

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11

Zveřejněno dne 8. listopadu 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

ÚNMZ č. 103/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 104/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	12
ÚNMZ č. 105/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	24
ÚNMZ č. 106/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	45
ÚNMZ č. 107/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	49
ÚNMZ č. 108/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	51

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 95/24	o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024	52
ÚNMZ č. 96/24	o zrušení autorizace a zrušení pozastavení autorizace metrologických středisek v období od 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024	53
ÚNMZ č. 97/24	o zrušení autorizace a zrušení pozastavení autorizace subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024	54
ÚNMZ č. 98/24	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve III. čtvrtletí roku 2024	55
ÚNMZ č. 109/24	o změně garanta státního etalonu	57

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 99/24	o omezení oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	58
ÚNMZ č. 100/24	o omezení oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	62
ÚNMZ č. 101/24	o zrušení oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	63
ÚNMZ č. 102/24	o změně autorizace pro TUV NORD Czech, s.r.o., Praha	64

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 11/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	66
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Úř OSK SOJ č. 11/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	77
---------------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	82
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	89
ČIA	Ceník služeb ČIA platný od 01. 10. 2024	90

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 103/24****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 7870-4 (01 0272)
kat. č. 519616
ČSN ISO 7870-4 (01 0272) | Regulační diagramy - Část 4: Diagramy kumulativních součtů; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Regulační diagramy - Část 4: Regulační diagramy CUSUM; Vydání: Březen 2015 |
| 2. ČSN ISO 15665 (01 1642)
kat. č. 520138
ČSN ISO 15665 (01 1642) | Akustika - Zvuková izolace potrubí, ventilů a přírub; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Akustika - Zvuková izolace potrubí, ventilů a přírub; Vydání: Prosinec 2006 |
| 3. ČSN EN ISO 14823-1 (01 8255)
kat. č. 520145
ČSN EN ISO 14823 (01 8255) | Inteligentní dopravní systémy - Slovník grafických dat - Část 1: Specifikace*);
(idt ISO 14823-1:2024); Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Inteligentní dopravní systémy - Slovník grafických dat; Vydání: Říjen 2017 |
| 4. ČSN EN 549+A2 (02 9283)
kat. č. 519504
ČSN EN 549+A1 (02 9283) | Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva; Vydání: Prosinec 2023 |
| 5. ČSN EN 13523-1 (03 8761)
kat. č. 520376
ČSN EN 13523-1 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku; Vydání: Září 2017 |
| 6. ČSN EN 13523-3 (03 8761)
kat. č. 520377
ČSN EN 13523-3 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů a metamerie - Přístrojové porovnání; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů a metamerie - Přístrojové porovnání; Vydání: Květen 2022 |
| 7. ČSN EN 13523-8 (03 8761)
kat. č. 520406
ČSN EN 13523-8 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze; Vydání: Duben 2018 |

- 8. ČSN EN 13523-10** (03 8761)
kat. č. 520393
ČSN EN 13523-10 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody; Vydání: Září 2017
- 9. ČSN EN 13523-12** (03 8761)
kat. č. 520381
ČSN EN 13523-12 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu; Vydání: Říjen 2017
- 10. ČSN EN 13523-21** (03 8761)
kat. č. 520408
ČSN EN 13523-21 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům; Vydání: Duben 2018
- 11. ČSN EN 13523-22** (03 8761)
kat. č. 520379
ČSN EN 13523-22 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Rozdíl barevných odstínů - Vizuální porovnání; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Rozdíl barevných odstínů - Vizuální porovnání; Vydání: Září 2017
- 12. ČSN EN ISO 3834-6** (05 0331)
kat. č. 520395
ČSN EN ISO 3834-6 (05 0331)
Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Směrnice pro zavedení souboru ISO 3834; (idt ISO 3834-6:2024); Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod na zavedení souboru ISO 3834; Vyhlášena: Září 2024
- 13. ČSN 13 0072**
kat. č. 519617
ČSN 13 0072
Bezpečnostní označení potrubí podle provozní látky; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny; z 1990-08-27
- 14. ČSN ISO 2773** (20 0319)
kat. č. 520184
ČSN ISO 2773-1 (20 0319)
ČSN ISO 2773-2 (20 0319)
Zkušební podmínky pro svislé sloupové vrtačky - Zkoušky přesnosti*); Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Přejímací podmínky svislých vrtaček sloupových. Zkoušky přesnosti. Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti; Vydání: Leden 1994
Přejímací podmínky svislých vrtaček sloupových. Zkoušky přesnosti. Část 2: Zkoušky pracovní přesnosti; Vydání: Leden 1994
- 15. ČSN ISO 10791-2** (20 0360)
kat. č. 520182
ČSN ISO 10791-2 (20 0360)
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislou osou vřetena (svislá osa Z) *); Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislou osou vřetena nebo s univerzálními hlavami se svislou primární osou otáčení (svislá osa Z); Vydání: Červen 2005
- 16. ČSN ISO 10791-10** (20 0360)
kat. č. 520181
ČSN ISO 10791-10 (20 0360)
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 10: Vyhodnocení tepelných deformací*); Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 10: Vyhodnocení tepelných deformací; Vydání: Leden 2020

- | | |
|---|---|
| <p>17. ČSN ISO 6779 (20 0473)
kat. č. 520183</p> <p>ČSN ISO 6779 (20 0473)</p> | <p>Zkušební podmínky pro svislé vnitřní protahovací stroje - Zkoušky přesnosti*);
Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Zkušební podmínky pro svislé vnitřní protahovací stroje - Zkoušky přesnosti;
Vydání: Listopad 2020</p> |
| <p>18. ČSN ISO 8811 (27 7445)
kat. č. 520363</p> | <p>Strojní zařízení pro zemní práce - Válce a kompakторы odpadu - Terminologie a obchodní specifikace; Vydání: Listopad 2024</p> |
| <p>19. ČSN EN 16286-2 (28 1512)
kat. č. 520362</p> <p>ČSN EN 16286-2 (28 1512)</p> | <p>Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření;
Vyhlášena: Červen 2024</p> |
| <p>20. ČSN EN 14067-6+A1 (28 1901)
kat. č. 520359</p> <p>ČSN EN 14067-6+A1 (28 1901)</p> | <p>Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro posuzování bočního větru; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinku bočního větru; Vyhlášena: Leden 2023</p> |
| <p>21. ČSN EN IEC 63281-2-1
(30 6000)
kat. č. 520147</p> | <p>Elektrické přepravní prostředky - Část 2-1: Požadavky na bezpečnost a zkušební metody pro elektrické přepravní prostředky pro přepravu osob;
(idt IEC 63281-2-1:2024); Vydání: Listopad 2024</p> |
| <p>22. ČSN EN 50726-1 (33 4597)
kat. č. 520354</p> | <p>Pohotovostní a výstražné systémy - Část 1: Pohotovostní a výstražné reakční systémy (EDRS) - Základní požadavky, povinnosti, odpovědnosti a činnosti;
Vydání: Listopad 2024</p> |
| <p>23. ČSN CLC IEC/TS 61851-3-1
(34 1590)
kat. č. 520085</p> | <p>Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-1: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Obecná pravidla a požadavky na stacionární zařízení;
(idt IEC/TS 61851-3-1:2023); Vydání: Listopad 2024</p> |
| <p>24. ČSN CLC IEC/TS 61851-3-2
(34 1590)
kat. č. 520084</p> | <p>Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-2: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Zvláštní požadavky na přenosná a mobilní zařízení;
(idt IEC/TS 61851-3-2:2023); Vydání: Listopad 2024</p> |
| <p>25. ČSN CLC IEC/TS 61851-3-4
(34 1590)
kat. č. 520137</p> | <p>Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-4: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Obecné definice a požadavky na komunikaci CANopen;
(idt IEC/TS 61851-3-4:2023); Vydání: Listopad 2024</p> |
| <p>26. ČSN EN IEC 60034-30-3
(35 0000)
kat. č. 520355</p> | <p>Točivé elektrické stroje - Část 30-3: Třídy účinnosti vysokonapěťových střídavých motorů (IE kód); (idt IEC 60034-30-3:2024); Vydání: Listopad 2024</p> |
| <p>27. ČSN CLC IEC/TS 60034-31
(35 0000)
kat. č. 520174</p> | <p>Točivé elektrické stroje - Část 31: Výběr energeticky účinných motorů včetně aplikací s proměnnými otáčkami - Směrnice k použití;
(idt IEC/TS 60034-31:2021); Vydání: Listopad 2024</p> |
| <p>28. ČSN EN IEC 62561-7 ed. 3
(35 7605)
kat. č. 520169</p> | <p>Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění; (idt IEC 62561-7:2024); Vydání: Listopad 2024
S účinností od 2027-03-28 se zrušuje</p> |

