulátorové lithiové články a baterie z nich vyrobené; Vydání: Listopad 2020
27. ČSN EN IEC 62933-1 ed. 2 (36 4500) kat.č. 520845	Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 1: Slovník; (idt IEC 62933-1:2024); Vydání: Březen 2025 S účinností od 2027-06-19 se zrušuje
ČSN EN IEC 62933-1 (36 4500)	Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 1: Terminologický slovník; Vydání: Listopad 2018

- 28. ČSN CLC/TS 50600-4-31** (36 7260)
kat.č. 520610
Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 4-31: Klíčové indikátory výkonnosti pro odolnost*); Vydání: Březen 2025
- 29. ČSN ISO/IEC 29128-1** (36 9707)
kat.č. 520700
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Ověřování kryptografických protokolů - Část 1: Rámeček; Vydání: Březen 2025
- 30. ČSN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1** (36 9786)
kat.č. 520474
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na kompetenci laboratoří pro testování a hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Hodnocení podle ISO/IEC 15408*); (idt ISO/IEC TS 23532-1:2021); Vydání: Březen 2025
- 31. ČSN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2** (36 9786)
kat.č. 520473
Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na kompetenci laboratoří pro testování a hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Testování podle ISO/IEC 19790*); (idt ISO/IEC TS 23532-2:2021); Vydání: Březen 2025
- 32. ČSN EN 50724** (37 8310)
kat.č. 520813
ČSN EN 50724 (37 8310)
Pevné ultrazvukové detektory úniku plynu (UGLD) - Obecné požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Pevné ultrazvukové detektory úniku plynu (UGLD) - Obecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Květen 2024
- 33. ČSN EN 10248-2** (42 0066)
kat.č. 521039
ČSN EN 10248-2 (42 0066)
Štětovnice válcované za tepla - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vyhlášena: Leden 2025
- 34. ČSN EN 10249-2** (42 0067)
kat.č. 521038
ČSN EN 10249-2 (42 0067)
Štětovnice tvářené za studena - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Štětovnice tvářené za studena z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vyhlášena: Leden 2025
- 35. ČSN EN 16482** (42 0963)
kat.č. 521037
ČSN EN 16482 (42 0963)
Slévárství - Plynu odlévané litinové tyče; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Slévárství - Plynu odlévané litinové tyče; Vyhlášena: Leden 2025
- 36. ČSN EN 603-2** (42 4090)
kat.č. 521140
ČSN EN 603-2 (42 4090)
Hliník a slitiny hliníku - Tvářené přířezy pro kování - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Tvářené přířezy pro kování - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Červen 1999
- 37. ČSN EN ISO 18497-1** (47 0650)
kat.č. 521143
ČSN EN ISO 18497 (47 0650)
Zemědělská strojní zařízení a traktory - Bezpečnost částečně automatizovaných, poloautonomních a autonomních strojních zařízení - Část 1: Zásady navrhování strojů a slovník; (idt ISO 18497-1:2024); Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN ISO 18497-2 (47 0650) z března 2025, ČSN EN ISO 18497-3 (47 0650) z března 2025 a ČSN EN ISO 18497-4 (47 0650) z března 2025 zrušuje
Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost autonomních zemědělských strojů - Principy navrhování; Vydání: Březen 2020

38. ČSN EN ISO 18497-2 (47 0650) **Zemědělská strojní zařízení a traktory - Bezpečnost částečně automatizovaných, poloautonomních a autonomních strojních zařízení - Část 2: Zásady navrhování systémů ochrany před překážkou;** (idt ISO 18497-2:2024); Vydání: Březen 2025
kat.č. 521144
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN ISO 18497-1 (47 0650) z března 2025, ČSN EN ISO 18497-3 (47 0650) z března 2025 a ČSN EN ISO 18497-4 (47 0650) z března 2025 zrušuje
- ČSN EN ISO 18497 (47 0650) Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost autonomních zemědělských strojů - Principy navrhování; Vydání: Březen 2020
39. ČSN EN ISO 18497-3 (47 0650) **Zemědělská strojní zařízení a traktory - Bezpečnost částečně automatizovaných, poloautonomních a autonomních strojních zařízení - Část 3: Autonomní pracovní prostory;** (idt ISO 18497-3:2024); Vydání: Březen 2025
kat.č. 521145
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN ISO 18497-1 (47 0650) z března 2025, ČSN EN ISO 18497-2 (47 0650) z března 2025 a ČSN EN ISO 18497-4 (47 0650) z března 2025 zrušuje
- ČSN EN ISO 18497 (47 0650) Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost autonomních zemědělských strojů - Principy navrhování; Vydání: Březen 2020
40. ČSN EN ISO 18497-4 (47 0650) **Zemědělská strojní zařízení a traktory - Bezpečnost částečně automatizovaných, poloautonomních a autonomních strojních zařízení - Část 4: Metody ověřování a zásady validace;** (idt ISO 18497-4:2024); Vydání: Březen 2025
kat.č. 521146
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN ISO 18497-1 (47 0650) z března 2025, ČSN EN ISO 18497-2 (47 0650) z března 2025 a ČSN EN ISO 18497-3 (47 0650) z března 2025 zrušuje
- ČSN EN ISO 18497 (47 0650) Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost autonomních zemědělských strojů - Principy navrhování; Vydání: Březen 2020
41. ČSN EN 455-1+A2 (63 7415) **Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr;** Vydání: Březen 2025
kat.č. 521166
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 455-1+A1 (63 7415) Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr; Vydání: Září 2022
42. ČSN EN 17836 (65 4801) **Hnojiva - Popis forem fyzické jednotky;** Vydání: Březen 2025
kat.č. 520859
43. ČSN EN 16942 (65 6565) **Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele;** Vydání: Březen 2025
kat.č. 521165
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16942+A1 (65 6565) Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele; Vydání: Únor 2022
44. ČSN EN ISO 24019 (73 0508) **Platformy pro simultánní tlumočení - Požadavky a doporučení;** (idt ISO 24019:2022); Vydání: Březen 2025
kat.č. 521163
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 24019 (73 0508) Platformy pro simultánní tlumočení - Požadavky a doporučení; Vyhlášena: Duben 2023
45. ČSN EN 13232-8 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení;** Vydání: Březen 2025
kat.č. 520848
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13232-8 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení; Vyhlášena: Březen 2024
46. ČSN EN 13232-9 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka;** Vydání: Březen 2025
kat.č. 520849
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13232-9 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka; Vyhlášena: Březen 2024

47. ČSN 76 1110
kat.č. 520946

ČSN 76 1110
Služby cestovního ruchu - Kategorie ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje

Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex; Vydání: Srpen 2021
48. ČSN ISO 20771 (76 1509)
kat.č. 521150
Právní překlady - Požadavky; Vydání: Březen 2025
49. ČSN EN 12942 (83 2251)
kat.č. 520820

ČSN EN 12942 (83 2251)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k obličejovým maskám, polomaskám nebo čtvrtmaskám - Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje

Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení, značení;
Vyhlášena: Červen 2024
50. ČSN EN 12941 (83 2252)
kat.č. 520680

ČSN EN 12941 (83 2252)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k volně přiléhající lícnicové části - Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje

Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k volně přiléhající lícnicové části - Požadavky, zkoušení a značení;
Vyhlášena: Červen 2024
51. ČSN EN 16611 (91 0292)
kat.č. 520725

ČSN EN 16611 (91 0292)
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání;
Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje

Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání; Vyhlášena: Říjen 2023
52. ČSN EN 16121 (91 0414)
kat.č. 520727

ČSN EN 16121 (91 0414)
Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu; Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje

Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu;
Vyhlášena: Červen 2024
53. ČSN EN 13451-1+A1 (94 0915)
kat.č. 521170

ČSN EN 13451-1 (94 0915)
Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vybavení instalovaná v bazénech pro veřejné užívání;
Vydání: Březen 2025
K datu její účinnosti se zrušuje

Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vybavení instalovaná v bazénech pro veřejné užívání; Vydání: Červenec 2021

ZMĚNY ČSN

54. ČSN EN ISO 19443 (01 0382)
kat.č. 520426

Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na používání ISO 9001:2015 organizacemi v dodavatelském řetězci v odvětví jaderné energie, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti;
Vydání: Únor 2019
Změna A1; (idt ISO 19443:2018/Amd.1:2024); Vydání: Březen 2025
55. ČSN EN ISO 50001 (01 1501)
kat.č. 520425

Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití;
Vydání: Březen 2019
Změna A1; (idt ISO 50001:2018/Amd.1:2024); Vydání: Březen 2025
56. ČSN EN ISO 7287 (05 3403)
kat.č. 520879

Grafické značky pro zařízení pro tepelné řezání; Vydání: Duben 2003
Změna A1; (idt ISO 7287:2002/Amd.1:2024); Vydání: Březen 2025

57. ČSN EN IEC 60193 ed. 2 (08 5009)
kat.č. 521136 **Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přejímací zkoušky na modelu;** Vydání: Leden 2020
Změna Z1; Vydání: Březen 2025
58. ČSN EN 62381 ed. 2 (18 0412)
kat.č. 520443 **Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přejímací zkouška (FAT), přejímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT);** Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Březen 2025
59. ČSN EN 62382 ed. 2 (18 0413)
kat.č. 520652 **Řídicí systémy v průmyslových procesech - Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření;** Vydání: Srpen 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2025
60. ČSN EN 15194 (30 9080)
kat.č. 521171 **Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC;** Vydání: Červenec 2019
Změna Z1; Vydání: Březen 2025
61. ČSN EN 50463-1 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 520461 **Dražní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně;** Vydání: Duben 2018
Změna A1; Vydání: Březen 2025
62. ČSN EN 50463-2 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 520462 **Dražní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie;** Vydání: Duben 2018
Změna A1; Vydání: Březen 2025
63. ČSN EN 50463-3 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 520463 **Dražní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat;** Vydání: Duben 2018
Změna A1; Vydání: Březen 2025
64. ČSN EN 50463-5 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 520044 **Dražní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody;** Vydání: Duben 2018
Změna A1; Vydání: Březen 2025
65. ČSN EN 60317-8 (34 7307)
kat.č. 520854 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180;** Vydání: Prosinec 2010
Změna A1; (idt IEC 60317-8:2010/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025
66. ČSN EN 60317-13 (34 7307)
kat.č. 520853 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200;** Vydání: Prosinec 2010
Změna A1; (idt IEC 60317-13:2010/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025
67. ČSN EN 60317-35 ed. 2 (34 7307)
kat.č. 520106 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou;** Vydání: Červenec 2014
Změna A2; (idt IEC 60317-35:2013/AMD2:2024); Vydání: Březen 2025
68. ČSN EN 60317-36 ed. 2 (34 7307)
kat.č. 520107 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou;** Vydání: Červenec 2014
Změna A2; (idt IEC 60317-36:2013/AMD2:2024); Vydání: Březen 2025
69. ČSN EN 60317-37 ed. 2 (34 7307)
kat.č. 520108 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou;** Vydání: Červenec 2014
Změna A1; (idt IEC 60317-37:2013/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025

70. ČSN EN 60317-38 ed. 2 (34 7307)
kat.č. 520109
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou; Vydání: Červenec 2014
Změna A1; (idt IEC 60317-38:2013/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025**
71. ČSN EN 60317-46 ed. 2 (34 7307)
kat.č. 520111
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240; Vydání: Červenec 2014
Změna A1; (idt IEC 60317-46:2013/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025**
72. ČSN EN 60317-57 (34 7307)
kat.č. 520855
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 57: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220; Vydání: Červen 2011
Změna A1; (idt IEC 60317-57:2010/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025**
73. ČSN EN 61558-2-10 (35 1330)
kat.č. 521154
**Bezpečnost transformátorů, flumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-10: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím s vysokou úrovní izolace a pro transformátory s odděleným vinutím s výstupním napětím převyšujícím 1 000 V; Vydání: Prosinec 2014
Změna Z1; Vydání: Březen 2025**
74. ČSN EN 61812-1 ed. 2 (35 3411)
kat.č. 520948
**Časová relé pro průmyslové a domovní užití - Část 1: Požadavky a zkoušky; Vydání: Březen 2012
Změna Z1; Vydání: Březen 2025**
75. ČSN EN 62314 (35 3442)
kat.č. 520950
**Statická (bezkontaktní) relé; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2025**
76. ČSN EN 60898-1 ed. 2 (35 4170)
kat.č. 520857
**Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC); Vydání: Červenec 2019
Změna A1; (idt IEC 60898-1:2015/A1:2019); Vydání: Březen 2025**
77. ČSN EN 60898-1 ed. 2 (35 4170)
kat.č. 520043
**Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC); Vydání: Červenec 2019
Změna A11; Vydání: Březen 2025**
78. ČSN EN IEC 62271-100 ed. 3 (35 4220)
kat.č. 520464
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu; Vydání: Duben 2022
Změna A1*); (idt IEC 62271-100:2021/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025**
79. ČSN EN IEC 62271-200 ed. 3 (35 7181)
kat.č. 520974
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Leden 2022
Změna A1; (idt IEC 62271-200:2021/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025**
80. ČSN EN 60384-8 ed. 2 (35 8291)
kat.č. 520642
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1; Vydání: Prosinec 2015
Změna Z1; Vydání: Březen 2025**
81. ČSN EN 60384-9 ed. 2 (35 8291)
kat.č. 520659
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2; Vydání: Prosinec 2015
Změna Z1; Vydání: Březen 2025**
82. ČSN EN 60400 ed. 4 (36 0381)
kat.č. 521059
**Objímky pro zářivky a pro startéry; Vydání: Únor 2018
Změna A2; (idt IEC 60400:2017/AMD2:2022); Vydání: Březen 2025**

83. ČSN EN IEC 63128 (36 0550)
kat.č. 520191 **Řízené rozhraní stmívatelného osvětlení – Analogové napět'ově stmívatelné rozhraní pro elektronické ovládací zařízení;** Vydání: Leden 2020
Změna A1*); (idt IEC 63128:2019/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025
84. ČSN EN 60704-2-10 ed. 2
(36 1008)
kat.č. 520658 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace;** Vydání: Červen 2012
Změna Z1; Vydání: Březen 2025
85. ČSN EN 60335-2-29 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 520351 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií;** Vydání: Srpen 2022
Změna A11; Vydání: Březen 2025
(Označení ČSN EN IEC 60335-2-29 ed. 3 se mění na ČSN EN 60335-2-29 ed. 3.)
86. ČSN EN IEC 61960-4 (36 4360)
kat.č. 520466 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 4: Mincové akumulátorové lithiové články a baterie z nich vyrobené;** Vydání: Listopad 2020
Změna Z1*); Vydání: Březen 2025
87. ČSN EN IEC 62933-1 (36 4500)
kat.č. 520846 **Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 1: Terminologický slovník;** Vydání: Listopad 2018
Změna Z1; Vydání: Březen 2025
88. ČSN EN 61786-1 (36 7926)
kat.č. 520467 **Měření stejnosměrných magnetických polí a střídavých magnetických a elektrických polí od 1 Hz do 100 kHz s ohledem na vystavení osob - Část 1: Požadavky na měřicí přístroje;** Vydání: Září 2014
Změna A1*); (idt IEC 61786-1:2013/AMD1:2024); Vydání: Březen 2025
89. ČSN EN ISO/IEC 27001
(36 9797)
kat.č. 520470 **Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Systémy managementu informační bezpečnosti - Požadavky;** Vydání: Říjen 2023
Změna A1; (idt ISO/IEC 27001:2022/Amd.1:2024); Vydání: Březen 2025
90. ČSN EN ISO 21420 (83 2300)
kat.č. 521141 **Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody;** Vydání: Leden 2021
Změna A1; (idt ISO 21420:2020/Amd.1:2022); Vydání: Březen 2025

OPRAVY ČSN

91. ČSN EN 12519 (74 6032)
kat.č. 521142 **Okna a dveře - Terminologie;** Vydání: Září 2019
Oprava 1; Vydání: Březen 2025 (Oprava je vydána tiskem)
92. ČSN 75 7346
kat.č. 521134 **Kvalita vod - Stanovení rozpuštěných látek;** Vydání: Leden 2024
Oprava 1; Vydání: Březen 2025 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

93. ČSN 34 7604 **Silové káble. Menovité napětia;** z 1976-11-09; Zrušena k 2025-04-01
94. ČSN IEC 61563 (35 6656) **Přístroje pro ochranu před zářením - Přístroje k měření měrné aktivity radionuklidů emitujících záření gama v potravinách;** Vydání: Březen 2003; Zrušena k 2025-04-01
95. ČSN ISO/IEC 30141 (36 9021) **Internet věcí (IoT) - Referenční architektura;** Vydání: Prosinec 2019; Zrušena k 2025-04-01
96. ČSN ISO/IEC 38500 (36 9045) **Informační technologie - Správa a řízení IT technologií v organizaci;** Vydání: Únor 2020; Zrušena k 2025-04-01