- ČSN EN IEC 62561-7 ed. 2
(35 7605) Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění; Vydání: Prosinec 2018
29. ČSN EN IEC 60875-1 ed. 4
(35 9230)
kat. č. 519702 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace***;
(idt IEC 60875-1:2024); Vydání: Listopad 2024
S účinností od 2025-05-17 se zrušuje
- ČSN EN 60875-1 ed. 3 (35 9230) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2015
30. ČSN EN IEC 61978-1 ed. 4
(35 9232)
kat. č. 520387 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace***;
(idt IEC 61978-1:2024); Vydání: Listopad 2024
S účinností od 2025-05-20 se zrušuje
- ČSN EN 61978-1 ed. 3 (35 9232) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2015
31. ČSN EN IEC 61300-2-44 ed. 4
(35 9251)
kat. č. 519495 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků a součástek***; (idt IEC 61300-2-44:2024); Vydání: Listopad 2024
S účinností od 2025-04-03 se zrušuje
- ČSN EN 61300-2-44 ed. 3
(35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků; Vydání: Duben 2014
32. ČSN EN IEC 61753-082-02
(35 9255)
kat. č. 520386 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 082-02: Pigtailované jednovidové optické vláknové součástky WWDM 1,31/1,55 μm pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí***;
(idt IEC 61753-082-02:2024); Vydání: Listopad 2024
33. ČSN EN IEC 61755-3-1 ed. 2
(35 9256)
kat. č. 519704 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 3-1: Parametry konektoru jednovidových vláken s neposunutou disperzí s optickým kontaktem - Neúhlová cylindrická plně zirkoniová ferule o průměru 2,5 mm a 1,25 mm***; (idt IEC 61755-3-1:2024); Vydání: Listopad 2024
S účinností od 2025-05-16 se zrušuje
- ČSN EN 61755-3-1 (35 9256) Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-1: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovidové vlákno;
Vydání: Listopad 2009
34. ČSN EN IEC 61755-3-2 ed. 2
(35 9256)
kat. č. 519706 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 3-2: Parametry konektoru jednovidových vláken s neposunutou disperzí s optickým kontaktem - Úhlová cylindrická plně zirkoniová ferule o průměru 2,5 mm a 1,25 mm***; (idt IEC 61755-3-2:2024); Vydání: Listopad 2024
S účinností od 2025-05-16 se zrušuje
- ČSN EN 61755-3-2 (35 9256) Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-2: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovidové vlákno; Vydání: Listopad 2009
35. ČSN EN IEC 63267-2-1
(35 9263)
kat. č. 519493 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro vylepšená makroohybová mnohovidová vlákna - Část 2-1: Parametry spojení optického kontaktu vláken s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové***; (idt IEC 63267-2-1:2024); Vydání: Listopad 2024
36. ČSN EN IEC 63267-2-2
(35 9263)
kat. č. 519494 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro vylepšená makroohybová mnohovidová vlákna - Část 2-2: Parametry spojení optického kontaktu vláken s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové a úhlové pro aplikace referenčních konektorů***;
(idt IEC 63267-2-2:2024); Vydání: Listopad 2024

- 37. ČSN EN IEC 61820-1-2**
(36 0065)
kat. č. 519690
- Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Část 1-2: Základní principy - Zvláštní požadavky na sériové obvody*);**
(idt IEC 61820-1-2:2024); Vydání: Listopad 2024
- 38. ČSN EN ISO/IEC 27006-1**
(36 9790)
kat. č. 520168
- Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu informační bezpečnosti - Část 1: Obecně;** (idt ISO/IEC 27006-1:2024);
Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 27006-1
(36 9790)
- Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu informační bezpečnosti - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Zář 2024
- 39. ČSN EN 1473** (38 6615)
kat. č. 518077
- Instalace a zařízení na zkapalněný zemní plyn - Navrhování pevninských zařízení;** Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1473 (38 6615)
- Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení; Vyhlášena: Srpen 2021
- 40. ČSN EN 10251** (42 0047)
kat. č. 520167
- Magnetické materiály - Metody stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku;** Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10251 (42 0047)
- Magnetické materiály - Metody stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku; Vyhlášena: Zář 2024
- 41. ČSN ISO 13860** (47 0506)
kat. č. 520086
- Lesnická strojní zařízení - Vyvážče - Termíny, definice a obchodní specifikace;**
Vydání: Listopad 2024
- 42. ČSN EN 15348** (64 5807)
kat. č. 520409
- Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethyltereftalátových (PET) recyklátů;** Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15348 (64 5807)
- Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethyltereftalátových (PET) recyklátů; Vydání: Červen 2015
- 43. ČSN EN 12201-1** (64 6410)
kat. č. 520139
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně;** Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12201-1 (64 6410)
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Červenec 2024
- 44. ČSN EN 12201-2** (64 6410)
kat. č. 520140
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky;** Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12201-2 (64 6410)
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vyhlášena: Červenec 2024
- 45. ČSN EN 589** (65 6503)
kat. č. 520356
- Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 589+A1 (65 6503)
- Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Zář 2022
- 46. ČSN EN ISO 17892-2** (72 1007)
kat. č. 520166
- Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 2: Stanovení objemové hmotnosti;** (idt ISO 17892-2:2014); Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN ISO 17892-2 (72 1007)	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 2: Stanovení objemové hmotnosti; Vydání: Duben 2015
47. ČSN EN ISO 17892-3 (72 1007) kat. č. 520162	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic; (idt ISO 17892-3:2015); Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17892-3 (72 1007)	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic; Vyhlášena: Květen 2016
48. ČSN EN ISO 16032 (73 0538) kat. č. 520357	Akustika - Měření hladiny akustického tlaku z technických zařízení nebo činností v budovách - Technická metoda; (idt ISO 16032:2024); Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 16032 (73 0538)	Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda; Vyhlášena: Srpen 2024
49. ČSN EN 13232-6 (73 6371) kat. č. 520361	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojitě srdcovky; Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13232-6 (73 6371)	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojitě srdcovky; Vyhlášena: Březen 2024
50. ČSN EN 13232-7 (73 6371) kat. č. 520360	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi; Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13232-7 (73 6371)	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi; Vyhlášena: Březen 2024
51. ČSN ISO 13611 (76 1502) kat. č. 520160	Tlumočnické služby - Komunitní tlumočení - Požadavky a doporučení; Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 13611 (76 1502)	Tlumočnické služby - Směrnice pro komunitní tlumočení; Vydání: Červenec 2015
52. ČSN ISO 21998 (76 1507) kat. č. 520156	Tlumočnické služby - Tlumočení ve zdravotnictví - Požadavky a doporučení; Vydání: Listopad 2024
53. ČSN EN ISO 41011 (76 2102) kat. č. 520350	Facility management - Slovník; (idt ISO 41011:2024); Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 41011 (76 2102)	Facility management - Slovník; Vyhlášena: Říjen 2024
ČSN EN ISO 41011 (76 2102)	Facility management - Slovník; Vydání: Květen 2024
ČSN EN ISO 41011 (76 2102)	Facility management - Slovník; Vyhlášena: Listopad 2018
54. ČSN EN ISO 7933 (83 3562) kat. č. 520117	Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného stresu pomocí výpočtu předpovídané tepelné zátěže; (idt ISO 7933:2023); Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 7933 (83 3562)	Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného stresu pomocí výpočtu předpovídané tepelné zátěže; Vyhlášena: Leden 2024
55. ČSN EN ISO 18847 (83 8218) kat. č. 520358	Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částic pelet a briket; (idt ISO 18847:2024); Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 18847 (83 8218)	Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částic pelet a briket; Vyhlášena: Duben 2017

56. ČSN EN ISO 15002 (85 2765)
kat. č. 520367
ČSN EN ISO 15002 (85 2765)
Přístroje k ovládání průtoku pro připojení k rozvodu medicínálního plynu;
(idt ISO 15002:2023); Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů; Vydání: Květen 2009
57. ČSN ETSI EN 303 661 V1.1.1
(87 5191)
kat. č. 520391
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Pozemní radar se syntetickou aperturou (GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 17,1 GHz až 17,3 GHz a pozemní radar se syntetickou aperturou s vysokým rozlišením (HD-GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*); Vydání: Listopad 2024
58. ČSN ETSI EN 303 753 V1.1.1
(87 5192)
kat. č. 520392
Širokopásmové datové přenosové systémy (WDTS) pro pohyblivá a pevná rádiová zařízení provozovaná v pásmu 57 GHz - 71 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*); Vydání: Listopad 2024
59. ČSN EN 1725 (91 0230)
kat. č. 519998
ČSN EN 1725 (91 0230)
Nábytek - Postele - Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;
Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Nábytek - Postele - Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;
Vyhlášena: Červen 2024
60. ČSN ISO 19833 (91 1017)
kat. č. 519999
Nábytek - Postele - Metody zkoušení pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti; Vydání: Listopad 2024
61. ČSN EN 1729-2 (91 1710)
kat. č. 519373
ČSN EN 1729-2 (91 1710)
Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2023

ZMĚNY ČSN

62. ČSN IEC 60050-651 (33 0050)
kat. č. 520146
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 651: Práce pod napětím;
Vydání: Červen 2015
Změna A1; Vydání: Listopad 2024
63. ČSN EN IEC 60079-0 ed. 5
(33 2320)
kat. č. 519233
Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky; Vydání: Prosinec 2018
Změna A11; Vydání: Listopad 2024
64. ČSN EN 60079-1 ed. 3 (33 2320)
kat. č. 519232
Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“;
Vydání: Duben 2015
Změna A11; Vydání: Listopad 2024
65. ČSN EN 60079-7 ed. 3 (33 2320)
kat. č. 519235
Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“;
Vydání: Červen 2017
Změna A11; Vydání: Listopad 2024
66. ČSN EN 60079-28 ed. 2
(33 2320)
kat. č. 519285
Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření; Vydání: Leden 2016
Změna A11; Vydání: Listopad 2024

67. ČSN EN 50065-2-3 (33 3435)
kat. č. 520028 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie; Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024**
68. ČSN EN IEC 62561-7 ed. 2
(35 7605)
kat. č. 520170 **Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění; Vydání: Prosinec 2018
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024**
69. ČSN EN 60875-1 ed. 3 (35 9230)
kat. č. 519703 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2015
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024**
70. ČSN EN 61978-1 ed. 3 (35 9232)
kat. č. 520390 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2015
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024**
71. ČSN EN IEC 61300-1 ed. 5
(35 9250)
kat. č. 519695 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecně a návod; Vydání: Listopad 2022
Změna A1*); (idt IEC 61300-1:2022/AMD1:2024); Vydání: Listopad 2024**
72. ČSN EN 61300-2-44 ed. 3
(35 9251)
kat. č. 519496 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků; Vydání: Duben 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024**
73. ČSN EN 61755-3-1 (35 9256)
kat. č. 519705 **Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-1: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovidové vlákno; Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024**
74. ČSN EN 61755-3-2 (35 9256)
kat. č. 519707 **Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-2: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovidové vlákno; Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024**
75. ČSN EN 62386-302 (36 0540)
kat. č. 519687 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 302: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Výhradní vstupní zařízení; Vydání: Únor 2018
Změna A1*); (idt IEC 62386-302:2017/AMD1:2024); Vydání: Listopad 2024**
76. ČSN EN 62386-303 (36 0540)
kat. č. 519688 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 303: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo obsazenosti; Vydání: Únor 2018
Změna A1*); (idt IEC 62386-303:2017/AMD1:2024); Vydání: Listopad 2024**
77. ČSN EN 62386-304 (36 0540)
kat. č. 519689 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 304: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Světelné čidlo; Vydání: Únor 2018
Změna A1*); (idt IEC 62386-304:2017/AMD1:2024); Vydání: Listopad 2024**
78. ČSN EN 60704-2-14 (36 1008)
kat. č. 520382 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky; Vydání: Listopad 2013
Změna A2; (idt IEC 60704-2-14:2013/A2:2024); Vydání: Listopad 2024**