97. ČSN ISO/IEC 2375 (36 9109) Informační technologie - Procedura registrace posloupností escape a kódovaných souborů znaků; Vydání: Únor 2004; Zrušena k 2025-04-01
98. ČSN ISO/IEC 9281-1 (36 9135) Informační technika - Metody kódování obrázků - Část 1: Identifikace; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2025-04-01
99. ČSN ISO/IEC 9281-2 (36 9135) Informační technika - Metody kódování obrázků - Část 2: Postupy pro registraci; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2025-04-01
100. ČSN ISO/IEC 7816-1 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 1: Karty s kontakty - Fyzikální charakteristiky; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2025-04-01
101. ČSN ISO/IEC 11560 (36 9318) Informační technika - Výměna informací prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm používajícími magnetooptický jev s funkcí jednorázového zápisu a vícenásobného čtení; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2025-04-01
102. ČSN ISO/IEC 11576 (36 9327) Informační technologie - Postupy pro registraci algoritmů pro bezztrátovou kompresi dat; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2025-04-01
103. ČSN ISO/IEC 13614 (36 9443) Informační technologie - Výměna prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 300 mm typu jednorázového zápisu a vícenásobného čtení (WORM) používajícími metodu SSF; Vydání: Září 1999; Zrušena k 2025-04-01
104. ČSN EN ISO/IEC 9314-3 (36 9690) Systémy zpracování informací - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 3: Fyzická vrstva závislá na médiu (PMD); Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2025-04-01
105. ČSN EN 726-1 (36 9723) Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 1: Přehled systémů; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2025-04-01
106. ČSN EN 726-2 (36 9723) Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 2: Bezpečnostní aspekty; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2025-04-01
107. ČSN EN 726-7 (36 9723) Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 7: Bezpečnostní modul; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2025-04-01
108. ČSN EN 1038 (36 9729) Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační aplikace - Telefonní automat na karty s integrovanými obvody; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2025-04-01
109. ČSN ISO/IEC 17788 (36 9865) Informační technologie - Cloud computing - Přehled a slovník; Vydání: Duben 2017; Zrušena k 2025-04-01
110. ČSN ISO/IEC 17789 (36 9866) Informační technologie - Cloud computing - Referenční architektura; Vydání: Květen 2017; Zrušena k 2025-04-01
111. ČSN ISO 20302 (98 1004) Zdravotnická informatika - Zdravotní karty - Číselný systém a postup registrace identifikátorů vydavatelů karet; Vydání: Červen 2015; Zrušena k 2025-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 26/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN P CEN ISO/TS 80004-13
(01 2003)
kat.č. 520657</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 80004-13
(01 2003)</p> | <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 13: Grafen a příbuzné dvourozměrné (2D) materiály; CEN ISO/TS 80004-13:2024; ISO/TS 80004-13:2024;
Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 13: Grafen a příbuzné dvourozměrné (2D) materiály;
Vyhlášena: Únor 2021</p> |
| <p>2. ČSN P CEN ISO/TS 5387
(01 2013)
kat.č. 520656</p> | <p>Nanotechnologie - Měření hmotnostní zátěže plíc nanomateriály pro zkoušky inhalační toxicity; CEN ISO/TS 5387:2024; ISO/TS 5387:2023;
Účinnost od 2025-04-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 1591-1 (13 1551)
kat.č. 520653</p> <p>ČSN EN 1591-1 (13 1551)</p> | <p>Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet; EN 1591-1:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet; Vydání: Květen 2015</p> |
| <p>4. ČSN EN 14585 (13 9010)
kat.č. 520654</p> <p>ČSN EN 14585-1 (13 9010)</p> | <p>Sestavy vlnovcových kovových hadic na tlaková zařízení; EN 14585:2024;
Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Sestavy vlnovcových kovových hadic na tlaková zařízení - Část 1: Požadavky;
Vydání: Srpen 2006</p> |
| <p>5. ČSN EN IEC 62381 ed. 3
(18 0412)
kat.č. 520442</p> <p>ČSN EN 62381 ed. 2 (18 0412)</p> | <p>Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přejímací zkouška (FAT), přejímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT); EN IEC 62381:2024; IEC 62381:2024; Účinnost od 2025-04-01
S účinností od 2027-09-03 se zrušuje</p> <p>Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přejímací zkouška (FAT), přejímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT);
Vydání: Listopad 2012</p> |
| <p>6. ČSN EN IEC 62382 ed. 3
(18 0413)
kat.č. 520651</p> <p>ČSN EN 62382 ed. 2 (18 0413)</p> | <p>Řídicí systémy v průmyslových procesech - Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření; EN IEC 62382:2024; IEC 62382:2024;
Účinnost od 2025-04-01
S účinností od 2027-09-18 se zrušuje</p> <p>Řídicí systémy v průmyslových procesech - Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření; Vydání: Srpen 2013</p> |

7. **ČSN EN 4165-024** (31 1812)
kat.č. 520649
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobu;** EN 4165-024:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-024 (31 1812)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobu; Vyhlášena: Září 2017
8. **ČSN EN 14504** (32 0223)
kat.č. 520647
- Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky^{*)};** EN 14504:2024; Účinnost od 2025-04-01
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: Říjen 2019
9. **ČSN EN ISO 11812** (32 1250)
kat.č. 520646
- Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním^{*)};** EN ISO 11812:2024; ISO 11812:2020; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 11812 (32 1250)
- Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním; Vyhlášena: Březen 2019
10. **ČSN EN 711** (32 2305)
kat.č. 520648
- Plavidla vnitrozemské plavby - Zábradlí na palubách a ochozech - Požadavky, konstrukce a typy^{*)};** EN 711:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 711 (32 2305)
- Plavidla vnitrozemské plavby - Zábradlí na palubách a ochozech - Požadavky, konstrukce a typy; Vydání: Květen 2017
11. **ČSN EN IEC 61812-1 ed. 3**
(35 3411)
kat.č. 520947
- Časová relé a vazební relé pro průmyslové a domovní použití - Část 1: Požadavky a zkoušky;** EN IEC 61812-1:2024; IEC 61812-1:2023; Účinnost od 2025-04-01
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 61812-1 ed. 2 (35 3411)
- Časová relé pro průmyslové a domovní užití - Část 1: Požadavky a zkoušky; Vydání: Březen 2012
12. **ČSN EN IEC 62314 ed. 2**
(35 3442)
kat.č. 520949
- Statická (bezkontaktní) relé - Bezpečnostní požadavky;** EN IEC 62314:2024; IEC 62314:2022; Účinnost od 2025-04-01
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 62314 (35 3442)
- Statická (bezkontaktní) relé; Vydání: Duben 2007
13. **ČSN EN IEC 60384-8 ed. 3**
(35 8291)
kat.č. 520641
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1;** EN IEC 60384-8:2024; IEC 60384-8:2024; Účinnost od 2025-04-01
S účinností od 2027-09-18 se zrušuje
- ČSN EN 60384-8 ed. 2 (35 8291)
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1; Vydání: Prosinec 2015
14. **ČSN EN IEC 60384-9 ed. 3**
(35 8291)
kat.č. 520640
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2;** EN IEC 60384-9:2024; IEC 60384-9:2024; Účinnost od 2025-04-01
S účinností od 2027-09-18 se zrušuje
- ČSN EN 60384-9 ed. 2 (35 8291)
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2; Vydání: Prosinec 2015

15. ČSN EN IEC 60704-2-10 ed. 3 (36 1008)
kat.č. 520639
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na sporáky, trouby, parní trouby, grily a mikrovlnné trouby; EN IEC 60704-2-10:2024; IEC 60704-2-10:2024; Účinnost od 2025-04-01
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 60704-2-10 ed. 2 (36 1008)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace; Vydání: Červen 2012
16. ČSN EN ISO 5124 (38 6670)
kat.č. 520661
Plnění a vypouštění cisternových vozů a kontejnerů na zkvalněný zemní plyn (LNG); EN ISO 5124:2024; ISO 5124:2024; Účinnost od 2025-04-01
17. ČSN EN ISO 23936-4 (45 0043)
kat.č. 520637
Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Nekovové materiály ve styku s látkami v souvislosti s těžbou ropy a zemního plynu - Část 4: Kompozit vyztužený vlákny; EN ISO 23936-4:2024; ISO 23936-4:2024; Účinnost od 2025-04-01
18. ČSN EN ISO 712-1 (46 1014)
kat.č. 520636
Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení vlhkosti - Část 1: Referenční metoda; EN ISO 712-1:2024; ISO 712-1:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 712 (46 1014)
Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení vlhkosti - Referenční metoda; Vyhlášena: Duben 2010
19. ČSN EN ISO 9773 (64 0754)
kat.č. 520635
Stanovení hořlavosti tenkých ohebných vzorků při působení malého plamene jako zdroje zapálení; EN ISO 9773:2024; ISO 9773:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 9773 (64 0754)
Stanovení hořlavosti tenkých ohebných vzorků při působení malého plamene jako zdroje zapálení; Vyhlášena: Září 1999
20. ČSN EN 15346 (64 5805)
kat.č. 520633
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů⁺; EN 15346:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15346 (64 5805)
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů; Vydání: Červen 2015
21. ČSN EN 15347-1 (64 5806)
kat.č. 520634
Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 1: Obecná charakteristika⁺; EN 15347-1:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15347 (64 5806)
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace plastových odpadů; Vydání: Srpen 2008
22. ČSN P CEN/TS 927-15 (67 2010)
kat.č. 520632
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 15: Zkouška ponorem do vody k hodnocení migrace barevných extrahovatelných látek ze dřeva nátěrem; CEN/TS 927-15:2024; Účinnost od 2025-04-01
23. ČSN EN ISO 21012 (69 7234)
kat.č. 520631
Kryogenické nádoby - Hadice; EN ISO 21012:2024; ISO 21012:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 21012 (69 7234)
Kryogenické nádoby - Hadice; Vydání: Červen 2020
24. ČSN EN 673 (70 1024)
kat.č. 520715
Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda; EN 673:2024; Účinnost od 2025-04-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 673 (70 1024)
Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda; Vydání: Srpen 2011

25. ČSN EN ISO 22476-16 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 16: Smyková zkouška ve vrtu**; EN ISO 22476-16:2024; ISO 22476-16:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520716
26. ČSN EN 934-7 (72 2326) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 7: Přísady snižující smrštění - Definice, požadavky, shoda značení a označování štítkem**; EN 934-7:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520729
27. ČSN EN ISO 20182 (72 6002) **Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástříkových směsí pneumatickou torkretovací pistolí**; EN ISO 20182:2024; ISO 20182:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520629
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 20182 (72 6002) Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástříkových směsí pneumatickou torkretovací pistolí; Vydání: Září 2008
28. ČSN EN ISO 21971 (72 7586) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí a atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení tahové vlastnosti obruče**; EN ISO 21971:2024; ISO 21971:2019; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520630
29. ČSN EN 1366-10+A1 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře**; EN 1366-10+A1:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520628
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1366-10 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře; Vyhlášena: Únor 2023
30. ČSN CEN/TR 18186 (73 7003) **Silniční záchytné systémy - Obecné požadavky na způsobilost laboratoří provádějících virtuální testování za účelem posouzení výkonu záchytných systémů pro vozidla**; CEN/TR 18186:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520722
31. ČSN EN 14501+A1 (74 6074) **Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace**; EN 14501+A1:2025; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 521058
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 14501 (74 6074) Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace; Vyhlášena: Září 2021
32. ČSN EN ISO 13428 (80 6178) **Geosyntetika - Stanovení účinnosti ochrany geosyntetik proti poškození nárazem**; EN ISO 13428:2024; ISO 13428:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520627
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 13428 (80 6178) Geosyntetika - Stanovení účinnosti ochrany geosyntetik proti poškození nárazem; Vyhlášena: Srpen 2005
33. ČSN P CEN/TS 18044 (83 5726) **Venkovní ovzduší - Stanovení koncentrace levoglukosanu - Chromatografická metoda**; CEN/TS 18044:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520624
34. ČSN P CEN/TS 18073 (83 5727) **Venkovní ovzduší - Stanovení koncentrace LDSA (celkový povrch částic usazených v plicních sklípcích) pomocí aerosolových monitorů na základě difuzního nabíjení**; CEN/TS 18073:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520625
35. ČSN EN ISO 23611-5 (83 6430) **Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 5: Odběr a extrakce vzorků půdních makrobezobratlých**; EN ISO 23611-5:2024; ISO 23611-5:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520626
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 23611-5 (83 6430) Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 5: Odběr a extrakce vzorků půdních makrobezobratlých; Vyhlášena: Září 2013

36. ČSN P CEN/TS 17883 (83 8047) **Environmentální charakterizace výluhů odpadů a půd s použitím reprodukční a toxikologické exprese genu v *Daphnia magna***; CEN/TS 17883:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520623
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17883 (83 8047) Environmentální charakterizace výluhů odpadů a půd s použitím reprodukční a toxikologické exprese genu v *Daphnia magna*; Vyhlášena: Červenec 2023
37. ČSN EN ISO 8536-13 (85 6206) **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 13: Odstupňované regulátory toku pro jedno použití v kontaktu s kapalinou**; EN ISO 8536-13:2024; ISO 8536-13:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520622
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 8536-13 (85 6206) Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 13: Odstupňované regulátory toku pro jedno použití v kontaktu s kapalinou; Vyhlášena: Duben 2017
38. ČSN EN 15338 (91 0216) **Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent**; EN 15338:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520617
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15338+A1 (91 0216) Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent; Vyhlášena: Červenec 2010
39. ČSN EN ISO 19103 (97 9822) **Geografická informace - Jazyk konceptuálního schématu**; EN ISO 19103:2024; ISO 19103:2024; Účinnost od 2025-04-01
kat.č. 520616
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P ISO/TS 19103 (97 9822) Geografická informace - Jazyk konceptuálního schématu; Vydání: Září 2006

ZMĚNY ČSN

40. ČSN EN IEC 62668-1 (31 1749) **Management procesu pro letectví - Ochrana před padělků - Část 1: Zamezení používání padělků, falešných a recyklovaných elektronických součástek**; Vyhlášena: Duben 2020
kat.č. 520650
Změna A1; (idt EN IEC 62668-1:2019/A1:2024); (idt IEC 62668-1:2019/AMD1:2024); Účinnost od 2025-04-01
41. ČSN EN ISO 11812 (32 1250) **Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním**; Vyhlášena: Březen 2025
kat.č. 521139
Změna A1; (idt EN ISO 11812:2024/A1:2024); (idt ISO 11812:2020/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-04-01

ZRUŠENÉ ČSN

42. ČSN CLC/TR 50600-99-3 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-3: Pokyny k aplikaci souboru EN 50600; Vydání: Leden 2019; Zrušena k 2025-04-01
(36 7260)

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

OZNÁMENÍ č. 27/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@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
01/0001/25 TNK: 6	Management projektů, programů a portfolií - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21506:2024	25-03 25-05	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0002/25 TNK: 5	Management a funkce údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17948:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0003/25 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Identifikace specifikací v technické dokumentaci produktu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7533:2024 + ISO 7533:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0004/25 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Jedinečná integrální identifikace funkcí (UIFI) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7499:2024 + ISO 7499:2024 **)	25-03 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0005/25 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky - Změna A8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010/A8:2024 + ISO 7010/Amd.8:2024	25-01 25-03	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0006/25 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky - Změna A7 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010/A7:2024 + ISO 7010/Amd.7:2023	25-01 25-04	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0007/25 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17573-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0008/25	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorií L1 a L3 podle EHK OSN Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17249-5 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0009/25	Akustika - Měření zvuku vyzařovaného silničními vozidly kategorie M a N v klidu a za jízdy nízkou rychlostí - Technická metoda	25-03 25-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16254:2024		
03/0001/25	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů v terénu	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11127-8:2024 + ISO 11127-8:2020 **)		
03/0002/25	Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 1: Směrnice a požadavky k provádění poloprovodního hodnocení vlivu přidavku inhibitorů na korozi a proces obrůstání mikroorganismy v otevřených recirkulačních systémech	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16784-1:2024 + ISO 16784-1:2024 **)		
03/0003/25	Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 2: Využití poloprovodního zkušební zařízení pro hodnocení programů úpravy chladicí vody	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16784-2:2024 + ISO 16784-2:2024 **)		
05/0001/25	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-8:2024 **)		
06/0001/25	Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1860-1:2024 **)		
06/0002/25	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-2+A1:2024 **)		
06/0003/25	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 3: Regulátory tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa, elektronické typy	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-3+A1:2024 **)		
06/0004/25	Samočinné odvzdušňovací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16304+A1:2024 **)		
06/0005/25	Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 125+A1:2024 **)		

06/0006/25	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 3: Zkušební podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0007/25	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-2-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0008/25	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-2: Hospodárné využití energie - Spotřebiče s troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-2-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
07/0001/25	Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté uhlíkové kompozitové lahve a velkoobjemové lahve na vodík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17339:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0002/25	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14071:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0003/25	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14129:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0004/25	Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12953-6:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 101			
07/0005/25	Válcové kotle - Část 9: Požadavky na omezovací zařízení pro kotle a příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12953-9:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 101			
12/0001/25	Větrání budov - Provozní měření průtoku vzduchu - Metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16211:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0001/25	Průmyslové ventily - Montážní sady pro připojení pohonu otočného ventilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5640:2024 + ISO 5640:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
13/0002/25	Sestavy vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro instalaci rozvodů plynu s pracovním tlakem do 0,2 MPa (2 bar) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15266:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
14/0001/25	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24664:2024 + ISO 24664:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			

14/0002/25	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21922/A1:2024 + ISO 21922/Amd.1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
18/0001/25	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 1: Měřicí zařízení s analogovým a digitálním výstupem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61987-1:2024 + IEC 61987-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
18/0002/25	Reprezentace elektrických a přístrojových objektů v digitálních 3D modelech závodů během stavby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63261:2024 + IEC 63261:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0001/25	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-2:2024 + ISO 11979-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
19/0002/25	Optika a optické přístroje - Referenční vlnové délky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7944:2024 + ISO 7944:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
19/0003/25	Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 2: Zkušební metody pro aberace vlnoplochy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14880-2:2024 + ISO 14880-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 100			
19/0004/25	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření spektrálních charakteristik laserů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13695:2024 + ISO 13695:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0001/25	Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku pro soukromé osoby - Specifikace služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12522:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0001/25	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu/pro zboží dostupné pouze výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-31:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0002/25	Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15430-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			
27/0003/25	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-41:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
28/0001/25	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13261:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