79. ČSN EN IEC 62841-2-6
(36 1510)
kat. č. 520352 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva;** Vydání: Březen 2021
Změna A1; (idt IEC 62841-2-6:2020/AMD1:2024); Vydání: Listopad 2024
80. ČSN EN IEC 62841-2-6
(36 1510)
kat. č. 520353 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva;** Vydání: Březen 2021
Změna A12; Vydání: Listopad 2024
81. ČSN EN 60601-2-33 ed. 3
(36 4801)
kat. č. 516187 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance;** Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024
82. ČSN ISO/IEC 20000-1 (36 9074)
kat. č. 519502 **Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb;** Vydání: Říjen 2019
Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2024
83. ČSN EN ISO 28139 ed. 2
(47 1005)
kat. č. 520175 **Zařízení na ochranu rostlin - Zádové rosiče poháněné spalovacím motorem - Bezpečnostní a environmentální požadavky a zkušební metody;** Vydání: Leden 2022
Změna A1; (idt ISO 28139:2019/Amd.1:2024); Vydání: Listopad 2024
84. ČSN EN 1991-1-2 (73 0035)
kat. č. 520118 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru;** Vydání: Srpen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024
85. ČSN EN 1991-1-2 NA ed.
A (73 0035)
kat. č. 520119 **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire;** Vydání: Květen 2013
Amendment Z1; Vydání: Listopad 2024
86. ČSN EN 1993-1-2 (73 1401)
kat. č. 520120 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;** Vydání: Prosinec 2006
Změna Z2; Vydání: Listopad 2024
87. ČSN EN 1993-1-2 NA ed.
A (73 1401)
kat. č. 520121 **National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design;** Vydání: Březen 2012
Amendment Z1; Vydání: Listopad 2024
88. ČSN EN 1993-1-3 (73 1401)
kat. č. 520122 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily;**
Vydání: Únor 2008
Změna Z2; Vydání: Listopad 2024
89. ČSN EN 1993-1-3 NA ed.
A (73 1401)
kat. č. 520129 **National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting;** Vydání: Březen 2012
Amendment Z1; Vydání: Listopad 2024
90. ČSN EN 1993-1-5 (73 1401)
kat. č. 520123 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**
Vydání: Únor 2008
Změna Z3; Vydání: Listopad 2024
91. ČSN EN 1993-1-5 NA ed.
A (73 1401)
kat. č. 520125 **National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements;** Vydání: Červenec 2019
Amendment Z1; Vydání: Listopad 2024
92. ČSN EN 1993-1-5 ed. 3 (73 1401)
kat. č. 520124 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**
Vydání: Květen 2020
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024

-
- | | |
|---|--|
| 93. ČSN EN 1993-1-8 (73 1401)
kat. č. 520126 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků;
Vydání: Prosinec 2006
Změna Z4; Vydání: Listopad 2024 |
| 94. ČSN EN 1993-1-8 NA ed. A (73 1401)
kat. č. 520128 | National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints; Vydání: Únor 2012
Amendment Z1; Vydání: Listopad 2024 |
| 95. ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 (73 1401)
kat. č. 520127 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků;
Vydání: Listopad 2013
Změna Z1; Vydání: Listopad 2024 |
| 96. ČSN EN ISO 20346 ed. 2 (83 2502)
kat. č. 520368 | Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv; Vydání: Leden 2023
Změna A1; (idt ISO 20346:2021/Amd.1:2024); Vydání: Listopad 2024 |
| 97. ČSN EN ISO 20347 ed. 2 (83 2503)
kat. č. 520378 | Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv; Vydání: Únor 2023
Změna A1; (idt ISO 20347:2021/Amd.1:2024); Vydání: Listopad 2024 |

OPRAVY ČSN

- | | |
|---|---|
| 98. ČSN EN IEC 62561-2 ed. 2 (35 7605)
kat. č. 519868 | Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče; Vydání: Prosinec 2018
Oprava 1; (idt IEC 62561-2:2018/COR1:2019); Vydání: Listopad 2024
(Oprava je vydána tiskem) |
| 99. ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7 (36 0600)
kat. č. 520413 | Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Srpen 2021
Oprava 3; Vydání: Listopad 2024 (Oprava je vydána tiskem) |

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 100. ČSN ISO 4190-1 (27 4315) | Zřizování výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI; Vydání: Leden 2013;
Zrušena k 2024-12-01 |
|--------------------------------------|--|

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

OZNÁMENÍ č. 104/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství. Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem a změn označených [†] se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 17952 (01 0123)
kat. č. 519890 | Hodnotový management - Funkční analýza: Základní charakteristiky, požadavky a návod pro implementaci ; EN 17952:2024; Účinnost od 2024-12-01 |
| 2. ČSN EN ISO 21388-2 (01 1640)
kat. č. 519889 | Akustika - Management přizpůsobování sluchadel - Část 2: Služby poskytované na dálku jako součást managementu přizpůsobování sluchadel (tHAFM) ; EN ISO 21388-2:2024; ISO 21388-2:2024; Účinnost od 2024-12-01 |
| 3. ČSN EN ISO 26101-2 (01 1644)
kat. č. 520021 | Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 2: Určování korekce na prostředí[†] ; EN ISO 26101-2:2024; ISO 26101-2:2024; Účinnost od 2024-12-01 |
| 4. ČSN EN ISO/ASTM 52928
(01 1801)
kat. č. 519891 | Aditivní výroba kovů - Výchozí materiály - Řízení životního cyklu prášku ; EN ISO/ASTM 52928:2024; ISO/ASTM 52928:2024; Účinnost od 2024-12-01 |
| 5. ČSN EN ISO 16946 (01 5025)
kat. č. 520023 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou standardní měрку[†] ; EN ISO 16946:2024; ISO 16946:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16946 (01 5025) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou kalibrační měрку; Vydání: Září 2017 |
| 6. ČSN EN 16986 (01 8368)
kat. č. 520180 | Elektronický výběr poplatků - Aplikační profil interoperability pro výměnu dat mezi subjektem pro výběr mýtného a poskytovatelem služby ; EN 16986:2024; Účinnost od 2024-12-01 |
| 7. ČSN EN ISO 3677 (05 0060)
kat. č. 519894 | Přidavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování[†] ; EN ISO 3677:2024; ISO 3677:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3677 (05 0060) | Přidavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování; Vyhlášena: Duben 2017 |
| 8. ČSN EN ISO 10882-1 (05 0680)
kat. č. 519898 | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu[†] ; EN ISO 10882-1:2024; ISO 10882-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje |

- ČSN EN ISO 10882-1 (05 0680) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu; Vydání: Červen 2012
9. ČSN EN ISO 10882-2 (05 0680) **Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů⁺**; EN ISO 10882-2:2024; ISO 10882-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519897
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10882-2 (05 0680) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a podobných postupech - Odběr vzorků poletavých částic a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů; Vydání: Prosinec 2002
10. ČSN EN ISO 12224-1 (05 5607) **Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení⁺**; EN ISO 12224-1:2024; ISO 12224-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519896
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 12224-1 (05 5607) Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení; Vydání: Květen 2000
11. ČSN EN ISO 12224-2 (05 5607) **Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla⁺**; EN ISO 12224-2:2024; ISO 12224-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519895
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 12224-2 (05 5607) Tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla; Vydání: Květen 2000
12. ČSN EN 12309-3 (06 1520) **Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 3: Požadavky, zkušební podmínky a zkušební metody**; EN 12309-3:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519972
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12309-3 (06 1520) Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 3: Zkušební podmínky; Vyhlášena: Červenec 2015
- ČSN EN 12309-4 (06 1520) Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 4: Zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2015
- ČSN EN 12309-5 (06 1520) Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 5: Požadavky; Vyhlášena: Červenec 2015
13. ČSN P CEN/TS 15502-3-1 **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 3-1: H2NG a ACCF - Rozšíření EN 15502-2-1:2022**; CEN/TS 15502-3-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
(07 5316)
kat. č. 519899
14. ČSN EN 13322-1 (07 8526) **Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli⁺**; EN 13322-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519900
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13322-1 (07 8526) Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli; Vydání: Říjen 2003
15. ČSN EN 1751 (12 7030) **Větrání budov - Koncové prvky vzduchotechnických zařízení - Aerodynamické zkoušky klapek a ventilů**; EN 1751:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519901
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1751 (12 7030) Větrání budov - Koncové prvky vzduchotechnických zařízení - Aerodynamické zkoušky klapek a ventilů; Vydání: Duben 2014