28/0002/25	Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14601:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0003/25	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 6: Systémy protipožární ochrany a jejího řízení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 45545-6:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0004/25	Železniční aplikace - Šroubové spoje na drážních vozidlech a jejich částech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17976:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0005/25	Drážní aplikace - Klimatizace pro městská, příměstská a regionální vozidla - Parametry pohodlí a typové zkoušky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14750:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0006/25	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 6: Systémy protipožární ochrany a jejího řízení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 45545-6:2024	25-03 25-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0007/25	Železniční aplikace - Vnitřní zasklení pro kolejová vozidla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17530+A1:2024	25-02 25-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0008/25	Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 1: Hlavní aplikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16286-1:2024	25-04 25-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0009/25	Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 6: Sdružování obrazovek, ovládačů a ukazatelů pro tramvajová vozidla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16186-6:2024	25-04 25-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0010/25	Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15663+A2:2024	25-02 25-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
29/0001/25	Systémové aspekty hyperloop - Referenční architektura Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17930:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
30/0001/25	Přepravní jízdní kola - Část 5: Elektrické aspekty Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17860-5:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0002/25	Přepravní jízdní kola - Část 7: Nákladní přívěsy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17860-7:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0001/25	Kosmos - Využití systému GNSS pro určování polohy inteligentními dopravními systémy (ITS) podél pozemní komunikace - Část 4: Definice a postupy systémového inženýrství pro návrh a validaci testovacích scénářů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16803-4:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0002/25	Kosmos - Časovač přijímacího zařízení Galileo - Funkční a výkonnostní požadavky a související zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16605:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0003/25	Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, bezkontaktní kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 102: Mnohovidové koncovky dutinek, velikost 16 - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4869-102:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0004/25	Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, bezkontaktní kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 103: Mnohovidové koncovky kolíků, velikost 12 - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4869-103:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0005/25	Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, bezkontaktní kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 104: Mnohovidové koncovky dutinek, velikost 12 - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4869-104:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0006/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 005: Pouzdro pružné po instalaci - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-005:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0007/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 203: Pokrytí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-203:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0008/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 005: Těleso spoje pro montáž 2 a 4 modulů, série 3 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-005:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0009/25	Letectví a kosmonautika - Ocel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 250$ mm - $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3487:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0010/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 006: Zástrčka s vodicím kolíkem pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-006:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0011/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 007: Zástrčka s vodicím kolíkem pro 2 a 4 moduly, série 3 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-007:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0012/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 008: Zástrčka do panelu pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-008:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0013/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 010: Zástrčka do panelu s montáží zezadu pro 2 a 4 moduly, série 2 - TNK: - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-010:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0014/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 011: Těleso spoje s přírubovou montáží pro 2 a 4 moduly, série 2 - TNK: - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-011:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0015/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 013: Kabelová svorka 2 a 4 modulů, série 2 a série 3 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-013:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0016/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 016: Dvojitá oválná průchodka pro příslušenství (1 pro 2 moduly) - TNK: - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-016:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0017/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 017: Stavebnicový prvek pro příslušenství (1 otvor pro 1 modul) - TNK: - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-017:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0018/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-026:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0019/25	Letectví a kosmonautika - Hliníkové pigmentované povlaky - Metody povlakování TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4474:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0020/25	Letectví a kosmonautika - Pigmentované hliníkové povlaky pro spojovací součásti - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4473:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0021/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 505: Úder blesku, proudový a napěťový impuls TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-505:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0022/25	Letectví a kosmonautika - Proces chemické konverze hořčíku a slitin hořčíku bez šestimocného chrómu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4908:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0023/25	Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, bezkontaktní kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4869-001:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0024/25	Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, bezkontaktní kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 101: Mnohovidové koncovky kolíků, velikost 16 - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4869-101:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0025/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 004: ADA řada, jednožilové a vícežilové - Norma výrobku TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4681-004:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0026/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 003: AD řada, jednožilové, UV laserový tisk - Norma výrobku TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4681-003:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0027/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 002: Obecně TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4681-002:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0028/25	Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - $D_e \leq 16$ mm - $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,180$ MPa TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2213:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0029/25	Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Výkvyky - $D_e \leq 100$ mm - $1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,250$ MPa TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2252:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0030/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 014: DR řada, 4 až 11 žil, ovázané, stíněné (opletené) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2714-014:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0031/25	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 606: Zkouška nasákavosti na textilním opletu izolace TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3475-606:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0032/25	Letectví a kosmonautika - Ocel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Desky - $6 \text{ mm} < a \leq 50$ mm - $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700$ MPa TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3480:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0033/25	Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - $D_e \leq 100$ mm - $1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,280$ MPa TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3523:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0034/25	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3661-001:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0035/25	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3662-001:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0036/25	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3773-001:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0037/25	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3774-001:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0001/25	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-24: Národní normativní aspekty (NNA) pro Rumunsko (založené na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-24:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0002/25	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-701:2024 + IEC 60364-7-701:2019	25-02 25-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0003/25	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-5-52:2011/A1:2025 + IEC 60364-5-52:2009/AMD1:2024	25-08 25-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/0004/25	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-4-42:2024 + IEC 60364-4-42:2024	25-08 25-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0005/25	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-701:2024/A11:2024	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
34/0001/25	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-87: Zkoušky - Expozice materiálů a součástí zářením UV-C za účelem simulace ultrafialového germicidního ozáření nebo jiných aplikací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-87:2024 + IEC 60068-2-87:2024	25-04 25-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0002/25	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62305-4:2024 + IEC 62305-4:2024	25-05 25-07	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
34/0003/25	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62305-3:2024 + IEC 62305-3:2024	25-04 25-06	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
34/0004/25	Ochrana před bleskem - Část 2: Management rizika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62305-2:2024 + IEC 62305-2:2024	25-04 25-06	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
34/0005/25	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62305-1:2024 + IEC 62305-1:2024	25-03 25-05	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
35/0001/25	Vybavení pro měření elektrické energie - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62052-31:2024 (EMC2) + IEC 62052-31:2024 *)	25-03 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

35/0002/25	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-201:2024 + IEC 61010-2-201:2024	25-02 25-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 56			
35/0003/25	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF s 10 vývody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62148-2:2011/prA1 + IEC 62148-2:2010/AMD1:2024 *)	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0004/25	Měřicí a sledovací systémy užívané pro sběr dat, agregaci a analýzu - Část 1: Požadavky na zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62974-1:2024 + IEC 62974-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0005/25	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých a stejnosměrných elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60688:2024 + IEC 60688:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0006/25	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-1:2021/A1:2024	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0007/25	Tavné tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60691:2023/A1:2024 + IEC 60691:2023/AMD1:2024	25-03 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0008/25	Pojistky nízkého napětí - Část 7: Doplnující požadavky na pojistkové vložky pro ochranu baterií a bateriových systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60269-7:2024 (LVD3) + IEC 60269-7:2021	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0009/25	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 8: Časování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-8:2024 + IEC 63522-8:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0010/25	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací - Technické údaje - Část 2-3: Funkční bezpečnost a spolehlivost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62683-2-3:2024 + IEC 62683-2-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0011/25	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové řídicí jednotky, spouštěče a softstartéry motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-4-2:2023/A1:2024 + IEC 60947-4-2:2020/AMD1:2024	25-06 25-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0012/25	Optická vlákna - Část 1-40: Metody měření útlumu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60793-1-40:2023 + IEC 60793-1-40:2024 *)	25-03 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
36/0001/25	Metoda pro dosažení cirkulárního designu produktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45560:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

36/0002/25	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-37:2024 (MDR) + IEC 60601-2-37:2024 *)	25-03 25-06	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0003/25	Svítlidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60598-1:2024 (LVD3) + IEC 60598-1:2024 *)	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0004/25	Svítlidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60598-1:2024/A11:2024 (LVD3) *)	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0005/25	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62288:2022/A1:2024 + IEC 62288:2021/AMD1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0006/25	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro invazivní monitorování krevního tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-34:2024 (MDR) + IEC 60601-2-34:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0007/25	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografem a trolejovým vedením na elektrifikovaných silnicích Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50712:2024	25-09 25-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
36/0008/25	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60705:2024 + IEC 60705:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0009/25	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizované a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 7: Zabezpečení IT a ochrana dat - Pokyny pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50491-7:2024 *)	25-03 25-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vílami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
36/0010/25	Konferenční systémy - Vybavení - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22259:2021 + ISO 22259:2019	25-03 25-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
38/0001/25	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 5: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro uzavřené garáže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14972-5:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0002/25	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1846-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
42/0001/25	Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Ocel potažená cinem (pocínovaný plech) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10333:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			

42/0002/25	Magnetické materiály - Požadavky na ocelové plechy a pásy s určenými mechanickými vlastnostmi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10265:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0003/25	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10216-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0004/25	Kovové prášky - Zkušební metoda stanovení nekovových vměstků v kovových prášcích pomocí vzorku vykovaného z prášku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13947:2024 + ISO 13947:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0005/25	Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Ocel bez povlaku (černý plech) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10334:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0006/25	Za studenou tvářené výrobky z pocínovaných plechů - Černý nepocínovaný plech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10205:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0007/25	Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky nebo nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Nelegovaná elektrolyticky pochromovaná (povlak chrom/chrom oxid) ocel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10335:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0008/25	Tvarovky z temperované litiny se stlačenými konci pro ocelové trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10344:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0009/25	Ocel a železo - Stanovení obsahu chromu - Metoda potenciometrické a vizuální titrace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4937:2024 + ISO 4937:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0010/25	Kovové prášky - Zkušební metoda stanovení nekovových vměstků v kovových prášcích pomocí vzorku vykovaného z prášku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13947:2024 + ISO 13947:2024	25-02 25-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0011/25	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12735-2:2024 (PEAD)	25-02 25-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0012/25	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-2:2024	25-02 25-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0013/25	Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky nebo nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Nelegovaná elektrolyticky pochromovaná (povlak chrom/chrom oxid) ocel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10335:2024	25-03 25-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0014/25	Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Ocel potažená cinem (pocínovaný plech) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10333:2024	25-03 25-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			

42/0015/25	Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Ocel bez povlaku (černý plech) TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10334:2024	25-03 25-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
42/0016/25	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10216-2:2024	25-03 25-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
44/0001/25	Uhlí a koks - Primární analýza TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17246:2024	25-04 25-06	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
44/0002/25	Černá uhlí a koks - Stanovení prchavé hořlaviny TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 562:2024	25-04 25-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
44/0003/25	Uhlí a koks - Stanovení popela TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1171:2024	25-04 25-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
44/0004/25	Koks - Stanovení indexů pádové zkoušky TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 616:2021 *)	25-04 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
44/0005/25	Uhlí - Návod pro vzorkování uhelných slojí TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14180:2023 *)	25-04 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0001/25	Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 2: Návrh, výroba a značení zdvihacích souprav TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10855-2:2024 + ISO 10855-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0002/25	Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 3: Pravidelná kontrola, prohlídky a zkoušení TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10855-3:2024 + ISO 10855-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0003/25	Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 1: Návrh, výroba a označování kontejnerů na moři TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10855-1:2024 + ISO 10855-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0004/25	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Výplachové tekutiny a materiály - Část 2: Měření vlastností výplňových těsnicích materiálů používaných při hydraulickém narušení a postupech utěšňování šterkem TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13503-2:2024 + ISO 13503-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0001/25	Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13684+A1:2024	25-03 25-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0001/25	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou TNK: 157	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13226:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

49/0002/25	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 12: Čepovací/profilovací stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-12:2024 + ISO 19085-12:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
51/0001/25	Potravinářské stroje - Řemeslné pekařství a dávkovače pečiva - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17677:2024	25-02 25-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0001/25	Autenticita potravin - Izotopová analýza kyseliny octové a vody v kvasném octě - Část 1: 2H-NMR analýza kyseliny octové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16466-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0002/25	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 7: Protokol pro validaci metod identifikace mikroorganismů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16140-7:2024 + ISO 16140-7:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0003/25	Autenticita potravin - Stanovení obsahu 16-O-methylcafestolu v zelené a pražené kávě - metoda HPLC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18003:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0004/25	Autenticita potravin - Stanovení součtu 16-O-methylcafestolu, 16-O-methylkahweolu a jejich derivátů v pražené kávě pomocí ¹ H-qNMR Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17992:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0005/25	Autenticita potravin - Autenticita potravin a podvody - Pojmy, termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17972:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0006/25	Autenticita potravin - Stanovení hodnoty $\delta^{13}\text{C}$ mono- (fruktóza and glukóza), di-, a trisacharidů v medu metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní spektrometrií izotopových poměrů (LC-IRMS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17958:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0007/25	Autenticita potravin - Kvantifikace koňské DNA v poměru k DNA savců v syrovém hovězím (maso) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18033:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
63/0001/25	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Ocelový drát - Stanovení nekovového obsahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17308:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
63/0002/25	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Stanovení skutečné hustoty granulátů a prášků - Metoda s kapalinovým pyknometrem naplněným vodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17189:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
63/0003/25	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Metoda odběru vzorků pro granuláty a prášky uložené ve velkých pytlích a v malých pytlích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17188:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			

63/0004/25	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Stanovení zvláštních požadavků pro odběr vzorků a stanovení obsahu vlhkosti pomocí metody sušením v sušárně TNK: 23 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16916:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0001/25	Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19069-2:2024 + ISO 19069-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0002/25	Plastové potrubní systémy pro netlakové rozvody povrchové vody uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Posouzení shody TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17670-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0003/25	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 2: Trubky TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-2:2024 + ISO 16486-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0004/25	Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17855-2:2024 + ISO 17855-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0005/25	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy a požadavky TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-1:2024 + ISO 4892-1:2024	25-04 25-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
64/0006/25	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-3:2024 + ISO 4892-3:2024	25-05 25-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
64/0007/25	Plasty - Stanovení krípodového chování - Část 2: Kríp v ohybu při tříbodovém zatížení TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 899-2:2024 + ISO 899-2:2024	25-03 25-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
64/0008/25	Plasty - Stanovení krípodového chování - Část 2: Kríp v ohybu při tříbodovém zatížení TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 899-2:2024 + ISO 899-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0009/25	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-3:2024 + ISO 4892-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0010/25	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy a požadavky TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-1:2024 + ISO 4892-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0011/25	Trubky a tvarovky z termoplastů - Směrnice pro recyklaci TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18116:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

65/0001/25	Rostlinné biostimulanty - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17724:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0002/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení chloridu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17723:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0003/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení Escherichia coli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17716:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0004/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení obsahu kvasinek a plísní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17707:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0005/25	Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17702-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0006/25	Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17702-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0007/25	Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 5: Stanovení dostupnosti živin vázaných v půdě a rhizosféře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17700-5:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0008/25	Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 4: Stanovení kvalitativních znaků vyplývajících z použití rostlinného biostimulantu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17700-4:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0009/25	Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 3: Tolerance k abiotickému stresu vyplývajícimu z použití rostlinného biostimulantu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17700-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0010/25	Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17700-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0011/25	Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 2: Účinnost využití živin vyplývajících z použití rostlinného biostimulantu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17700-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0012/25	Ropné výrobky a příbuzné materiály - Stanovení skupin uhlovodíků - Metoda adsorpce s fluorescenčním indikátorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15553+A1:2024	25-03 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			

65/0013/25	Řasy a produkty z řas - Metody vzorkování a analýzy - Stanovení chlorofylu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18034:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0014/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu <i>Azospirillum</i> Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17713:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0015/25	Rostlinné biostimulanty - Průkaz <i>Staphylococcus aureus</i> Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17712:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0016/25	Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu <i>Vibrio</i> Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17711:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0017/25	Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu <i>Listeria monocytogenes</i> Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17710:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0018/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu <i>Azotobacter</i> Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17709:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0019/25	Rostlinné biostimulanty - Příprava vzorku pro mikrobiální analýzu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17708:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0020/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení anorganického arzenu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17706:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0021/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení množství (vyjádřeno jako hmotnost nebo objem) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17725:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0022/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení mykorhizních hub Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17722:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0023/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení pH pro kapalně mikrobiální rostlinné biostimulanty/pH v mikrobiálních výrobcích - Stanovení pH Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17721:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0024/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení enterokoků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17720:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

65/0025/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení počtu anaerobních mikroorganismů plotnovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17719:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0026/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu Rhizobium Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17718:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0027/25	Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu Salmonella Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17717:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0028/25	Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu Shigella Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17715:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0029/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení koncentrace mikroorganismů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17714:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0030/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení fosfonátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17705:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0031/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení sušiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17704:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0032/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení chromu (VI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17703:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0033/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 2: Stanovení celkového obsahu Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu a Zn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17701-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0034/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 3: Stanovení rtuti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17701-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0035/25	Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 1: Rozklad lučavkou královskou pro následné stanovení prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17701-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0036/25	Motorová paliva - Stanovení obsahu butoxybenzenu ve středních destilátech - Plynová chromatografie s plamenově ionizačním detektorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18051:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			

65/0037/25	Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12594:2024	25-03 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0038/25	Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory - Vzorkování a příprava vzorku - Část 3: Vzorkování statistických hromad Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1482-3:2024	25-03 25-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0039/25	Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Obecná ustanovení přípravy vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1482-2:2024	25-03 25-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0040/25	Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Obecná ustanovení vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1482-1:2024	25-03 25-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
67/0001/25	Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěrového filmu ultrazvukem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19397:2024 + ISO 19397:2024	25-02 25-04	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0002/25	Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 3: Hodnocení stupně prorezavění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-3:2024 + ISO 4628-3:2024	25-02 25-04	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
69/0001/25	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 2: Požadavky a metody pro zkoušení/posuzování tlakových a vakuových systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-2+A1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0002/25	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 7: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro meziprostory, obložení proti únikům a ochranné duplikátorové pláště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-7+A1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0003/25	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 5: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro měřicí systémy v nádrži a tlakové potrubní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-5+A1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0004/25	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 4: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro systémy zjišťování netěsností založených na senzorech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-4+A1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0005/25	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 3: Požadavky a metody zkoušení/posuzování kapalinových systémů pro nádrže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-3+A1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
70/0001/25	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 7: Alternativní postupy měření pro stanovení objemu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-7/A1:2024 + ISO 8655-7/Amd.1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0001/25	Betonové prefabrikáty - Klasifikace funkčních vlastností sklovláknobetonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15191:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 119			