16. ČSN EN 17893 (14 0650)
kat. č. 519902 **Termická silniční vozidla - Systémy s řízenou teplotou používající hořlavá chladiva pro přepravu zboží - Požadavky a proces analýzy rizik;** EN 17893:2024; Účinnost od 2024-12-01
17. ČSN EN IEC 62057-3 (18 4009)
kat. č. 519903 **Elektroměry - Zkušební zařízení, techniky a postupy - Část 3: Automatický testovací systém měřidel (AMTS);** EN IEC 62057-3:2024; IEC 62057-3:2024; Účinnost od 2024-12-01
18. ČSN EN IEC 61406-2 (18 4029)
kat. č. 519905 **Identifikační spoj - Část 2: Typy/modely, díly/dávky, položky a vlastnosti;** EN IEC 61406-2:2024; IEC 61406-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
19. ČSN EN ISO 22163 (28 0030)
kat. č. 519906 **Železniční aplikace - Systém managementu kvality na železnici - ISO 9001:2015 a specifické požadavky k aplikaci v železniční oblasti⁺;** EN ISO 22163:2024; ISO 22163:2023; Účinnost od 2024-12-01
20. ČSN EN 16116-2 (28 0327)
kat. č. 519907 **Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy⁺;** EN 16116-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16116-2 (28 0327) **Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy;** Vydání: Květen 2022
21. ČSN EN ISO 24161 (30 0352)
kat. č. 519908 **Svoz odpadu a odpadové hospodářství - Slovník;** EN ISO 24161:2024; ISO 24161:2022; Účinnost od 2024-12-01
22. ČSN EN 17932 (30 1803)
kat. č. 519926 **Vozidla na zemní plyn - Požadavky na dílny pro vozidla na zkapalněný zemní plyn (LNGV) a management vozidel na zkapalněný zemní plyn (LNG);** EN 17932:2024; Účinnost od 2024-12-01
23. ČSN EN ISO 6185-3 (32 0840)
kat. č. 519911 **Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším⁺;** EN ISO 6185-3:2024; ISO 6185-3:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 6185-3 (32 0840) **Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším;** Vyhlášena: Březen 2019
24. ČSN EN ISO 8665-2 (32 4010)
kat. č. 519910 **Malá plavidla - Měření výkonu a jeho záznam - Část 2: Elektrické lodní pohony⁺;** EN ISO 8665-2:2024; ISO 8665-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
25. ČSN EN 50065-2-3 ed. 2 (33 3435)
kat. č. 520027 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie;** EN 50065-2-3:2024; Účinnost od 2024-12-01
S účinností od 2027-06-03 se zrušuje
- ČSN EN 50065-2-3 (33 3435) **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie;** Vydání: Srpen 2003
26. ČSN EN IEC 61643-332 (34 1392)
kat. č. 519914 **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 332: Zásady pro výběr a použití varistorů z oxidů kovů (MOV);** EN IEC 61643-332:2024; IEC 61643-332:2024; Účinnost od 2024-12-01

27. ČSN EN IEC 60601-2-33 ed. 4 (36 4801)
kat. č. 516186
- ČSN EN 60601-2-33 ed. 3 (36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance;** EN IEC 60601-2-33:2024; IEC 60601-2-33:2022; Účinnost od 2024-12-01
S účinností od 2027-09-20 se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance; Vydání: Červen 2011
28. ČSN EN ISO/IEC 8183 (36 9033)
kat. č. 519915
- Informační technologie - Umělá inteligence - Rámec životního cyklu dat;** EN ISO/IEC 8183:2024; ISO/IEC 8183:2023; Účinnost od 2024-12-01
29. ČSN EN ISO 2615 (38 5588)
kat. č. 519916
- Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu kompresorového oleje;** EN ISO 2615:2024; ISO 2615:2024; Účinnost od 2024-12-01
30. ČSN EN 334+A1 (38 6445)
kat. č. 520365
- ČSN EN 334 (38 6445)
- Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně;** EN 334+A1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně; Vydání: Leden 2021
31. ČSN EN 14382+A1 (38 6450)
kat. č. 520364
- ČSN EN 14382 (38 6450)
- Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně;** EN 14382+A1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně; Vydání: Srpen 2020
32. ČSN EN 12416-1 (38 9240)
kat. č. 520157
- ČSN EN 12416-1+A2 (38 9240)
- Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty;** EN 12416-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Vydání: Únor 2008
33. ČSN EN 15004-11 (38 9250)
kat. č. 520177
- Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 11: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem Halocarbon Blend 55;** EN 15004-11:2024; Účinnost od 2024-12-01
34. ČSN EN 14972-12 (38 9260)
kat. č. 520158
- Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 12: Zkušební postup pro komerční fritézy pro ručně spouštěná zařízení s otevřenými hubicemi;** EN 14972-12:2024; Účinnost od 2024-12-01
35. ČSN EN ISO 12183 (40 4049)
kat. č. 519917
- ČSN EN ISO 12183 (40 4049)
- Technologie jaderného paliva - Analýza plutonia coulometrií za konstantního potenciálu;** EN ISO 12183:2024; ISO 12183:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Technologie jaderného paliva - Analýza plutonia coulometrií za konstantního potenciálu; Vyhlášena: Prosinec 2019
36. ČSN EN ISO 15544 (45 0036)
kat. č. 520022
- ČSN EN ISO 15544 (45 0036)
- Naftový a plynárenský průmysl - Těžební zařízení v příbřežních vodách - Požadavky a návody pro havarijní stavy;** EN ISO 15544:2024; ISO 15544:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Naftový a plynárenský průmysl - Těžební zařízení v příbřežních vodách - Požadavky a návody pro havarijní stavy; Vyhlášena: Srpen 2010