72/0002/25	Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metody pro sklovláknobeton Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1170:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 119			
72/0003/25	Metody zkoušení cementu - Část 12: Reaktivita složek cementu - Metody hydratačního tepla a obsahu vázané vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-12:2024	25-03 25-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0005/25	Prefabrikované betonové výrobky - Obecná pravidla pro výrobní kontrolu sklovláknobetonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1169:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 119			
73/0001/25	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových otočných dveří se závěsy a čepy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15269-2:2024	25-04 25-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0002/25	Denní osvětlení budov (změna ČSN EN 17037+A1)	25-03 25-04	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
73/0003/25	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-3:2023	25-06 25-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
73/0004/25	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
73/0005/25	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-1-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
73/0006/25	Informační modelování budov (BIM) - Sémantické modelování a propojování (SML) - Část 2: Doménově specifické vzory pro modelování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17632-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0007/25	Cementobetonové kryty - Část 5: Stanovení napětí v kontaktní oblasti mezi kluzným tmem a betonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13863-5:2024	25-03 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0008/25	Cementobetonové kryty - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti betonu v příčném tahu na válcových kotoučích (discích) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13863-6:2024	25-03 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0009/25	Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-3:2024	25-04 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0010/25	Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-4:2024	25-04 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			

73/0011/25	Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-5:2024	25-04 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0012/25	Adhezni nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15466-1:2024	25-04 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0013/25	Adhezni nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15466-2:2024	25-04 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0014/25	Adhezni nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15466-3:2024	25-04 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
74/0001/25	Lehké obvodové pláště - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro kategorie výrobků pro lehké obvodové pláště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18001:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0002/25	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 4: PVC-U profily s tepelně laminovanými fóliemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12608-4:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
75/0001/25	Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 2: Uživatelský manuál a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17988-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0002/25	Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 1: Obecné požadavky a směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17988-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0003/25	Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 5: Cirkulární obchodní model Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17988-5:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0004/25	Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 4: Environmentální a cirkulární požadavky a směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17988-4:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0005/25	Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 3: Technické požadavky a směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17988-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0006/25	Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 6: Požadavky a směrnice pro digitalizaci informací o součástech lovných zařízeních pro rybolov a vybavení pro akvakulturu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17988-6:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
75/0007/25	Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18101:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

75/0008/25	Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 805 (CPR) **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
75/0009/25	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný Přijímaný mezinárodní dokument: EN 901:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0010/25	Kvalita vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového vázaného dusíku (TNb) a rozpuštěného vázaného dusíku (DNb) po katalytickém spalování za vysoké teploty Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20236:2024 + ISO 20236:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0011/25	Kvalita vod - Radium-226 - Část 3: Zkušební metoda používající spolusrázení a spektrometrii záření gama Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13165-3:2024 + ISO 13165-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
76/0001/25	Poštovní služby - Harmonizované události sledování - Část 1: Dopředný tok Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18055-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0002/25	Poštovní služby - Obrácená obálka - Požadavky na návrh a tisk Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17217:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0003/25	Cestovní ruch a související služby - Turistické informační služby - Požadavky a doporučení Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 14785:2024	25-03 25-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
77/0001/25	Samolepicí pásky - Stanovení pevností v odlupování Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29862:2024 + ISO 29862:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
79/0001/25	Usně - Stanovení roztažnosti a pevnosti povrchu (metoda protržení kuličkou) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3379:2024 + ISO 3379:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0002/25	Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17234-1:2024 + ISO 17234-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0001/25	Textilie a textilní výrobky - Stanovení obsahu látek na bázi chlorbenzenů a chlortoluenů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17137:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0002/25	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 7: Stanovení ohybové délky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-7:2024 + ISO 9073-7:2024	25-02 25-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			

80/0003/25	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace podložek koberců Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14499:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			
83/0001/25	Kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro biomasu pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16214-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0002/25	Kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro biomasu pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Kritéria udržitelnosti týkající se environmentálních aspektů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16214-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0003/25	Kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro biomasu pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Kritéria udržitelnosti týkající se environmentálních aspektů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16214-3:2024	25-03 25-05	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
83/0004/25	Kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro biomasu pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16214-1:2024	25-03 25-05	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
83/0005/25	Expozice pracoviště - Nízkonákladové snímače pevných částic s přímým odečítáním pro měření NOAA ve vzduchu - Pokyny pro aplikaci Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18086:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0006/25	Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10256-1:2024 + ISO 10256-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0007/25	Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 2: Chrániče hlavy pro hráče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10256-2:2024 + ISO 10256-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0008/25	Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 3: Chrániče obličejů a očí pro hráče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10256-3:2024 + ISO 10256-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0009/25	Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 4: Chrániče hlavy a obličejů pro brankáře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10256-4:2024 + ISO 10256-4:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0010/25	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na přiblížení lidského těla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13855:2024 + ISO 13855:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
84/0001/25	Kompenzační pomůcky pro chůzi ovládané oběma rukama - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Rolátory - Změna 1: Vyjmutí požadavku na brzdy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11199-2/A1:2024 + ISO 11199-2/Amd.1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

85/0001/25	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 1: Izolovaná RNA Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 7552-1:2024 + ISO/TS 7552-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0002/25	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 2: Izolovaná DNA Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 7552-2:2024 + ISO/TS 7552-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0003/25	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 3: Příprava pro analytické barvení CTC Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 7552-3:2024 + ISO/TS 7552-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0004/25	Neurochirurgické implantáty - Sterilní umělá propojení (shunty) pro hydrocefalus pro jedno použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7197:2024 + ISO 7197:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0005/25	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 20: Společné zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 80369-20.:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0006/25	Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označené jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 556-2:2024	25-02 25-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0007/25	Kvalita ovzduší - Hodnocení výkonnosti senzorových systémů pro měření kvality ovzduší - Část 2: Pevné částice v okolním ovzduší Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17660-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
85/0008/25	Asistenční psi - Část 6: Přístupnost a univerzální přístup Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17984-6:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 154			
87/0001/25	WAS/RLAN 5 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 893 V2.2.1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0002/25	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) komunikující s družicemi na geostacionární oběžné dráze, provozované v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz a 17,3 GHz až 20,2 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 978 V2.2.1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0003/25	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), provozované v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz a zajišťující datovou komunikaci - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 487 V2.2.1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0001/25	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15372:2023	25-02 25-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			

91/0002/25	Nábytek - Bezpečnost, pevnost a trvanlivost - Požadavky na bytový sedací nábytek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12520:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
94/0001/25	Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14988+A2:2024	25-02 25-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
94/0002/25	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-7:2024 + ISO 25649-7:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0003/25	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-6:2024 + ISO 25649-6:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0004/25	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-3:2024 + ISO 25649-3:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0005/25	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-4:2024 + ISO 25649-4:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0006/25	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-5:2024 + ISO 25649-5:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0007/25	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-1:2024 + ISO 25649-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0008/25	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-2:2024 + ISO 25649-2:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0009/25	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-3+A2:2024	25-03 25-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0010/25	Bezpečnost hraček - Část 19: Migrace bisfenolu A z materiálů hraček Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-19:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0011/25	Bezpečnost hraček - Část 18: Fenol ve vodných (obsah) a polymerních (migrace) materiálech hraček Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-18:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			

94/0012/25	Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněcující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněcující chuťové vjemy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-13+A2:2024	25-02 25-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0013/25	Stacionární tréninková zařízení - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-1:2024 + ISO 20957-1:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
96/0001/25	Ochrana kulturního dědictví - Doporučení pro řízení vnitřního prostředí - Depozitáře sbírek: definice a charakteristické vlastnosti budov určených pro uchovávání a studium kulturních památek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16141:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
96/0002/25	Ochrana kulturního dědictví - Směrnice a postupy pro výběr vhodného osvětlení do vnitřní expozice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16163:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
97/0001/25	Elektronická fakturace - Část 8: Sémantický datový model prvků elektronické účtenky nebo zjednodušené elektronické faktury Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16931-8:2024 **)	25-03 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
DN/0001/25	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušky elektromagnetické kompatibility s kolejovými obvody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50728:2024	25-08 25-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			

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

OZNÁMENÍ č. 28/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@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 2025-01-01 do 2025-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 1570-2	Safety requirements for lifting tables - Part 2: Lifting tables serving more than 2 fixed landings of a building, for lifting goods with a vertical travel speed not exceeding 0,15 m/s	CEN/TC 10	2025-04-03
prEN ISO 8754	Petroleum products - Determination of sulfur content - Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO/DIS 8754:2025)	CEN/TC 19	2025-04-18
prEN 13807	Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) - Design, manufacture, identification and testing	CEN/TC 23	2025-04-03
prEN 1191	Windows and doors - Resistance to repeated opening and closing - Test method	CEN/TC 33	2025-04-17
prEN 18151	Refrigerators and freezers for laboratory and medical applications - Terminology, requirements, testing	CEN/TC 44	2025-04-03
prEN 71-20	Safety of toys - Part 20: Microbiological safety of toys containing accessible aqueous media	CEN/TC 52	2025-04-17
prEN 18136	Ground limestone for concrete - Definition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 104	2025-04-03
prEN 203-2-8	Gas heated catering equipment - Part 2-8: Specific requirements - Brat pans	CEN/TC 106	2025-04-24
prEN 203-2-3	Gas heated catering equipment - Part 2-3: Specific requirements - Boiling pans and pasta cookers	CEN/TC 106	2025-04-24
prEN ISO 18166	Numerical welding simulation - Execution and documentation (ISO/DIS 18166:2025)	CEN/TC 121	2025-03-28
prEN ISO 11553-2	Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held or hand-operated laser processing machines (ISO/DIS 11553-2:2025)	CEN/TC 123	2025-04-08
prEN 13381-11	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 11: Applied protection to solid steel bars in tension based on mechanically loaded fire tests	CEN/TC 127	2025-04-17

prEN 1364-4	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 4: Curtain walling - Part configuration	CEN/TC 127	2025-04-03
prEN 1090-4	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 4: Technical requirements for cold-formed structural steel elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications	CEN/TC 135	2025-04-10
prEN 1090-5	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 5: Technical requirements for cold-formed structural aluminium elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications	CEN/TC 135	2025-04-10
prEN 18152	Mountaineering equipment - Interfaces between ski mountaineering boots and clip-on binding crampons - Requirements and test methods	CEN/TC 136	2025-04-10
prEN 16716	Mountaineering equipment - Avalanche airbag systems - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2025-04-03
prEN 15312	Free access multi-sports equipment - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2025-04-03
prEN 16630	Permanently installed outdoor fitness equipment - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2025-04-03
prEN ISO 11126-10	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 10: Almandite garnet (ISO/DIS 11126-10:2025)	CEN/TC 139	2025-04-07
prEN ISO 11909	Binders for paints and varnishes - Polyisocyanate resins - General methods of test (ISO/DIS 11909:2025)	CEN/TC 139	2025-04-11
prEN 13001-3-6	Cranes - General design - Part 3-6: Limit states and proof of competence of machinery - Hydraulic cylinders	CEN/TC 147	2025-04-10
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	2025-04-10
prEN ISO 11300-1	Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks - Part 1: Polyethylene (PE) material (ISO/DIS 11300-1:2025)	CEN/TC 155	2025-03-28
prEN ISO 11300-3	Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks - Part 3: Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) material (ISO/DIS 11300-3:2025)	CEN/TC 155	2025-03-28
prEN ISO 11300-2	Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks-Part 2: Thermoset composite materials (ISO/DIS 11300-2:2025)	CEN/TC 155	2025-03-31
prEN 15665	Ventilation for buildings - Ventilation systems in residential buildings - Design	CEN/TC 156	2025-04-03
prEN 341	Personal fall protection equipment - Descender devices for rescue	CEN/TC 160	2025-04-24
EN ISO 22568-2:2019/prA1:2025	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 2: Non-metallic toecaps - Amendment 1 (ISO 22568-2:2019/DAMd1:2025)	CEN/TC 161	2025-04-25
prEN 124-7	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 7: Gully tops and manhole tops made of polyamide	CEN/TC 165	2025-04-24

prEN 124-700	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 700: Factory production control, thirdparty monitoring and certification for gully tops and manhole tops made of polyamide	CEN/TC 165	2025-04-24
prEN 732	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Absorption refrigerators	CEN/TC 181	2025-04-17
prEN 18126	Outdoor gas appliances - Additional provisions for 2nd family gas use	CEN/TC 181	2025-04-03
prEN ISO 2477	Shaped insulating refractory products - Determination of permanent change in dimensions on heating (ISO 2477:2005)	CEN/TC 187	2025-04-10
prEN ISO 15236-3	Steel cord conveyor belts - Part 3: Special safety requirements for belts for use in underground installations (ISO/DIS 15236-3:2025)	CEN/TC 188	2025-04-07
prEN 15004-2	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant (ISO 14520-5:2024, modified)	CEN/TC 191	2025-04-10
EN 13565-2:2018+AC:2019/prA1	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance	CEN/TC 191	2025-04-24
prEN ISO 18758	Mining and earth-moving machinery - Rock drill rigs and rock reinforcement rigs - Safety requirements (ISO/DIS 18758:2025)	CEN/TC 196	2025-04-16
EN 1729-2:2023/prA1	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2025-04-10
prEN ISO 1825	Rubber hoses and hose assemblies for aircraft ground fuelling and defuelling - Specification (ISO/DIS 1825:2025)	CEN/TC 218	2025-04-22
prEN ISO 28017	Rubber hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced, for dredging applications - Specification (ISO/DIS 28017:2025)	CEN/TC 218	2025-04-21
prEN 12697-13	Bituminous mixtures - Test methods - Part 13: Temperature measurement	CEN/TC 227	2025-04-03
prEN 12697-10	Bituminous mixtures - Test methods - Part 10: Compactability	CEN/TC 227	2025-04-10
prEN 12697-18	Bituminous mixtures - Test methods - Part 18: Binder drainage	CEN/TC 227	2025-04-24
prEN 18069	Water quality - Minimum requirements for the selection, installation, validation, and operation of continuous measuring devices	CEN/TC 230	2025-04-10
prEN 12186	Gas infrastructure - Gas pressure control stations for transmission and distribution - Functional requirements	CEN/TC 234	2025-04-17
prEN ISO 1158	Plastics - Vinyl chloride homopolymers and copolymers - Determination of chlorine content (ISO/DIS 1158:2025)	CEN/TC 249	2025-03-31
prEN 1993-7	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 7: Sandwich panels	CEN/TC 250	2025-04-10
prEN ISO 27799	Health informatics - Information security management in health using ISO/IEC 27002 (ISO/DIS 27799:2025)	CEN/TC 251	2025-04-14
prEN 14587-3	Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of rails - Part 3: Welding in association with crossing construction	CEN/TC 256	2025-04-03

prEN 18146	Railway applications - Infrastructure - Machines without rail wheels, and associated equipment, intended for work on railway infrastructure - Technical and safety requirements for working	CEN/TC 256	2025-04-03
prEN 15877-2	Railway applications - Markings of railway vehicles - Part 2: External markings on coaches, motive power units, locomotives and railbound construction and maintenance machines	CEN/TC 256	2025-04-17
prEN 16432-4	Railway applications - Ballastless track systems - Part 4: Special ballastless track systems for attenuation of vibration	CEN/TC 256	2025-04-03
prEN ISO 20421-1	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum-insulated vessels - Part 1: Design, fabrication, inspection and testing (ISO/DIS 20421-1:2025)	CEN/TC 268	2025-04-21
prEN 16055	Leather - Raw bovine hides and skins - Description, presentation and preservation	CEN/TC 289	2025-04-24
prEN 14906	Leather - Leather for automotive - Test methods and testing parameters	CEN/TC 289	2025-04-24
prEN ISO 3377-2	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tear load - Part 2: Double edge tear (ISO/DIS 3377-2:2025)	CEN/TC 289	2025-03-31
prEN ISO 5403-1	Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 1: Repeated linear compression (penetrometer) (ISO/DIS 5403-1:2025)	CEN/TC 289	2025-04-01
prEN ISO 17232	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of heat resistance of patent leather (ISO/DIS 17232:2025)	CEN/TC 289	2025-04-01
prEN 18156	Tactile lettering - Requirements on the presentation and application of Braille and raised characters	CEN/TC 293	2025-04-24
prEN 16510-2-10	Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs - Requirements and test methods	CEN/TC 295	2025-04-10
prEN ISO 22324	Security and resilience - Emergency management - Guidelines for colour-coded alert (ISO 22324:2022)	CEN/TC 391	2025-04-10
prEN ISO 22329	Security and resilience - Emergency management - Guidelines for the use of social media in emergencies (ISO 22329:2021)	CEN/TC 391	2025-04-10
prEN ISO 13196	Soil quality - Screening soils for selected elements by energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry using a handheld or portable instrument (ISO/DIS 13196:2025)	CEN/TC 444	2025-04-18
prEN ISO 14093	Mechanism for financing local adaptation to climate change - Performance-based climate resilience grants - Requirements and guidelines (ISO 14093:2022)	CEN/TC 467	2025-04-10
prEN ISO 9202	Jewellery and precious metals - Fineness of precious metal alloys (ISO/DIS 9202:2025)	CEN/SS M21	2025-04-11
prEN ISO 6892-2	Metallic materials - Tensile testing - Part 2: Method of test at elevated temperature (ISO/DIS 6892-2:2025)	CEN/TC 459/SC 1	2025-04-25
prEN 10253-1	Butt-welding pipe fittings - Part 1: Wrought carbon steel for general use and without specific inspection requirements	CEN/TC 459/SC 10	2025-04-03
prEN 10253-3	Butt-welding pipe fittings - Part 3: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels without specific inspection requirements	CEN/TC 459/SC 10	2025-04-03

prEN ISO 21809-5	Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 5: External concrete coatings (ISO/DIS 21809-5:2025)	CEN/TC 459/SC 10	2025-04-09
prEN ISO 22739	Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2024)	CEN/CLC/JTC 19	2025-04-10
prEN ISO/IEC 5259-1	Artificial intelligence - Data quality for analytics and machine learning (ML) - Part 1: Overview, terminology, and examples (ISO/IEC 5259-1:2024)	CEN/CLC/JTC 21	2025-04-17
prEN ISO/IEC 5259-2	Artificial intelligence - Data quality for analytics and machine learning (ML) - Part 2: Data quality measures (ISO/IEC 5259-2:2024)	CEN/CLC/JTC 21	2025-04-17
prEN ISO/IEC 5259-3	Artificial intelligence - Data quality for analytics and machine learning (ML) - Part 3: Data quality management requirements and guidelines (ISO/IEC 5259-3:2024)	CEN/CLC/JTC 21	2025-04-17
prEN ISO/IEC 5259-4	Artificial intelligence - Data quality for analytics and machine learning (ML) - Part 4: Data quality process framework (ISO/IEC 5259-4:2024)	CEN/CLC/JTC 21	2025-04-17

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

OZNÁMENÍ č. 29/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@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

CENELEC

v období od 2025-01-01 do 2025-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50663:2025	Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)	CLC/TC 106X	2025-04-04
prEN 50065-1:2025	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 526,5 kHz - Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances	CLC/TC 219	2025-04-18
prEN IEC 61300-2-21:2025	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-21: Tests - Composite temperature/humidity cyclic test	CLC/TC 86BXA	2025-04-25
prEN IEC 61851-23-3:2025	Electric vehicle conductive charging system - Part 23-3: DC electric vehicle supply equipment for Megawatt charging systems	CLC/TC 69X	2025-04-11
prEN IEC 61000-4-29:2025	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests	CLC/TC 210	2025-03-28
prEN IEC 61000-4-30:2025	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods	CLC/TC 210	2025-04-18
prEN IEC 62321-13:2025	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 13: Bisphenol A in plastics by liquid chromatography-diode array detection (LC-DAD), liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) and liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	CLC/TC 111X	2025-04-11
prEN IEC 63369-1:2025	Carbon footprint calculation applicable to industrial lithium-ion batteries - Part 1: General requirements and methodology	CLC/TC 21X	2025-03-21

prEN IEC 62056-8-11:2025	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-11: Communication profile for Wi-SUN field area mesh networks	CLC/TC 13	2025-04-04
prEN IEC 60947-10:2025	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 10: Semiconductor Circuit-Breakers	CLC/TC 121A	2025-03-28
prEN IEC 62264-2:2024	Enterprise-control system integration - Part 2: Object and attributes for enterprise-control system integration	CLC/TC 65X	2025-03-21
prEN IEC 60153-2:2024	Hollow metallic waveguides - Part 2: Relevant specifications for ordinary rectangular waveguides	CLC/SR 46F	2025-03-21
prEN IEC 63281-2-2:2025	E-transporters - Part 2-2: Safety requirements and test methods for autonomous cargo e-transporters	CLC/SR 125	2025-04-18
prEN IEC 62321-14:2025	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 14: Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCPs) and medium-chain chlorinated paraffins (MCCPs) in electrotechnical products by gas chromatography-negative chemical ionization-mass spectrometry (GC-NCI-MS)	CLC/TC 111X	2025-04-25
prEN IEC 62065:2025	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Track control systems - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	CLC/SR 80	2025-04-11
EN IEC 60404-1:2017/prA1:2024	Amendment 1 - Magnetic materials - Part 1: Classification	CLC/SR 68	2025-03-21
prEN IEC 61169-23:2025	Radio-frequency connectors - Part 23: Pin and socket connector for use with 3.5 mm rigid precision coaxial lines with inner diameter of outer conductor of 3.5 mm (0.1378 in)	CLC/SR 46F	2025-03-21
prEN IEC 62541-7:2025	OPC Unified Architecture - Part 7: Profiles	CLC/TC 65X	2025-03-14
EN 55032:2015/prAB:2025	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	CLC/TC 210	2025-03-28
prEN IEC 60384-14-1:2024	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-1: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Assessment level DZ	CLC/TC 40XA	2025-03-21
prEN IEC 60384-14-2:2024	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-2: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Safety tests only	CLC/TC 40XA	2025-03-21
prEN IEC 60679-2:2025	Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use of oscillators	CLC/SR 49	2025-04-11
prEN IEC 60721-3-7:2024	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 7: Portable and non-stationary use	CLC/SR 104	2025-03-21
prEN IEC 60721-3-5:2024	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities -section 5: Ground vehicle installations	CLC/SR 104	2025-03-21
prEN IEC 60704-2-1:2025	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners	CLC/TC 59X	2025-04-25
prEN IEC 62386-351:2025	Digital addressable lighting interface - Part 351: Particular requirements - Control devices - Luminaire-mounted control devices	CLC/TC 34	2025-04-25

EN IEC 61000-4-34:2007/ prA2:2025	Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-34: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current more than 16 A per phase	CLC/TC 210	2025-04-11
prEN IEC 60794-1-102:2025	Optical fibre cables - Part 1-102: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Abrasion, method e2	CLC/TC 86A	2025-04-11
EN IEC 62153-4-7:2021/ prA1:2025	Amendment 1 - Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation aS or coupling attenuation aC of connectors and assemblies - Triaxial tube in tube method	CLC/TC 46X	2025-04-25
prEN IEC 61753-042-02:2025	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 042-02: Plug-pigtail-style and plug-receptacle-style of OTDR reflecting devices for category c - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2025-04-11
EN IEC 62037-6:2022/prA1:2025	Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	CLC/TC 46X	2025-04-25
EN IEC 62037-2:2021/prA1:2025	Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies	CLC/TC 46X	2025-04-25
prEN 50159	Railway Applications - Communication, signalling and processing systems - Safety-related communication in transmission systems	CLC/TC 9X	2025-04-18
prEN IEC 63545:2024	Horticultural lighting - Luminaires for horticultural lighting - Safety	CLC/TC 34	2025-03-21
EN IEC 62037-4:2012/prA1:2025	Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 4: Measurement of passive intermodulation in coaxial cables	CLC/TC 46X	2025-04-25
prEN IEC 60966-2-8:2025	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3000 MHz, screening class A++, IEC 61169-47 connectors	CLC/TC 46X	2025-03-28
prEN IEC 61757:2025	Fibre optic sensors - Generic specification	CLC/SR 86C	2025-04-04
EN IEC 60079-25:2022/ prA1:2025	Amendment 1 - Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	CLC/SR 31G	2025-03-21
prEN IEC 63479-2:2025	Infotainment services for public vehicles (PVIS) - Part 2: Requirements	CLC/TC 100X	2025-04-25
prEN IEC 63479-3:2025	Infotainment services for public vehicles (PVIS) - Part 3: Framework	CLC/TC 100X	2025-04-25
prEN IEC 63478-2:2025	User's quality of experience (QoE) on multimedia conferencing services - Part 2: Requirements	CLC/TC 100X	2025-04-11
prEN IEC 61300-3-30:2025	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-30: Examinations and measurements - Endface geometry of rectangular ferrule	CLC/TC 86BXA	2025-04-11
HD 60364-5-57:2022/prAA:2025	Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Stationary secondary batteries	CLC/TC 64	2025-04-11
prEN IEC 60072-3:2025	Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 3: Small built-in motors - Flange numbers bf10 to bf50	CLC/TC 2	2025-04-18

EN IEC 61000-4-27:2000/ prA2:2025	Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	CLC/TC 210	2025-04-18
prEN IEC 60730-2-5:2025	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	CLC/TC 72	2025-03-28
prEN IEC 63296-3:2025	Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 3: Wearable powered loudspeaker equipment	CLC/TC 100X	2025-04-25
prEN IEC 60794-1-136:2025	Optical fibre cables - Part 1-136: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Determination of the maximum applicable push force during cable installation by blowing	CLC/TC 86A	2025-04-18
EN IEC 62387:2022/prAB:2025	Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation	CLC/TC 45B	2025-04-18
prEN IEC 60034-26:2025	Rotating electrical machines - Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors	CLC/TC 2	2025-04-25
prEN IEC 61788-15:2025	Superconductivity - Part 15: Electronic characteristic measurements - Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies	CLC/SR 90	2025-04-25

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

OZNÁMENÍ č. 30/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese
Česká agentura pro standardizaci,
státní příspěvková organizace,
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
E-mail: normalizace@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

ETSI

v období od 2025-01-01 do 2025-01-31

Vydání: AP 20250410	Lhůta připomínek: 2025-04-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 421 V1.3.0 REN/ESI-0019421v131 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps
Vydání: AP 20250424	Lhůta připomínek: 2025-04-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 800-2 V0.0.11 DEN/EE-EEPS47-2 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Part 2: Server and data storage product secure data deletion functionality
Vydání: AP 20250430	Lhůta připomínek: 2025-04-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 215 V1.4.6 REN/EE-EEPS71 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Measurement methods and limits for power consumption in broadband telecommunication networks equipment
ETSI EN 303 804 V0.0.9 DEN/EE-EEPS44 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Energy efficiency metrics and measurement methods for data storage equipment

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 24/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

etalon elektrolytické konduktivity v rozsahu (0,055 – 50) $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Okružní 31, 638 00 Brno,

byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

Název dílu
konduktometrická průtočná cela
RLC most Agilent 4284A
odporový teploměr Pt 100
převodník MKT 50
vzdušný termostat TB4-LT

Základní metrologické parametry:

Veličina	Rozsah/hodnota	Nejistota (k=2)
Elektrolytická konduktivita	(0,055 – 50) $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	(0,73 až 1,8) %

Základní metodika porovnání, navazování a použití etalonu:

Metodika je zpracována jako interní předpis ČMI LPM a je zařazena do řízené dokumentace ČMI pod označením: 816-MP-C018 Kalibrace konduktometrů v oblasti nízkých vodivostí od 0,055 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ do 50 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$

Místo a čas vyhotovení etalonu:

Budova ČMI OI Brno, Okružní 31, 638 00 Brno, laboratoř č. 7307.

Etalon byl budován v letech 2015 až 2024.

Místo a zásadní požadavky uchovávání etalonu:

Etalon je umístěn v budově ČMI OI Brno, Okružní 31 v laboratoři č 7307, kde je udržována teplota (18 až 26) °C a relativní vlhkost vzduchu (20 až 68) % RH.

S etalonem smí pracovat pouze pracovníci určení garantem etalonu.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 72 ze dne 5. února 2025, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 331-1/25-72

Garantkou etalonu byla jmenována Mgr. Martina Vičarová, Ph.D.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
 předseda

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/2025
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. 12. 2024 do 31. 12. 2024.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|--|
| 1048.3 | <p>České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700
 Zkušební laboratoř Fakulty dopravní
 Osvědčení č. 695/2024 ze dne 19. 12. 2024, platnost udělené akreditace do 19. 12. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení systému Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU
 Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1</p> |
| 1050.2 | <p>ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. IČ: 27597075
 Laboratoř Agro a vod
 Osvědčení č. 661/2024 ze dne 5. 12. 2024, platnost udělené akreditace do 5. 12. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření fyzikálních a chemických faktorů pracovního prostředí včetně vzorkování, chemické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
 Adresa: DS:166, Litvínov-Záluží 1, 436 70</p> |
| 1058.8 | <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce IČ: 75014149
 Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
 Osvědčení č. 676/2024 ze dne 13. 12. 2024, platnost udělené akreditace do 25. 8. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků a přídatných látek včetně jejich obalů
 Adresa: Květná 504/15, 603 00 Brno</p> |
| 1103 | <p>Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚPV IČ: 24272523
 Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř č. 1103
 Osvědčení č. 649/2024 ze dne 4. 12. 2024, platnost udělené akreditace do 27. 7. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
 Adresa: Víta Nejedlého 691, Dědice, 682 01 Vyškov</p> |
| 1145 | <p>Studio D - akustika s.r.o. IČ: 25174240
 Zkušební laboratoř Studio D - akustika
 Osvědčení č. 645/2024 ze dne 2. 12. 2024, platnost udělené akreditace do 2. 12. 2029
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření a výpočty hluku a parametrů prostorové akustiky, stanovení akustických výkonů zdrojů, měření neprůzvučnosti a vibrací a laboratorní měření zvukové izolace a akustických vlastností prvků
 Adresa: U Sirkárny 468/2, České Budějovice 4, 370 04 České Budějovice</p> |

- 1166.3** **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum, Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **686/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí včetně vzorkování, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýzy paliv
Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: 61065374
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **663/2024** ze dne **5. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámek s vysokou bezpečností
Adresa: Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 – Modřany
- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
Osvědčení č. **673/2024** ze dne **11. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení mikrobiálních agens, životnosti bakteriálních kmenů a buněčných linií, dezinfekční účinnosti chemických látek, účinnosti insekticidů a sterilizačních přístrojů a odběry vzorků
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 – Vinohrady
- 1263** **VIKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIKONTROL
Osvědčení č. **687/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování, měření součinitele retroreflexe a stanovení PAU metodou GC/MS asfaltových směsí, pojiv a recyklátů
Adresa: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 – Běchovice
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Fyzikální a chemická laboratoř
Osvědčení č. **688/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodních výluhů, odpadů, zemin, kalů, sedimentů, materiálů ze staveb, plynů, vzorků emisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice
- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
Osvědčení č. **675/2024** ze dne **11. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Testování v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 1371** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
CENTRUM LABORATOŘÍ
Osvědčení č. **650/2024** ze dne **4. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů, měření emisí, fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí, chemické a fyzikální rozborů vod, topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, výrobků a odpadů z hutní výroby
Adresa: Závodní 814, Staré Město, 739 61 Trinec

- 1380** **ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. - POLYMER INSTITUTE** IČ: 27597075
BRNO, odštěpný závod
Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů
Osvědčení č. **684/2024** ze dne **17. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů a elastomerů včetně polotovarů a výrobků z nich, zkoušení hořlavosti
Adresa: Tkalcovská 36/2, Zábřovice, 602 00 Brno
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **651/2024** ze dne **4. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu včetně vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1430** **1. SČV, a.s.** IČ: 47549793
Laboratoř 1.SČV, a.s., Příbram
Osvědčení č. **698/2024** ze dne **19. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových a odpadních vod, vod ke koupání, tekutých a pevných kalů a shrabků
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
- 1514A** **GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431
Laboratoř mechaniky zemin, hornin a polních zkoušek
Osvědčení č. **694/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, hornin, kameniva, betonu a konstrukčních vrstev
Adresa: Franzova 922/70, 614 00 Brno-Maloměřice
- 1515** **ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.** IČ: 27597075
Laboratoř Rafinérie
Osvědčení č. **662/2024** ze dne **5. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů včetně jejich odběrů, chemické analýzy podzemních a odpadních vod, odběr vzorků odpadních a povrchových vod
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov
- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** IČ: 25137808
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Osvědčení č. **664/2024** ze dne **5. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření průmyslových zařízení
Adresa: Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň
- 1546** **Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Osvědčení č. **652/2024** ze dne **4. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod a odběr vzorků z povrchů zařízení
Adresa: Radiová 1285/7, Hostivař, 102 00 Praha 10

- 1557** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ** IČ: 49606123
OSTRAVA spol. s r.o.
Zkušební laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **689/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Janáčkova 1020/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1621** **BOHEMIA SEKT, s.r.o.** IČ: 45358711
Zkušební laboratoř Mikulov
Osvědčení č. **647/2024** ze dne **4. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy vín
Adresa: vinařství Víno Mikulov, K Vápence 1675, 692 01 Mikulov
- 1622** **Ing. Alice Becková** IČ: 69731900
Vinařská laboratoř
Osvědčení č. **674/2024** ze dne **11. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozbory vín
Adresa: Koněvova 818/10, 692 01 Mikulov
- 1623** **PRONECO, s.r.o.** IČ: 46994645
Laboratoř Proneco
Osvědčení č. **655/2024** ze dne **5. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín
Adresa: Nádražní 934, 691 03 Rakvice
- 1624** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** IČ: 14891883
Zkušební laboratoř Radlík
Osvědčení č. **692/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení nominální hodnoty hmotnostní koncentrace analytů ve vodných kalibračních roztocích použitím primárních analytických metod, metody emisní spektrometrie, iontové chromatografie, stanovení pH a elektrické konduktivity, stanovení molární koncentrace silných kyselin a zásad
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jílové u Prahy – Radlík
- 1626** **K M K GRANIT, a.s.** IČ: 46884556
Laboratoř KMK GRANIT
Osvědčení č. **699/2024** ze dne **19. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza a stanovení ztráty žíháním silikátových surovin a keramických výrobků na bázi silikátů
Adresa: Živcový lom Krásno, 357 31 Krásno
- 1665** **E&H services a.s.** IČ: 24718602
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **690/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Speciální organické analýzy vod, výluhů, pevných vzorků, biologického materiálu, krmiv, ovzduší, potravin a jejich doplňků, kosmetických přípravků, analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů, odběr vzorků vod pasivními vzorkovači (SPMD, POCIS, DGT) a odběr pevných materiálů
Adresa: Dobrá 240, 739 51 Dobrá