37. ČSN EN ISO 16961 (45 0044)
kat. č. 519918
- ČSN EN ISO 16961 (45 0044)
- Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Vnitřní povrchová úprava a obložení ocelových zásobníků;** EN ISO 16961:2024; ISO 16961:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vnitřní povrchová úprava a obložení ocelových zásobníků; Vyhlášena: Únor 2016
38. ČSN EN 15119-2 (49 0095)
kat. č. 519919
- ČSN P CEN/TS 15119-2
(49 0095)
- Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 2: Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 4 nebo 5 (v kontaktu se zemí, sladkou nebo mořskou vodou) - Laboratorní metoda;** EN 15119-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 2: Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 4 nebo 5 (v kontaktu se zemí, sladkou nebo mořskou vodou) - Laboratorní metoda; Vyhlášena: Květen 2013
39. ČSN EN ISO 12625-5 (50 0371)
kat. č. 519920
- ČSN EN ISO 12625-5 (50 0371)
- Tissue papíry a tissue výrobky - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za mokra;** EN ISO 12625-5:2024; ISO 12625-5:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Tissue papíry a tissue výrobky - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za mokra; Vyhlášena: Červenec 2017
40. ČSN EN ISO 12625-16 (50 0371)
kat. č. 519921
- ČSN EN ISO 12625-16 (50 0371)
- Tissue papíry a tissue výrobky - Část 16: Stanovení optických vlastností - Difuzní metoda odrazu pro neprůhlednost (papírová podložka);** EN ISO 12625-16:2024; ISO 12625-16:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Tissue papíry a tissue výrobky - Část 16: Stanovení optických vlastností - Neprůhlednost (papírová podložka) - Difuzní metoda odrazu; Vyhlášena: Zář 2015
41. ČSN P CEN ISO/TS 15213-3
(56 0652)
kat. č. 519922
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Clostridium* - Část 3: Průkaz bakterií *Clostridium perfringens*⁺;** CEN ISO/TS 15213-3:2024; ISO/TS 15213-3:2024; Účinnost od 2024-12-01
42. ČSN EN 17855 (56 0669)
kat. č. 519923
- Potraviny - Minimální požadavky na výkonnost pro kvantitativní měření potravinových alergenů mléko, vejce, arašidy, lískové ořechy, mandle, vlašské ořechy, kešu ořechy, pekanové ořechy, para ořechy, pistácie, makadamové ořechy, pšenice, lupina, sezam, hořčice, sója, celer, ryby, měkkýši a korýši;** EN 17855:2024; Účinnost od 2024-12-01
43. ČSN EN ISO 6224 (63 5309)
kat. č. 519928
- ČSN EN ISO 6224 (63 5309)
- Hadice z termoplastů s přízovou výztuží pro vodu pro obecné použití - Specifikace;** EN ISO 6224:2024; ISO 6224:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Hadice z termoplastů s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; Vyhlášena: Červen 2012
44. ČSN EN ISO 4641 (63 5311)
kat. č. 519929
- ČSN EN ISO 4641 (63 5311)
- Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro sání a vypouštění vody - Specifikace;** EN ISO 4641:2024; ISO 4641:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro sání a vypouštění vody - Specifikace; Vyhlášena: Červen 2017
45. ČSN EN ISO 5771 (63 5413)
kat. č. 519927
- ČSN EN ISO 5771 (63 5413)
- Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu bezvodého amoniaku - Specifikace;** EN ISO 5771:2024; ISO 5771:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu bezvodého amoniaku - Specifikace; Vyhlášena: Duben 2009

46. ČSN EN 455-2 (63 7415)
kat. č. 519930
Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností; EN 455-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 455-2 (63 7415)
Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností; Vydání: Únor 2016
47. ČSN EN ISO 23581 (65 6027)
kat. č. 519931
Ropné výrobky a příbuzné výrobky - Stanovení kinematické viskozity - Metoda Stabingerovým viskozimetrem; EN ISO 23581:2024; ISO 23581:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 23581 (65 6027)
Ropné výrobky a příbuzné výrobky - Stanovení kinematické viskozity - Metoda Stabingerovým viskozimetrem; Vydání: Červen 2023
48. ČSN EN 12662-1 (65 6135)
kat. č. 519932
Kapalně ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot - Část 1: Střední destiláty a motorové nafty; EN 12662-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN 12662-2 (65 6135) z listopadu 2024 zrušují
ČSN EN 12662 (65 6135)
Kapalně ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot ve středních destilátech, motorových naftách a methylesterech mastných kyselin; Vydání: Červenec 2014
49. ČSN EN 12662-2 (65 6135)
kat. č. 519933
Kapalně ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot - Část 2: Methylestery mastných kyselin; EN 12662-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN 12662-1 (65 6135) z listopadu 2024 zrušují
ČSN EN 12662 (65 6135)
Kapalně ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot ve středních destilátech, motorových naftách a methylesterech mastných kyselin; Vydání: Červenec 2014
50. ČSN EN 16300 (65 6575)
kat. č. 519934
Motorová paliva - Stanovení jodového čísla v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Metoda výpočtu z výsledků plynové chromatografie; EN 16300:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16300 (65 6575)
Motorová paliva - Stanovení jodového čísla v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Metoda výpočtu z výsledků plynové chromatografie; Vydání: Březen 2013
51. ČSN EN ISO 11890-1 (67 3029)
kat. č. 519935
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) a/nebo částečně těkavých organických látek (SVOC) - Část 1: Gravimetrická metoda stanovení VOC; EN ISO 11890-1:2024; ISO 11890-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 11890-1 (67 3029)
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 1: Diferenční metoda; Vyhlášena: Leden 2008
52. ČSN EN 14620-1 (69 8218)
kat. č. 519937
Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných plynů s provozní teplotou 0 °C až -196 °C - Část 1: Obecně; EN 14620-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 14620-1 (69 8218)
Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových ocelových nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných plynů s provozní teplotou 0 °C až -165 °C - Část 1: Všeobecně; Vyhlášena: Březen 2007
53. ČSN EN 12972+A1 (69 9011)
kat. č. 519936
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží; EN 12972+A1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12972 (69 9011)
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží; Vydání: Červen 2020
54. ČSN EN 480-6 (72 2325)
kat. č. 520151
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza; EN 480-6:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 480-6 (72 2325) Příklady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza; Vydání: Duben 2006
55. ČSN EN ISO 8840 (72 6023) **Žárovzborné výrobky - Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů (hustota zrna);** EN ISO 8840:2024; ISO 8840:2021; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519938
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 993-18 (72 6020) Zkušební metody pro žárovzborné výrobky tvarové hutné - Část 18: Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů vodní vakuovou metodou; Vydání: Srpen 2003
56. ČSN EN ISO 21068-2 (72 6076) **Chemický rozbor žárovzborných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 2: Stanovení ztráty žháním, obsahu celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemíku, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku;** EN ISO 21068-2:2024; ISO 21068-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 520031
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 21068-2 (72 6076) Chemický rozbor žárovzborných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 2: Stanovení ztráty žháním, obsahu celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemíku, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku; Vydání: Duben 2009
57. ČSN EN ISO 21068-3 (72 6076) **Chemický rozbor žárovzborných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek;** EN ISO 21068-3:2024; ISO 21068-3:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 520029
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 21068-3 (72 6076) Chemický rozbor žárovzborných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek; Vydání: Duben 2009
58. ČSN EN ISO 21068-4 (72 6076) **Chemická analýza surovin a žárovzborných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 4: Metoda XRD;** EN ISO 21068-4:2024; ISO 21068-4:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 520030
59. ČSN EN 17956 (72 7007) **Třídy energetické účinnosti systémů technické izolace - Výpočetní metoda a použití;** EN 17956:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519939
60. ČSN EN 1991-1-2 ed. 2 (73 0035) **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru;** EN 1991-1-2:2024; Účinnost od 2027-10-01
kat. č. 519941
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 1991-1-2 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru; Vydání: Srpen 2004
- ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A (73 0035) National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire; Vydání: Květen 2013
61. ČSN EN 17823 (73 0538) **Akustické vlastnosti stavebních prvků a staveb - Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti schodišť a schodišťových izolačních prvků;** EN 17823:2024; Účinnost od 2024-12-01
kat. č. 519947
62. ČSN EN 1993-1-2 ed. 2 (73 1401) **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru;** EN 1993-1-2:2024; Účinnost od 2027-10-01
kat. č. 519943
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 1993-1-2 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Prosinec 2006
- ČSN EN 1993-1-2 NA ed. A (73 1401) National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Březen 2012
63. ČSN EN 1993-1-3 ed. 2 (73 1401) **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Za studena tvarované prvky a plošné profily;** EN 1993-1-3:2024; Účinnost od 2027-10-01
kat. č. 519944
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje

- ČSN EN 1993-1-3 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplňující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily; Vydání: Únor 2008
- ČSN EN 1993-1-3 NA ed. A (73 1401) National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting; Vydání: Březen 2012
- 64. ČSN EN 1993-1-5 ed. 4 (73 1401) kat. č. 519945 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn; EN 1993-1-5:2024; Účinnost od 2027-10-01**
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 1993-1-5 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn; Vydání: Únor 2008
- ČSN EN 1993-1-5 NA ed. A (73 1401) National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements; Vydání: Červenec 2019
- ČSN EN 1993-1-5 ed. 3 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn; Vydání: Květen 2020
- 65. ČSN EN 1993-1-8 ed. 3 (73 1401) kat. č. 519946 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků; EN 1993-1-8:2024; Účinnost od 2027-10-01**
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 1993-1-8 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků; Vydání: Prosinec 2006
- ČSN EN 1993-1-8 NA ed. A (73 1401) National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints; Vydání: Únor 2012
- ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků; Vydání: Listopad 2013
- 66. ČSN EN 1993-1-13 (73 1401) kat. č. 519942 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-13: Nosníky s velkými otvory ve stojnách; EN 1993-1-13:2024; Účinnost od 2027-10-01**
- 67. ČSN EN 1090-2+A1 (73 2601) kat. č. 519940 Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce; EN 1090-2+A1:2024; Účinnost od 2024-12-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1090-2 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce; Vydání: Únor 2019
- 68. ČSN EN 13880-3 (73 6182) kat. č. 520149 Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience); EN 13880-3:2024; Účinnost od 2024-12-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13880-3 (73 6182) Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience); Vydání: Listopad 2004
- 69. ČSN EN 13880-4 (73 6182) kat. č. 520150 Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace; EN 13880-4:2024; Účinnost od 2024-12-01**
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13880-4 (73 6182) Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace; Vydání: Listopad 2004
- 70. ČSN EN ISO 21135 (79 3897) kat. č. 519949 Chemikálie pro koželužský průmysl - Stanovení celkového obsahu určitých bisfenolů; EN ISO 21135:2024; ISO 21135:2024; Účinnost od 2024-12-01**
- 71. ČSN EN 17134-1 (80 0297) kat. č. 519950 Textilie a textilní výrobky - Stanovení biocidních přísad - Část 1: 2-Fenylfenol a triclosan, metoda za použití kapalinové chromatografie; EN 17134-1:2024; Účinnost od 2024-12-01**
- 72. ČSN EN ISO 24231 (83 2765) kat. č. 519951 Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti - Metoda zkoušení pro hotové oděvní součásti - Působení kapek o vysoké energii shora; EN ISO 24231:2024; Účinnost od 2024-12-01**
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 14360 (83 2765) Ochranné oděvy proti dešti - Metoda zkoušení pro hotové oděvní součásti - Působení kapek o vysoké energii shora; Vydání: Prosinec 2004
73. ČSN EN ISO 23611-2 (83 6430) **Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 2: Odběr vzorků a extrakce mikroskopických členovců (Collembola a Acarina);**
kat. č. 519955 EN ISO 23611-2:2024; ISO 23611-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 23611-2 (83 6430) Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 2: Odběr vzorků a extrakce mikroskopických členovců (Collembola a Acarina); Vyhlášena: Leden 2012
74. ČSN EN ISO 18187 (83 6504) **Kvalita půdy - Kontaktní zkouška pro pevné vzorky s použitím aktivity dehydrogenázy *Arthrobacter globiformis*;**
kat. č. 519956 EN ISO 18187:2024; ISO 18187:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 18187 (83 6504) Kvalita půdy - Kontaktní zkouška pro pevné vzorky s použitím aktivity dehydrogenázy *Arthrobacter globiformis*; Vyhlášena: Srpen 2018
75. ČSN EN ISO 17827-1 (83 8219) **Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic neslisovaných paliv - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a většími;**
kat. č. 519954 EN ISO 17827-1:2024; ISO 17827-1:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 17827-1 (83 8219) Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a většími; Vyhlášena: Říjen 2016
76. ČSN EN ISO 17827-2 (83 8219) **Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic neslisovaných paliv - Část 2: Metoda třídění vibračními síty s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími;**
kat. č. 519953 EN ISO 17827-2:2024; ISO 17827-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 17827-2 (83 8219) Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic neslisovaných paliv - Část 2: Metoda třídění vibračními síty s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími; Vyhlášena: Prosinec 2016
77. ČSN EN ISO 4349 (83 8321) **Tuhá alternativní paliva - Stanovení recyklačního indexu pro společné zpracování;**
kat. č. 519952 EN ISO 4349:2024; ISO 4349:2024; Účinnost od 2024-12-01
78. ČSN EN 1865-2 (84 2111) **Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v ambulancích - Část 2: Nosítka s posilovačem;**
kat. č. 519957 EN 1865-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1865-2+A1 (84 2111) Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 2: Nosítka s posilovačem; Vydání: Říjen 2015
79. ČSN EN ISO 8637-2 (85 6211) **Mimotělní systémy pro očistu krve - Část 2: Mimotělní krevní a tekutinové okruhy pro hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry a hemokoncentrátory;**
kat. č. 520345 EN ISO 8637-2:2024; ISO 8637-2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 8637-2 (85 6211) Mimotělní systémy pro očistu krve - Část 2: Mimotělní krevní okruhy pro hemodialyzátory, hemodiafiltry a hemofiltry; Vyhlášena: Únor 2019
80. ČSN EN ISO 18113-2 ed. 2 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití;**
kat. č. 519960 EN ISO 18113-2:2024; ISO 18113-2:2022; Účinnost od 2024-12-01
S účinností od 2027-06-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-2 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití; Vyhlášena: Květen 2012