- 1707** **VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV** IČ: 25271121
OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Laboratorní komplement
Osvědčení č. **654/2024** ze dne **5. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Detekce rostlinných patogenů pomocí molekulárně-biologických metod, stanovení pesticidů v ovoci a zelenině pomocí chromatografických metod a stanovení prvkového složení v rostlinném materiálu a půdě
Adresa: č.p. 129, 508 01 Holovousy
- 1733** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **659/2024** ze dne **5. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků, fyzikálně-chemické analýzy vod, vodních výluhů, absorpčních roztoků a pevných materiálů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
- 1769** **H.J.H. PIPETECH, spol. s.r.o.** IČ: 25848399
Zkušební laboratoř H.J.H. PIPETECH
Osvědčení č. **648/2024** ze dne **4. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušení ocelových výrobků
Adresa: Dolní Bečva 637, 756 55 Dolní Bečva
- 1804** **Lesy České republiky, s.p.** IČ: 42196451
Zkušební laboratoř Semenářského závodu
Osvědčení č. **653/2024** ze dne **5. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a zkoušky kvality semenného materiálu lesních dřevin
Adresa: Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí

2. Kalibrační laboratoře

- 2288** **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **685/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, rovinný úhel, moment síly, tlak, teplota a relativní vlhkost
Adresa: Lidická tř. 1937, 370 07 České Budějovice
- 2365** **Bosch Rexroth, spol. s r.o.** IČ: 00547425
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **693/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru rovinný úhel a moment síly
Adresa: Těžební 1238/2, Černovice, 627 00 Brno
- 2389** **Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.** IČ: 62244159
Kalibrační laboratoře Kolín
Osvědčení č. **657/2024** ze dne **5. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, teplota, tlak, moment síly, relativní vlhkost a elektrické veličiny
Adresa: Havířská 202, 280 02 Kolín

- 2399** **VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **691/2024** ze dne **18. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka, drsnost, rovinný úhel, moment síly, tvrdost, tlak a elektrické veličiny
 Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- 3. Certifikační orgány**
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **701/2024** ze dne **20. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
 Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
CERT-ACO COSM
 Osvědčení č. **696/2024** ze dne **19. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřování pro oblast životního prostředí programu EMAS
 Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **639/2024** ze dne **6. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, managementu kvality ve spojení se systémem jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, environmentálního managementu a managementu společenské odpovědnosti
 Adresa: Křižíkova 70, 612 00 Brno
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
 Osvědčení č. **669/2024** ze dne **10. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu
 Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
 Osvědčení č. **704/2024** ze dne **20. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011, certifikace systému environmentálního managementu podle ISO 14001, systému managementu v oblasti bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ISO 45001, systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485, hospodaření s energií podle ISO 50001 a bezpečnosti potravin podle ISO 22000
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 – Karlín

- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
Osvědčení č. **700/2024** ze dne **20. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, ItSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví, bezpečnosti potravin
Adresa: Veslařská 25c, 637 00 Brno-sever
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Osvědčení č. **703/2024** ze dne **20. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 – Karlín
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091
Systémové certifikace s.r.o.
Osvědčení č. **667/2024** ze dne **9. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu společenské odpovědnosti organizací a managementu bezpečnosti informací
Adresa: Lipová 433, Svinov, 721 00 Ostrava
- 3210** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLORCOX GCS
Osvědčení č. **666/2024** ze dne **9. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Křížíkova 2136/2A (budova Bastion Florenc), 186 00 Praha 8
- 3217** **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Bohemia Certification s.r.o.
Osvědčení č. **668/2024** ze dne **10. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, ochrany environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin
Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 3256** **ZERA - zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.** IČ: 70851131
Certifikační orgán pro certifikaci kompostu
Osvědčení č. **646/2024** ze dne **2. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace kompostu zahrnující menší dopad na životní prostředí během celého cyklu včetně účelu použití
Adresa: Podhradí 1022, 675 71 Náměšť nad Oslavou
- 3265** **INTERCERT DOOEL, Skopje** IČ: —
INTERCERT System certification
Osvědčení č. **697/2024** ze dne **19. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin FSMS, systémů managementu hospodaření s energií EnMS, systémů managementu kontinuity činností organizace BCMS, systémů managementu bezpečnosti informací ISMS a systémů managementu služeb v oblasti informačních technologií ItSMS
Adresa: Zheleznichka 44-2/10, Skopje 1000, Republika Severní Makedonie

3266 **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán Českého metrologického institutu pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **679/2024** ze dne **16. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485 (QMS-MD)
 Adresa: Hvozdňanská 2053/3, 148 00 Praha-Chodov

4. Inspekční orgány

4002 **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **702/2024** ze dne **20. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných elektrických, strojních, transportních tlakových, zdvihacích zařízení, lanových drah, výtahů, prostředků lidové zábavy, funkční bezpečnost, postupů svařování a NDT inspekce tlakových zařízení a potrubí. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel a posuzování shody jednoduchých tlakových nádob, přepravitelných tlakových zařízení a tlakových zařízení, výtahů, schvalování postupů svařování, prostředků lidové zábavy a vybraných zařízení pro jaderná zařízení
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

8002 **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
 Osvědčení č. **672/2024** ze dne **11. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a antivirotikům
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 – Vinohrady

8039 **Unilabs Pathology k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Praha
 Osvědčení č. **677/2024** ze dne **13. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru histopatologie včetně peroperačních biopsií, histochemických, imunohistochemických, molekulárně genetických, cytogenetických a cytologických gynekologických i negynekologických vyšetření
 Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

8052 **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488
Laboratoře Severní Čechy
 Osvědčení č. **678/2024** ze dne **13. 12. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfúzní služby, klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny

8265	IVF CUBE SE Laboratoř IVF Osvědčení č. 656/2024 ze dne 5. 12. 2024 , platnost udělené akreditace do 5. 12. 2029 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oblasti laboratorní embryologie a andrologie pro in vitro fertilizaci (IVF) Adresa: Evropská 423/178, Vokovice, 160 00 Praha 6	IČ: 24745014
8267	Fakultní nemocnice Hradec Králové Transfuzní oddělení, Laboratoř HLA systému a PCR diagnostiky Osvědčení č. 680/2024 ze dne 16. 12. 2024 , platnost udělené akreditace do 18. 2. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetřovací metody v oboru imunohematologie a transfuzní služba Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové	IČ: 00179906
8318	NL-BioLAB s.r.o. Laboratoř Praha, Jankovcova Osvědčení č. 682/2024 ze dne 17. 12. 2024 , platnost udělené akreditace do 19. 1. 2026 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků Adresa: Jankovcova 1518/2, Holešovice, 170 00 Praha 7	IČ: 49827081

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**

1018.9	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Zkušební laboratoř o.z. ZÚLP Osvědčení č. 246/2023 ze dne 16. 5. 2023 , platnost udělené akreditace do 16. 5. 2028 , zrušeno od 4. 12. 2024 Rozsah udělené akreditace: Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity Adresa: Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice	IČ: 00015679
1562	EMITEP s.r.o. Zkušební laboratoř EMITEP s.r.o. Osvědčení č. 411/2022 ze dne 18. 8. 2022 , platnost udělené akreditace do 18. 8. 2027 , zrušeno od 19. 12. 2024 Rozsah udělené akreditace: Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek Adresa: Žalanská 296, Prosetice, 415 01 Teplice	IČ: 25474707

1411 ŠKODA JS a.s. IČ: 25235753
Zkušební laboratoř Provozní kontroly jaderných reaktorů
Osvědčení č. 390/2021 ze dne 19. 7. 2021, platnost udělené akreditace do 19. 7. 2026, zrušeno od 20. 12. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení komponent jaderných elektráren a měření účinnosti vzduchotechnických filtrů
Adresa: Orlík 266/15, Bolevec, 316 06 Plzeň

2. Kalibrační laboratoře

2280 Strojírenský zkušební ústav, s.p. IČ: 00001490
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. 103/2024 ze dne 1. 3. 2024, platnost udělené akreditace do 18. 10. 2027, zrušeno od 12. 12. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru tlak a teplota
Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 03/2025****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 prosinci 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:**

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2618 2	ALLIED DOCTRINE FOR GROUND-BASED AIR DEFENCE	Spojenecká doktrína pozemní protivzdušné obrany
Neozn.	3879 9	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří
NU	7149 7	NATO MESSAGE CATALOGUE	Katalog hlášení používaných v rámci NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V prosinci 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2182 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SUSTAINMENT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína udržení (zabezpečení) operací
NU	2648 1,1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN JUNGLE ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v prostředí džungle
NU	4876 1,1	NATO GUIDANCE FOR INTEGRATED LIFE CYCLE SUPPORT	Pokyny NATO pro integrované zabezpečení životního cyklu
Neozn.	5524 5,1	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES - NON-NATO DIGITAL STANDARDS	Standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP) – digitální standardy mimo NATO
NU	5660 1,2	CYBER SECURITY INFORMATION SHARING	Sdílení informací v oblasti kybernetické bezpečnosti

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	2192 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY	Spojenecká společná doktrína kontrarozvědky a bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje jednotné pokyny pro velitele a štáby NATO pro kontrarozvědné struktury, odpovědnosti, pravomoci, procesy a principy v aliančních operacích nebo operacích pod vedením NATO, v souladu se standardem AJP-2.2(B), který přejímá.	18. 12. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2280 2	TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES	Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy a klasifikaci účinků zbraní na stavby/objekty, ať už účelově postavené – speciální vojenské, nebo existující budovy, za účelem zjištění ochrany poskytované vůči střelám (projektilům), střepinám, tlakovým účinkům výbuchu a pronikání vozidel, v souladu se standardem ATP-3.12.1.8(A), který přejímá.	12. 12. 2024 Přistoupit a zavést	30. 9. 2025
Neozn.	2295 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3.15(C), který přejímá.	12. 12. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2470 4,1	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pravděpodobnostní metodologii ke stanovení ploch (2D) / prostorů (3D) ohrožených zbraní (WDA/Z), pro zbraňové systémy používané silami NATO, v souladu se standardem ARSP-02(B), svazek I a ARSP-02(A), svazek II, III a IV, který přejímá.	17. 12. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2621 2,1	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability na taktické úrovni stanoví minimální standard úrovně schopnosti (kvalifikace) a odborné způsobilosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO, v souladu se standardem ATP-3.2.49.1.1(A), který přejímá.	10. 12. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2623 3,1	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí rámec a pokyny k přístupu známému jako „vojenský služební pes (MWD) v rámci spojeneckých společných operací“, definuje schopnosti MWD a uvádí pokyny pro velitele a příslušníky generálního štábu na úrovních O-3 a O-4, v souladu se standardem AMWDP-01(C), který přejímá.	2. 12. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	5524 5	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES - NON-NATO DIGITAL STANDARDS	Standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP) – digitální standardy mimo NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje seznam standardů a profilů digitálních technologií mimo NATO (adoptovaných), které je nutno vedle standardů NATO zavést pro dosažení interoperability v oblasti C3.	17. 12. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6504 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SIGNALS INTELLIGENCE (SIGINT)	Spojenecká společná doktrína signálového zpravodajství (SIGINT)	Dohoda na základě požadavku interoperability, umožnit vedení společných operací s koordinovaným signálovým zpravodajským zabezpečením, stanoví jednotnou společnou doktrínu signálového zpravodajství, v souladu se standardem AJP-2.4(B), který přejímá.	18. 12. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 36 měsíců
NU	6523 2,1	DEFENCE GEOSPATIAL WEB SERVICES	Geografické webové služby pro obranu	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje rámec pro vytvoření sady standardizovaných geografických webových služeb, které umožní šíření bezesřvé geografické informace pro využití v operacích a cvičeních NATO, v souladu se standardem AGeoP-26(B), který přejímá.	17. 12. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6534 1	MILITARY GOOD DISTRIBUTION PRACTICE FOR MEDICAL MATERIEL	Dobrá vojenská praxe pro distribuci zdravotnického materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné standardy pro dobrou vojenskou praxi (praktiku) pro distribuci zdravotnického materiálu během vedení vojenských operací NATO, v souladu se standardem AMedP-1.20(A), který přejímá.	12. 12. 2024 Přistoupení a zavést	25. 2. 2026
Neozn.	7239 1	AUTOMATED AIR-TO-AIR REFUELLING (A3R)	Automatizované doplňování paliva za letu (A3R)	Dohoda na základě požadavku interoperability slouží jako směrnice pro velitele a štáby při plánování, koordinaci a provádění automatizovaného doplňování paliva za letu (A3R), v souladu se standardem ATP-3.3.4.10(A), který přejímá.	9. 12. 2024 Přistoupení a zavést	31. 5. 2025

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3455 6	BASIC SYMBOLS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Základní symboly elektrických obvodů letadla	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 44/2016 Věstníku, 1. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 30/2024 Věstníku)	14. 12. 2024
NU	4478 2	RECOVERY AND TOWING FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS	Vyprošťovací a tažná zařízení vojenských vozidel a přívěsů	ČOS 251001, 3. vydání	19. 11. 2024
Neozn.	6506 1	MODULAR APPROACH FOR MULTINATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF)	Modulární skladba mnohonárodních zdravotnických zařízení (MTF)	Vojenský předpis Zdrav-19-1	1. 12. 2024

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edic standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4800 3,1	NATO EDUCATION AND TRAINING NETWORK - FEDERATION OBJECT MODEL (NETN-FOM)	Vzdělávací a výcviková síť NATO – objektový model federace (NETN-FOM)
NU	4874 1,1	AQAP CERTIFICATION/CONFIRMATION - HARMONISATION OF NATIONAL QUALITY ASSURANCE AUTHORITY PROCESSES	Harmonizace procesů národní autority pro ověřování kvality k certifikaci / potvrzování osvědčení podle AQAP

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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
051637 3 3 Neutajované	VOJENSKÁ ZABEZPEČOVACÍ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	3. 12. 2024
108009 2 3 Neutajované	SYSTÉM NEUTRALIZACE LASEROVÝCH PRŮZKUMNÝCH PROSTŘEDKŮ	4. 12. 2024
108010 2 2 Neutajované	ŽENIJNÍ PROSTŘEDKY MULTISPEKTRÁLNÍHO MASKOVÁNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	4. 12. 2024
108020 1 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	REFERENČNÍ DOKUMENT OPTICKÝCH CHARAKTERISTIK BAREV PRO DEFORMAČNÍ MASKOVÁNÍ VOJENSKÝCH ZAŘÍZENÍ AČR	3. 12. 2024

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
635002 1 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ PROSTŘEDKY STŘEŽENÍ	10. 12. 2024
666502 2 3 Neutajované	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	10. 12. 2024
999901 2 1 Neutajované	VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ STÁTNÍCH ZKOUŠEK A HODNOCENÍ VOZIDEL	3. 12. 2024

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

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

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 57857/2025-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

Ing. Jaroslav Linhart, Ph.D., MBA, podepsáno elektronicky

ředitel

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 03/25****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 **lednu 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/CRI/189/Add.27	Kostarika	06. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2113/Add.1	USA	06. 01. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/CRI/193/Add.3	Kostarika	06. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EU/1102	EU	06. 01. 2025	N20E, S50E	07. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2076/Add.1	USA	06. 01. 2025	T30T, T40T	-
G/TBT/N/CAN/685/Add.2	Kanada	06. 01. 2025	C10P, S10S	-
G/TBT/N/CAN/679/Add.1	Kanada	06. 01. 2025	T40T	-
G/TBT/N/EU/1103	EU	06. 01. 2025	N20E, S50E	07. 03. 2025
G/TBT/N/EU/1104	EU	06. 01. 2025	N20E, S50E	07. 03. 2025
G/TBT/N/CAN/708/Add.1	Kanada	06. 01. 2025	C50A	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.25	Kostarika	06. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.24	Kostarika	06. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/193/Add.2	Kostarika	06. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.26	Kostarika	06. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/VNM/332	Vietnam	07. 01. 2025	S00S, X30M	08. 03. 2025
G/TBT/N/TPKM/540/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 01. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/BRA/1582	Brazílie	07. 01. 2025	I20, I30	11. 02. 2025
G/TBT/N/BDI/534	Burundi	07. 01. 2025	N20E, T40T, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1725	Keňa	07. 01. 2025	N20E, T40T, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1101	Rwanda	07. 01. 2025	N20E, T40T, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1237	Tanzanie	07. 01. 2025	N20E, T40T, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2074	Uganda	07. 01. 2025	N20E, T40T, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/539	Burundi	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1731	Keňa	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1106	Rwanda	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1242	Tanzanie	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2079	Uganda	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025

G/TBT/N/BDI/540	Burundi	07. 01. 2025	N40E, T40T	08. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1732	Keňa	07. 01. 2025	N40E, T40T	08. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1107	Rwanda	07. 01. 2025	N40E, T40T	08. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1243	Tanzanie	07. 01. 2025	N40E, T40T	08. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2080	Uganda	07. 01. 2025	N40E, T40T	08. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1589/Add.1	Keňa	07. 01. 2025	C40C, S70E	-
G/TBT/N/KEN/1625/Add.1	Keňa	07. 01. 2025	C50A, C20A	-
G/TBT/N/VNM/333	Vietnam	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/538	Burundi	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1729	Keňa	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1105	Rwanda	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1241	Tanzanie	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2078	Uganda	07. 01. 2025	C50A	08. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/537	Burundi	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1728	Keňa	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1104	Rwanda	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1240	Tanzanie	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2077	Uganda	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/TPKM/546/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 01. 2025	N20E	-
G/TBT/N/CAN/734	Kanada	07. 01. 2025	C50C, S70E	19. 02. 2025
G/TBT/N/TPKM/550/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 01. 2025	B10, X00M	-
G/TBT/N/PER/154/Add.1	Peru	07. 01. 2025	I10, N20E	-
G/TBT/N/ARM/106	Arménie	07. 01. 2025	B20, X00M	15. 01. 2025
G/TBT/N/BRA/1478/Add.2	Brazílie	07. 01. 2025	I20	-
G/TBT/N/BDI/535	Burundi	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1726	Keňa	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1102	Rwanda	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1238	Tanzanie	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2075	Uganda	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/1288/Add.2	Brazílie	07. 01. 2025	N20E, V00T, X00M	-
G/TBT/N/BDI/536	Burundi	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1727	Keňa	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1103	Rwanda	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1239	Tanzanie	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2076	Uganda	07. 01. 2025	N20E, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/1204/Add.1	Brazílie	07. 01. 2025	B10, X00M	-
G/TBT/N/ARM/105	Arménie	07. 01. 2025	C00C, S00S	15. 01. 2025
G/TBT/N/KEN/1640/Add.1	Keňa	07. 01. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1608/Add.1	Keňa	07. 01. 2025	C20A, N40E	-
G/TBT/N/KEN/1730	Keňa	07. 01. 2025	B10, X50M	08. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/644	Spojené arabské emiráty	07. 01. 2025	I40, N20E	08. 03. 2025
G/TBT/N/ARM/104	Arménie	07. 01. 2025	C00, S00, X00M	15. 01. 2025
G/TBT/N/BRA/408/Rev.1/Add.4/Corr.5	Brazílie	07. 01. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/BRA/907/Add.16	Brazílie	07. 01. 2025	N20E, X00M	-
G/TBT/N/ECU/504/Add.4	Ekvádor	07. 01. 2025	C10P, S10S	-
G/TBT/N/KEN/1603/Add.1	Keňa	07. 01. 2025	X30M	-

G/TBT/N/BRA/1583	Brazílie	07. 01. 2025	C20P, S00S	07. 03. 2025
G/TBT/N/TPKM/544/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 01. 2025	C30C, N20E, S50E	-
G/TBT/N/KEN/1626/Add.1	Keňa	07. 01. 2025	C50A	-
G/TBT/N/NZL/103/Add.3	Nový Zéland	07. 01. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1639/Add.1	Keňa	07. 01. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TPKM/553	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 01. 2025	H00, X00M	08. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2110/Add.1	USA	08. 01. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/BDI/544	Burundi	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1736	Keňa	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1111	Rwanda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1247	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2084	Uganda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KGZ/3/Rev.3	Kyrgyzstán	08. 01. 2025	C10P	03. 01. 2025
G/TBT/N/CAN/700/Add.1	Kanada	08. 01. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/BDI/548	Burundi	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1740	Keňa	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1115	Rwanda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1251	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2088	Uganda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/541	Burundi	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1733	Keňa	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1108	Rwanda	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1244	Tanzanie	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2081	Uganda	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/546	Burundi	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1738	Keňa	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1113	Rwanda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1249	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2086	Uganda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/547	Burundi	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1739	Keňa	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1114	Rwanda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1250	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2087	Uganda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/543	Burundi	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1735	Keňa	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1110	Rwanda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1246	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2083	Uganda	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1400/Add.2	USA	08. 01. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/BDI/542	Burundi	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1734	Keňa	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1109	Rwanda	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1245	Tanzanie	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2082	Uganda	08. 01. 2025	C20A, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1926/Add.2	USA	08. 01. 2025	C50A, C60A	-

G/TBT/N/KOR/1252	Korea	08. 01. 2025	S10S	09. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/1584	Brazílie	08. 01. 2025	C10P, S00S	07. 03. 2025
G/TBT/N/EU/1106	EU	08. 01. 2025	C50C, S70E	09. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1889/Add.2	USA	08. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/BDI/549	Burundi	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1741	Keňa	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1116	Rwanda	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1252	Tanzanie	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2089	Uganda	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/USA/857/Rev.1/Add.3	USA	08. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/KOR/1248	Korea	08. 01. 2025	S00S	28. 01. 2025
G/TBT/N/USA/1560/Add.2	USA	08. 01. 2025	S10S, T40T	-
G/TBT/N/USA/2173	USA	08. 01. 2025	C00C, S50E	03. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1256	Korea	08. 01. 2025	C20P, S00S	09. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/550	Burundi	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1742	Keňa	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1117	Rwanda	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1253	Tanzanie	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2090	Uganda	08. 01. 2025	C50C	09. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1840/Add.2	USA	08. 01. 2025	N20E	08. 01. 2025
G/TBT/N/KOR/1247	Korea	08. 01. 2025	S10S	28. 01. 2025
G/TBT/N/KOR/1250	Korea	08. 01. 2025	C20P, S00S	09. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1251	Korea	08. 01. 2025	C20P, S00S	09. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2154/Add.1	USA	08. 01. 2025	I10, T30T	07. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2172	USA	08. 01. 2025	C50A, C60A	03. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/1054/Add.1	Brazílie	08. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1548/Add.1	Brazílie	08. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/TZA/1255	Tanzanie	08. 01. 2025	C00C, S10E? C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1242	Korea	08. 01. 2025	C50A, C60A	28. 02. 2025
G/TBT/N/USA/2175	USA	08. 01. 2025	C00C, S50E	-
G/TBT/N/BDI/545	Burundi	08. 01. 2025	C50A, C80A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1737	Keňa	08. 01. 2025	C50A, C80A	09. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1112	Rwanda	08. 01. 2025	C50A, C80A	09. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1248	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A, C80A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2085	Uganda	08. 01. 2025	C50A, C80A	09. 03. 2025
G/TBT/N/UKR/308/Add.1	Ukrajina	08. 01. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TPKM/554	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	08. 01. 2025	C10C, S70E	09. 03. 2025
G/TBT/N/EU/1105	EU	08. 01. 2025	C50C, S70E	09. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2093/Add.1/Corr.1	USA	08. 01. 2025	V20T, X00M	-
G/TBT/N/USA/1762/Add.4	USA	08. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/PER/148/Add.1	Peru	08. 01. 2025	I10, N20E	-
G/TBT/N/KOR/1246	Korea	08. 01. 2025	S00S	28. 01. 2025
G/TBT/N/KOR/1249	Korea	08. 01. 2025	S00S	28. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2174	USA	08. 01. 2025	C20P	27. 03. 2025
G/TBT/N/PER/155/Add.1	Peru	08. 01. 2025	I10, N20E	-
G/TBT/N/KOR/1244	Korea	08. 01. 2025	S00S	28. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1256	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/1095/Add.4	Brazílie	08. 01. 2025	C10P	-

G/TBT/N/TZA/1257	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1253	Korea	08. 01. 2025	V10T	09. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1255	Korea	08. 01. 2025	C50A, C60A	09. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1254	Korea	08. 01. 2025	S10S	09. 03. 2025
G/TBT/N/GBR/96	Velká Británie	08. 01. 2025	S10E, C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/JAM/127	Jamajka	08. 01. 2025	T40T, X00M	12. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/1585	Brazílie	08. 01. 2025	S00S	03. 03. 2025
G/TBT/N/USA/480/Rev.1/Add.1	USA	08. 01. 2025	T30T	11. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2103/Add.1	USA	08. 01. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/KOR/1245	Korea	08. 01. 2025	S00S	28. 01. 2025
G/TBT/N/USA/2029/Rev.1	USA	08. 01. 2025	V20T	03. 03. 2025
G/TBT/N/USA/508/Rev.1/Add.4	USA	08. 01. 2025	I20	-
G/TBT/N/KOR/1243	Korea	08. 01. 2025	S00S	28. 01. 2025
G/TBT/N/TZA/1258	Tanzanie	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/JOR/60	Jordánsko	08. 01. 2025	C50A	09. 03. 2025
G/TBT/N/PER/147/Add.1	Peru	08. 01. 2025	I10, N20E	-
G/TBT/N/TZA/1254	Tanzanie	08. 01. 2025	N10E, X00M	09. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/781/Add.9	Brazílie	08. 01. 2025	C50A, C60A	-
G/TBT/N/USA/2129/Add.1	USA	08. 01. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1533/Add.2	USA	08. 01. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/BDI/553	Burundi	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1745	Keňa	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1120	Rwanda	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1261	Tanzanie	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2093	Uganda	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/JPN/848	Japonsko	09. 01. 2025	V10T	10. 03. 2025
G/TBT/N/USA/857/Rev.1/Add.3/Corr.1	USA	09. 01. 2025	N20E	-
G/TBT/N/BDI/552	Burundi	09. 01. 2025	C20A, C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1744	Keňa	09. 01. 2025	C20A, C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1119	Rwanda	09. 01. 2025	C20A, C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1260	Tanzanie	09. 01. 2025	C20A, C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2092	Uganda	09. 01. 2025	C20A, C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/VNM/334	Vietnam	09. 01. 2025	H20, X00M	10. 03. 2025
G/TBT/N/THA/682/Add.1	Thajsko	09. 01. 2025	C50A	-
G/TBT/N/USA/1553/Add.2	USA	09. 01. 2025	C00C	-
G/TBT/N/BDI/554	Burundi	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1746	Keňa	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1121	Rwanda	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1262	Tanzanie	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2094	Uganda	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1962/Add.1	USA	09. 01. 2025	T10T, N20E	-
G/TBT/N/USA/2176	USA	09. 01. 2025	C00C, S00S, S70E	10. 03. 2025
G/TBT/N/UKR/328	Ukrajina	09. 01. 2025	C10P	10. 03. 2025
G/TBT/N/CAN/735	Kanada	09. 01. 2025	N40E, T40T, X00M	18. 02. 2025
G/TBT/N/USA/552/Rev.3/Add.1	USA	09. 01. 2025	N20E, I20	-
G/TBT/N/ARG/459	Argentina	09. 01. 2025	H00, I20, N20E, S50E	-
G/TBT/N/BDI/551	Burundi	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1743	Keňa	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1118	Rwanda	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025

G/TBT/N/TZA/1259	Tanzanie	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2091	Uganda	09. 01. 2025	C50A	10. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1967/Add.2	USA	09. 01. 2025	X00M, C10C, S50E, C50A, S10E	28. 01. 2025
G/TBT/N/THA/721/Add.1	Thajsko	09. 01. 2025	C50A	-
G/TBT/N/USA/959/Add.1	USA	09. 01. 2025	H00, X00M	-
G/TBT/N/UKR/327	Ukrajina	09. 01. 2025	CA0A	10. 03. 2025
G/TBT/N/URY/43/Add.3	Uruguay	09. 01. 2025	I20, N30E	-
G/TBT/N/USA/820/Add.2	USA	09. 01. 2025	X00M	-
G/TBT/N/CHL/670/Add.2	Chile	09. 01. 2025	C20P	-
G/TBT/N/USA/2123/Add.4	USA	09. 01. 2025	T40T, S30E	-
G/TBT/N/CAN/736	Kanada	09. 01. 2025	N40E, T40T, X00M	04. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/645	Spojené arabské emiráty	09. 01. 2025	I10	10. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2155/Add.1	USA	09. 01. 2025	S00S, S70E, T50T	28. 04. 2025
G/TBT/N/EGY/515	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/514	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/533	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/555	Burundi	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1747	Keňa	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1122	Rwanda	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1263	Tanzanie	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2095	Uganda	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/CHN/1964	Čína	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/517	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/516	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/505	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/513	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/528	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/502	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/520	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/519	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/556	Burundi	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1748	Keňa	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1123	Rwanda	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1264	Tanzanie	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2096	Uganda	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/503	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/512	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/524	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/526	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/530	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/532	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/510	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/557	Burundi	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1749	Keňa	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1124	Rwanda	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1265	Tanzanie	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2097	Uganda	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/GBR/93/Add.1	Velká Británie	10. 01. 2025	B00, X00M	-

G/TBT/N/EGY/523	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/525	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/509	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/CHN/1963	Čína	10. 01. 2025	I20, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/534	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/CHN/1962	Čína	10. 01. 2025	N20E, S50E	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/506	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/529	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/531	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/518	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/521	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/PHL/338/Add.1	Filipíny	10. 01. 2025	T40T, N20E	-
G/TBT/N/EGY/500	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/507	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/527	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/508	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/522	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/VNM/335	Vietnam	10. 01. 2025	B20, I20	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/504	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/501	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/UKR/319/Rev.1	Ukrajina	10. 01. 2025	C10P	11. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/511	Egypt	10. 01. 2025	I30, X00M	11. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2098	Uganda	10. 01. 2025	C50A	11. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/646	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/BHR/727	Bahrajn	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/KWT/707	Kuvajt	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/OMN/551	Omán	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/703	Katar	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/SAU/1371	Saúdská Arábie	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/YEM/307	Jemen	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/647	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/BHR/728	Bahrajn	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/KWT/708	Kuvajt	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/OMN/552	Omán	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/704	Katar	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/SAU/1372	Saúdská Arábie	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/YEM/308	Jemen	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/648	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/BHR/729	Bahrajn	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/KWT/709	Kuvajt	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/OMN/553	Omán	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/705	Katar	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/SAU/1373	Saúdská Arábie	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/YEM/309	Jemen	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/649	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/BHR/730	Bahrajn	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/KWT/710	Kuvajt	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/OMN/554	Omán	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/706	Katar	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025

G/TBT/N/SAU/1374	Saúdská Arábie	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/YEM/310	Jemen	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/650	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/BHR/731	Bahrajn	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/KWT/711	Kuvajt	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/OMN/555	Omán	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/707	Katar	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/SAU/1375	Saúdská Arábie	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/YEM/311	Jemen	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/651	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/BHR/732	Bahrajn	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/KWT/712	Kuvajt	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/OMN/556	Omán	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/708	Katar	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/SAU/1376	Saúdská Arábie	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/YEM/312	Jemen	13. 01. 2025	C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/652	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/BHR/733	Bahrajn	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/KWT/713	Kuvajt	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/OMN/557	Omán	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/709	Katar	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/SAU/1377	Saúdská Arábie	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/YEM/313	Jemen	13. 01. 2025	C20A, C50A	14. 03. 2025
G/TBT/N/ISR/1355/Add.1	Izrael	13. 01. 2025	N20E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/560	Burundi	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1752	Keňa	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1127	Rwanda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1268	Tanzanie	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2101	Uganda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/558	Burundi	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1750	Keňa	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1125	Rwanda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1266	Tanzanie	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2099	Uganda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/484/Add.2	Spojené arabské emiráty	13. 01. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BHR/581/Add.2	Bahrajn	13. 01. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KWT/553/Add.2	Kuvajt	13. 01. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/OMN/415/Add.2	Omán	13. 01. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/QAT/574/Add.2	Katar	13. 01. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/SAU/1144/Add.2	Saúdská Arábie	13. 01. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/YEM/180/Add.2	Jemen	13. 01. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/ISR/1327/Corr.1	Izrael	13. 01. 2025	H00, T40T, X00M	-
G/TBT/N/USA/1872/Add.2	USA	13. 01. 2025	C50A, S10E	-
G/TBT/N/ISR/1227/Add.1	Izrael	13. 01. 2025	B10, X00M	-
G/TBT/N/USA/2168/Add.1	USA	13. 01. 2025	C50A, C60A	05. 03. 2025
G/TBT/N/DOM/241	Dominikánská republika	13. 01. 2025	C20P	14. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/562	Burundi	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1754	Keňa	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1129	Rwanda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025

G/TBT/N/TZA/1270	Tanzanie	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2103	Uganda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/561	Burundi	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1753	Keňa	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1128	Rwanda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1269	Tanzanie	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2102	Uganda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/559	Burundi	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1751	Keňa	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1126	Rwanda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1267	Tanzanie	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2100	Uganda	13. 01. 2025	X30M	14. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1257	Korea	14. 01. 2025	C10P	15. 03. 2025
G/TBT/N/THA/755	Thajsko	14. 01. 2025	V00T	15. 03. 2025
G/TBT/N/JPN/849	Japonsko	14. 01. 2025	C50A, S10E, X00M	15. 03. 2025
G/TBT/N/ECU/513/Add.3	Ekvádor	14. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/ECU/546/Add.1	Ekvádor	14. 01. 2025	C10P, S10S	-
G/TBT/N/ECU/547/Add.1	Ekvádor	14. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/THA/756	Thajsko	14. 01. 2025	V00T	15. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2177	USA	15. 01. 2025	C00C, S00S	28. 02. 2025
G/TBT/N/USA/2178	USA	16. 01. 2025	T40T	17. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2148/Add.1	USA	16. 01. 2025	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/2001/Add.4	USA	16. 01. 2025	S80E, I20, N20E, N00E	-
G/TBT/N/USA/1802/Rev.1	USA	16. 01. 2025	N30E, N40E, S50E, S80E	03. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1622/Rev.1/Add.1	USA	16. 01. 2025	N00E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1117/Add.10	USA	16. 01. 2025	B00, N30E	-
G/TBT/N/UKR/330	Ukrajina	16. 01. 2025	C10P	17. 03. 2025
G/TBT/N/UKR/329	Ukrajina	16. 01. 2025	C50A	17. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/710	Katar	16. 01. 2025	H00, N20E, S50E	17. 03. 2025
G/TBT/N/JPN/850	Japonsko	16. 01. 2025	V10T	17. 03. 2025
G/TBT/N/GBR/97	Velká Británie	16. 01. 2025	C20P	17. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/535	Egypt	16. 01. 2025	S00S, T20T	17. 03. 2025
G/TBT/N/ARG/460	Argentina	16. 01. 2025	C50A	06. 03. 2025
G/TBT/N/CHL/674/Add.2	Chile	17. 01. 2025	N40E, T40T	-
G/TBT/N/CHE/285/Add.1	Švýcarsko	17. 01. 2025	C20A, C50A	09. 02. 2025
G/TBT/N/CHE/286/Add.1	Švýcarsko	17. 01. 2025	X30M	09. 02. 2025
G/TBT/N/ECU/549	Ekvádor	17. 01. 2025	B10, X00M	18. 03. 2025
G/TBT/N/EGY/2/Add.30	Egypt	17. 01. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/ARG/461	Argentina	17. 01. 2025	C50A	06. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/563	Burundi	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1755	Keňa	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1130	Rwanda	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1271	Tanzanie	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2104	Uganda	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/566	Burundi	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1758	Keňa	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1133	Rwanda	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1274	Tanzanie	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2107	Uganda	20. 01. 2025	C50A, C60A, S10E	21. 03. 2025

G/TBT/N/BDI/567	Burundi	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1759	Keňa	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1134	Rwanda	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1275	Tanzanie	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2108	Uganda	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/CHL/551/Add.1	Chile	20. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/FRA/235	Francie	20. 01. 2025	C10A, C80A, S40E	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/141	Malawi	20. 01. 2025	X00M, S00S, N40E	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/142	Malawi	20. 01. 2025	X30M, C50A	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/143	Malawi	20. 01. 2025	C50A, X00M, H00	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/145	Malawi	20. 01. 2025	C50A, X00M, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/147	Malawi	20. 01. 2025	C50A, N10E, X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/148	Malawi	20. 01. 2025	S00S, N40E, X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/155	Malawi	20. 01. 2025	X00M, S00S, C50A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1135	Rwanda	20. 01. 2025	C50A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1136	Rwanda	20. 01. 2025	C20P	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1137	Rwanda	20. 01. 2025	X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1138	Rwanda	20. 01. 2025	C10A, C90A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1139	Rwanda	20. 01. 2025	C40A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1140	Rwanda	20. 01. 2025	C40A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1141	Rwanda	20. 01. 2025	C40A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1142	Rwanda	20. 01. 2025	C40A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1143	Rwanda	20. 01. 2025	C40A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1145	Rwanda	20. 01. 2025	C40A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1146	Rwanda	20. 01. 2025	C50A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1147	Rwanda	20. 01. 2025	C50A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1152	Rwanda	20. 01. 2025	X30M	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1154	Rwanda	20. 01. 2025	X30M	21. 03. 2025
G/TBT/N/UKR/331	Ukrajina	20. 01. 2025	C20P	21. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1388/Rev.1	USA	20. 01. 2025	C20A, C50A	17. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1836/Add.3	USA	20. 01. 2025	N20E, S00S	-
G/TBT/N/USA/2179	USA	20. 01. 2025	C50A, C60A	16. 05. 2025
G/TBT/N/USA/2180	USA	20. 01. 2025	S00S, X00M	15. 09. 2025
G/TBT/N/USA/2181	USA	20. 01. 2025	C10C, S70E	03. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1153	Rwanda	20. 01. 2025	X30M	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/139	Malawi	20. 01. 2025	C50A, X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/564	Burundi	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1756	Keňa	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1131	Rwanda	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1272	Tanzanie	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2105	Uganda	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/565	Burundi	20. 01. 2025	C60A, C80A	21. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1757	Keňa	20. 01. 2025	C60A, C80A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1132	Rwanda	20. 01. 2025	C60A, C80A	21. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1273	Tanzanie	20. 01. 2025	C60A, C80A	21. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2106	Uganda	20. 01. 2025	C60A, C80A	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/144	Malawi	20. 01. 2025	N10E, X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/146	Malawi	20. 01. 2025	C50A, X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/149	Malawi	20. 01. 2025	C50A, X00M, N10E	21. 03. 2025

G/TBT/N/MWI/150	Malawi	20. 01. 2025	C50A, S10E	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/151	Malawi	20. 01. 2025	C50A, N40E, X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/153	Malawi	20. 01. 2025	C50A, S10E, X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1148	Rwanda	20. 01. 2025	C50A	21. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1149	Rwanda	20. 01. 2025	C40A	21. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/154	Malawi	20. 01. 2025	C50A, N40E, X00M	21. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1085/Rev.1/Add.1	USA	21. 01. 2025	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/1151	Rwanda	21. 01. 2025	C50A	22. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1150	Rwanda	21. 01. 2025	C50A	22. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1144	Rwanda	21. 01. 2025	C40A	22. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/152	Malawi	21. 01. 2025	C50A, N40E, X00M	22. 03. 2025
G/TBT/N/MWI/140	Malawi	21. 01. 2025	C50A, N40E, X00M	22. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2184	USA	22. 01. 2025	C10C, S70E	18. 02. 2025
G/TBT/N/USA/2183	USA	22. 01. 2025	C50A, C60A	17. 04. 2025
G/TBT/N/USA/2182	USA	22. 01. 2025	C50A, C60A	17. 04. 2025
G/TBT/N/USA/2159/Add.1	USA	22. 01. 2025	C10C, S70E	24. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2157/Add.1	USA	22. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2114/Add.2	USA	22. 01. 2025	T40T, N30E, S30E, X00M	-
G/TBT/N/USA/2100/Add.2	USA	22. 01. 2025	T20T, SERV60	-
G/TBT/N/USA/2033/Add.2	USA	22. 01. 2025	N20E, S50E, I20	-
G/TBT/N/USA/1840/Add.3	USA	22. 01. 2025	N20E, S50E, I20	-
G/TBT/N/USA/1802/Rev.1/Corr.1	USA	22. 01. 2025	N30E, N40E, S80E	-
G/TBT/N/USA/1779/Add.2	USA	22. 01. 2025	C00C, S30E, S00S	-
G/TBT/N/USA/1122/Rev.1/Add.1	USA	22. 01. 2025	I00, S50E, N20E	-
G/TBT/N/USA/691/Rev.1/Add.1	USA	22. 01. 2025	N20E, S50E, C30C, H00	-
G/TBT/N/USA/636/Rev.1/Add.1	USA	22. 01. 2025	I00, S50E, N20E	-
G/TBT/N/KOR/1262	Korea	22. 01. 2025	N10E, X00M	23. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1261	Korea	22. 01. 2025	N10E, X00M	23. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1260	Korea	22. 01. 2025	C50A, C60A, CA0A	23. 03. 2025
G/TBT/N/KOR/1259	Korea	22. 01. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/KOR/1258	Korea	22. 01. 2025	N20E, T40T, X00M	11. 02. 2025
G/TBT/N/JPN/851	Japonsko	22. 01. 2025	T40T, X30M	23. 03. 2025
G/TBT/N/ARE/653	Spojené arabské emiráty	22. 01. 2025	C50A	23. 03. 2025
G/TBT/N/BHR/734	Bahrajn	22. 01. 2025	C50A	23. 03. 2025
G/TBT/N/KWT/714	Kuvajt	22. 01. 2025	C50A	23. 03. 2025
G/TBT/N/OMN/558	Omán	22. 01. 2025	C50A	23. 03. 2025
G/TBT/N/QAT/711	Katar	22. 01. 2025	C50A	23. 03. 2025
G/TBT/N/SAU/1378	Saúdská Arábie	22. 01. 2025	C50A	23. 03. 2025
G/TBT/N/YEM/314	Jemen	22. 01. 2025	C50A	23. 03. 2025
G/TBT/N/UKR/274/Rev.2	Ukrajina	23. 01. 2025	C10C, S70E	24. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2053/Add.1/Corr.1	USA	24. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/GBR/98	Velká Británie	24. 01. 2025	N20E, S00S, S50E, X30M	25. 03. 2025
G/TBT/N/IDN/134/Add.2	Indonésie	24. 01. 2025	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1109/Add.1	Izrael	24. 01. 2025	C50A	-
G/TBT/N/USA/2185	USA	24. 01. 2025	C00C, S30E, S00S	24. 03. 2025
G/TBT/N/USA/858/Rev.1/Add.2	USA	24. 01. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1826/Rev.1/Add.1/Corr.1	USA	24. 01. 2025	V00T, SERV	-
G/TBT/N/USA/1372/Add.2	USA	24. 01. 2025	H00	04. 02. 2025
G/TBT/N/IDN/159/Add.1	Indonésie	24. 01. 2025	X00M, C00A	-

G/TBT/N/USA/2186	USA	27. 01. 2025	N20E, S50E	24. 03. 2025
G/TBT/N/UKR/316/Add.1	Ukrajina	27. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/UKR/310/Add.1	Ukrajina	27. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/TPKM/556	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 01. 2025	C20P	28. 03. 2025
G/TBT/N/TPKM/555	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 01. 2025	C20P	28. 03. 2025
G/TBT/N/JPN/852	Japonsko	27. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/ECU/496/Add.1	Ekvádor	27. 01. 2025	T40T	-
G/TBT/N/CHL/422/Add.5	Chile	27. 01. 2025	C10C	-
G/TBT/N/USA/2078/Add.1	USA	28. 01. 2025	C10C, C30C, S10E	-
G/TBT/N/USA/2007/Add.3	USA	28. 01. 2025	T40T	-
G/TBT/N/USA/1889/Add.3	USA	28. 01. 2025	C10P	-
G/TBT/N/FIN/91	Finsko	28. 01. 2025	S00S, X00M	29. 03. 2025
G/TBT/N/DOM/243	Dominikánská republika	28. 01. 2025	C50A, C60A	29. 03. 2025
G/TBT/N/DOM/242	Dominikánská republika	28. 01. 2025	S10S	29. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2062/Add.2	USA	29. 01. 2025	C00C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1958/Add.6	USA	29. 01. 2025	C00C, S70E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/1159	Rwanda	29. 01. 2025	X00M	30. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1158	Rwanda	29. 01. 2025	X00M	30. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1157	Rwanda	29. 01. 2025	X00M	30. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1156	Rwanda	29. 01. 2025	N20E, S50E	30. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1155	Rwanda	29. 01. 2025	X00M	30. 03. 2025
G/TBT/N/MEX/542	Mexiko	29. 01. 2025	N20E, S50E	30. 03. 2025
G/TBT/N/JPN/854	Japonsko	29. 01. 2025	C50A, C60A, C80A	30. 03. 2025
G/TBT/N/JPN/853	Japonsko	29. 01. 2025	V00T, SERV60	30. 03. 2025
G/TBT/N/GRD/11/Rev.1	Grenada	29. 01. 2025	B10	30. 03. 2025
G/TBT/N/EU/1107	EU	29. 01. 2025	T40T	30. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2129/Add.2	USA	30. 01. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/2046/Rev.1/Add.5	USA	30. 01. 2025	S50E	-
G/TBT/N/USA/1966/Add.2	USA	30. 01. 2025	S10E, N40E, S50E	-
G/TBT/N/USA/650/Add.6	USA	30. 01. 2025	H00, X00M	-
G/TBT/N/PER/95/Rev.1	Peru	30. 01. 2025	C50A, C60A	31. 03. 2025
G/TBT/N/GBR/99	Velká Británie	30. 01. 2025	H10	20. 05. 2025
G/TBT/N/CHL/684/Add.1	Chile	30. 01. 2025	N20E, B10, B20	-
G/TBT/N/BDI/570	Burundi	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1762	Keňa	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1162	Rwanda	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1278	Tanzanie	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2111	Uganda	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/569	Burundi	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1761	Keňa	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1161	Rwanda	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/TZA/1277	Tanzanie	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2110	Uganda	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/BDI/568	Burundi	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1760	Keňa	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1160	Rwanda	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025

G/TBT/N/TZA/1276	Tanzanie	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/UGA/2109	Uganda	30. 01. 2025	I20, N30E	31. 03. 2025
G/TBT/N/ARG/462	Argentina	30. 01. 2025	C50A	06. 03. 2025
G/TBT/N/USA/2002/Add.1	USA	31. 01. 2025	I00, S50E, S30E	-
G/TBT/N/USA/1206/Add.4	USA	31. 01. 2025	I00, S50E, S30E	-
G/TBT/N/THA/757	Thajsko	31. 01. 2025	S00S, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/IDN/138/Add.1	Indonésie	31. 01. 2025	C00A, S10E, X00M	-
G/TBT/N/IDN/91/Add.1	Indonésie	31. 01. 2025	C20P	-
G/TBT/N/CAN/737	Kanada	31. 01. 2025	V00T	31. 03. 2025
G/TBT/N/BOL/9/Add.2	Bolívie	31. 01. 2025	C20P	-
G/TBT/N/COL/231/Add.2	Kolumbie	31. 01. 2025	C20P	-
G/TBT/N/ECU/338/Add.2	Ekvádor	31. 01. 2025	C20P	-
G/TBT/N/PER/100/Add.2	Peru	31. 01. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/576	Burundi	31. 01. 2025	B10, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/KEN/1768	Keňa	31. 01. 2025	B10, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1168	Rwanda	31. 01. 2025	B10, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1284	Tanzanie	31. 01. 2025	B10, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2117	Uganda	31. 01. 2025	B10, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/BDI/575	Burundi	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/KEN/1767	Keňa	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1167	Rwanda	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1283	Tanzanie	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2116	Uganda	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/BDI/574	Burundi	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/KEN/1766	Keňa	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1166	Rwanda	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1282	Tanzanie	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2115	Uganda	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/BDI/573	Burundi	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/KEN/1765	Keňa	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1165	Rwanda	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1281	Tanzanie	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2114	Uganda	31. 01. 2025	B10, N40E, X00M	01. 04. 2025
G/TBT/N/BDI/572	Burundi	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/KEN/1764	Keňa	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1164	Rwanda	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1280	Tanzanie	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2113	Uganda	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/BDI/571	Burundi	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/KEN/1763	Keňa	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1163	Rwanda	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1279	Tanzanie	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2112	Uganda	31. 01. 2025	I20, N30E	01. 04. 2025

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2025-04-01 do 2025-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60300-3-4 (01 0690)	2008-09-01	Management spolehlivosti - Část 3-4: Pokyn k použití - Pokyny ke specifikaci požadavků na spolehlivost
ČSN EN ISO 10240 (32 0021)	2021-07-01	Malá plavidla - Příručka uživatele
ČSN EN 62127-1 (34 0882)	2008-06-01	Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole až do 40 MHz s použitím hydrofonů
ČSN EN 60587 (34 6472)	2008-01-01	Elektroizolační materiály používané v různých podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi
ČSN EN 62004 (34 7306)	2010-04-01	Tepelně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče venkovních vedení
ČSN IEC 889 (34 7504)	1997-03-01	Tvrdé tažené hliníkové dráty pro vodiče nadzemního vedení
ČSN EN 61232 (34 7505)	1997-12-01	Ocelohliníkové dráty pro elektrotechniku
ČSN EN 50183 (34 7507)	2000-10-01	Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení
ČSN EN 50189 (34 7508)	2000-10-01	Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení
ČSN EN 50470-3 (35 6137)	2007-05-01	Výbavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy A, B a C)
ČSN EN 61557-11 (35 6230)	2010-01-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCMs) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT
ČSN EN 61557-3 ed. 2 (35 6230)	2007-12-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky
ČSN EN 61557-7 ed. 2 (35 6230)	2007-12-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází
ČSN EN 61010-2-012 (35 6502)	2017-05-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty
ČSN EN 60749-28 (35 8799)	2017-12-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitých součástky (CDM) - úroveň součástky
ČSN EN 61300-2-44 ed. 3 (35 9251)	2014-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků
ČSN EN 62660-3 (36 4328)	2017-05-01	Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 61675-1 ed. 2 (36 4767)	2014-11-01	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografie
ČSN EN 61689 ed. 3 (36 4886)	2013-12-01	Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz

ČSN EN 60645-6 (36 8811)	2010-07-01	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí
ČSN EN 166 (83 2401)	2002-10-01	Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení
ČSN EN 379+A1 (83 2431)	2009-11-01	Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry
ČSN EN 170 (83 2432)	2003-08-01	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití
ČSN EN 171 (83 2433)	2002-10-01	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti infračervenému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití
ČSN EN 169 (83 2434)	2003-08-01	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry pro svařování a podobné technologie - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití
ČSN EN 172 (83 2435)	1997-02-01	Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční filtry pro profesionální použití

Česká agentura pro standardizaci

Zdeňka Slaná, v. r.

ředitelka Odboru standardizace

SDĚLENÍ

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší Ceník služeb ČIA platný od 14. 02. 2025.

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

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

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

Dokument Stanovení nákladů procesu akreditace, účinný od 01. 10. 2024 a publikovaný na webových stránkách akreditačního orgánu, popisuje podrobný způsob stanovení skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací, které sestávají z nákladů procesu akreditace, stanovených podle počtu vynaložených hodin, a z nákladů spojených s fungováním akreditačního systému, které jsou zahrnuty v režijních nákladech.

Předpokládaný rozsah posuzování (počet vynaložených hodin) je uveden v příloze 2 jednotlivých metodických pokynů pro akreditaci pro konkrétní oblasti akreditace (MPA 10-01-..., 10-02-..., 20-01-..., 20-02-..., 20-03-..., 40-01-..., 40-02-..., 50-01-..., 60-01-..., 80-01-...), podle platných harmonizovaných norem.

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

A. Základní úhrady spojené s prováděním akreditace

Hodinová sazba posuzování (přezkoumání žádosti, rozhodování)	910 Kč/h
Hodinová sazba režie	580 Kč/h

B. Náklady spojené s akreditací ve zvláštních případech

Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací (Zahraniční AO objedná posouzení u ČIA)	42 000 Kč
Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací (ČIA objedná posouzení u zahraničního AO)	34 000 Kč
Dohled nad činností environmentálních ověřovatelů akreditovaných nebo licencovaných v členském státě EU (EMAS)	14 000 – 48 000 Kč Dle rozsahu posuzování

C. Další služby

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

Hodinová sazba na posouzení dokumentace systému managementu	1 490 Kč (celková cena 29 000 – 54 000 Kč)
Hodinová sazba na posouzení odborné způsobilosti	1 490 Kč
Příprava, administrace a plnění ze sublicenční smlouvy umožňující přidělení kombinované akreditační značky ČIA - ILAC, ČIA - IAF, ČIA - EA MLA	3 500 Kč
Posouzení podkladů nestandardních inspekčních metod / certifikačních schémat z pohledu plnění požadavků dokumentu EA-1/22	Dle časové náročnosti konkrétního posuzování metody/certifikačního schématu
Účast na semináři či jiné vzdělávací akci pořádané ČIA	Dle konkrétní akce

Vydáním tohoto Ceníku se ruší všechna předchozí znění.

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