- 81. ČSN EN ISO 18113-3 ed. 2**
(85 7027)
kat. č. 519962
- Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití;** EN ISO 18113-3:2024; ISO 18113-3:2022; Účinnost od 2024-12-01
S účinností od 2027-06-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-3 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití; Vyhlášena: Květen 2012
- 82. ČSN EN ISO 18113-4 ed. 2**
(85 7027)
kat. č. 519964
- Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebetestování;** EN ISO 18113-4:2024; ISO 18113-4:2022; Účinnost od 2024-12-01
S účinností od 2027-06-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-4 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebetestování; Vyhlášena: Květen 2012
- 83. ČSN EN ISO 18113-5 ed. 2**
(85 7027)
kat. č. 519958
- Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebetestování;** EN ISO 18113-5:2024; ISO 18113-5:2022; Účinnost od 2024-12-01
S účinností od 2027-06-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-5 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebetestování; Vyhlášena: Květen 2012
- 84. ČSN ETSI EN 319 401 V3.1.1**
(87 4006)
kat. č. 519971
- Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb;** ETSI EN 319 401 V3.1.1:2024; Účinnost od 2024-12-01
- 85. ČSN ETSI EN 319 102-1 V1.4.1**
(87 4017)
kat. č. 520176
- Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Postupy pro vytváření a ověřování platnosti digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a ověřování platnosti;** ETSI EN 319 102-1 V1.4.1:2024; Účinnost od 2024-12-01
- 86. ČSN ETS 300 323-2 ed. 2**
(87 5018)
kat. č. 519967
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP) - Část 2: Abstraktní zkušební sestava (ATS) PT;** ETS 300 323-2:1994; Účinnost od 2024-12-01
- 87. ČSN ETS 300 323-5 ed. 2**
(87 5018)
kat. č. 519968
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP) - Část 5: Abstraktní zkušební sestava (ATS) FT;** ETS 300 323-5:1994; Účinnost od 2024-12-01
- 88. ČSN ETS 300 001 ed. 1**
(87 7501)
kat. č. 519969
- Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Obecné technické požadavky na zařízení připojovaná k analogovému účastnickému rozhraní v PSTN (kandidát NET 4);** ETS 300 001 Ed.1:1992; Účinnost od 2024-12-01
- 89. ČSN ETS 300 172 ed. 2**
(87 9504)
kat. č. 519966
- Soukromá telekomunikační síť (PTN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služba v okruhovém režimu;** ETS 300 172 ed. 2:1994; Účinnost od 2024-12-01
- 90. ČSN EN 14988+A2 (94 3418)**
kat. č. 519708
- Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN 14988+A2:2024; Účinnost od 2024-12-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 14988+A1 (94 3418) Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2021

ZMĚNY ČSN

- 91. ČSN EN ISO 7539-6 (03 8172)**
kat. č. 519892
Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny; Vyhlášena: Duben 2019
Změna A1; (idt EN ISO 7539-6:2018/A1:2024); (idt ISO 7539-6:2018/Amd.1:2024); Účinnost od 2024-12-01
- 92. ČSN EN ISO 11782-2 (03 8177)**
kat. č. 519893
Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 2: Zkoušky šíření trhliny s použitím vzorků s vytvořenou trhlinou; Vyhlášena: Únor 2009
Změna A1; (idt EN ISO 11782-2:2008/A1:2024); (idt ISO 11782-2:1998/Amd.1:2024); Účinnost od 2024-12-01
- 93. ČSN EN IEC 61784-3 ed. 4 (18 4001)**
kat. č. 519904
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Obecná pravidla a definice profilů; Vyhlášena: Listopad 2021
Změna A1; (idt EN IEC 61784-3:2021/A1:2024); (idt IEC 61784-3:2021/AMD1:2024); Účinnost od 2024-12-01
- 94. ČSN EN 2559 (31 7720)**
kat. č. 519909
Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice a vláken a plošné hmotnosti vláken; Vyhlášena: Květen 2023
Změna A1; (idt EN 2559:2022/A1:2024); Účinnost od 2024-12-01
- 95. ČSN EN IEC 63252 (36 1060)**
kat. č. 519556
Spotřeba energie výdejních strojů; Vyhlášena: Únor 2021
Změna A11; (idt EN IEC 63252:2020/A11:2024); Účinnost od 2024-12-01
- 96. ČSN EN 62552-1 (36 1060)**
kat. č. 520369
Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Září 2020
Změna A11; (idt EN 62552-1:2020/A11:2024); Účinnost od 2024-12-01
- 97. ČSN EN 62552-2 (36 1060)**
kat. č. 520370
Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 2: Požadavky na funkci; Vyhlášena: Září 2020
Změna A11; (idt EN 62552-2:2020/A11:2024); Účinnost od 2024-12-01
- 98. ČSN EN 62552-3 (36 1060)**
kat. č. 520371
Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 3: Spotřeba energie a objem; Vyhlášena: Září 2020
Změna A11; (idt EN 62552-3:2020/A11:2024); Účinnost od 2024-12-01
- 99. ČSN EN ISO 18113-2 (85 7027)**
kat. č. 519961
Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití; Vyhlášena: Květen 2012
Změna Z1; Účinnost od 2024-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 18113-2 ed. 2 (85 7027) z listopadu 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-06-30.
- 100. ČSN EN ISO 18113-3 (85 7027)**
kat. č. 519963
Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití; Vyhlášena: Květen 2012
Změna Z1; Účinnost od 2024-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 18113-3 ed. 2 (85 7027) z listopadu 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-06-30.
- 101. ČSN EN ISO 18113-4 (85 7027)**
kat. č. 519965
Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebetestování; Vyhlášena: Květen 2012
Změna Z1; Účinnost od 2024-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 18113-4 ed. 2 (85 7027) z listopadu 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-06-30.

- 102. ČSN EN ISO 18113-5 (85 7027)** **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebetestování;** Vyhlášena: Květen 2012
kat. č. 519959 **Změna Z1;** Účinnost od 2024-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 18113-5 ed. 2 (85 7027) z listopadu 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-06-30.
-

OPRAVY ČSN

- 103. ČSN EN IEC 63093-13** **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 13: PQ-jádra;** Vyhlášena: Říjen 2019
(35 8471) **Oprava 1;** (idt EN IEC 63093-13:2019/AC:2024);
kat. č. 519867 (idt IEC 63093-13:2019/COR1:2024); Účinnost od 2024-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 105/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@agentura-cas.cz.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0084/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu (TPEG2- LRC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21219-7:2017 *)	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0085/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur informací ve vozidle (IVI) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19321:2024 + ISO/TS 19321:2024 *)	24-10 25-01	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0086/24 TNK: 6	Management aktiv - Návod k sladení finančních a nefinančních funkcí v managementu aktiv Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 55010:2024 *)	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0087/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14813-1:2024 *)	24-10 24-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0088/24 TNK: 6	Management aktiv - Systém managementu aktiv - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 55001:2024	24-11 25-01	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0089/24 TNK: 6	Management aktiv - Slovník, přehled a zásady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 55000:2024	24-11 25-01	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0090/24 TNK: 6	Správa a řízení organizací - Vypracování a rozvoj ukazatelů pro efektivní správu a řízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37005:2024 *)	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0091/24 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Charakteristiky a výkon procesu - Proces tavení kovového prášku pro splnění kritických aplikací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52904:2024 + ISO/ASTM 52904:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0092/24	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace kalibrační měřky pro zkoušení phased array (PAUT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19675:2024 + ISO 19675:2017 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
01/0093/24	Aditivní výroba plastů - Životní prostředí, zdraví a bezpečnost - Zkušební metoda pro stanovení rychlosti emise částic a chemikálií z extruze stolního materiálu 3D tiskárny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27548:2024 + ISO 27548:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0094/24	Management spolehlivosti - Část 1: Řízení spolehlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60300-1:2024 + IEC 60300-1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 5			
01/0095/24	Management projektů, programů a portfolií - Návod pro implementaci managementu dosažené hodnoty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21512:2024 *)	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 6			
01/0096/24	Biotechnologie - Biobanky - Obecné požadavky na biobanky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 20387/A11:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0097/24	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace kalibrační měřky pro zkoušení phased array (PAUT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19675:2024 + ISO 19675:2017	24-10 25-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
TNK: 80			
01/9010/24	Referenční materiály - Přístupy pro charakterizaci a posouzení homogenity a stability Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 33405 *)	24-11 24-12	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
02/0003/24	Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s drážkou a s kuželovým důlkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7436:2024 + ISO 7436:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0004/24	Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s drážkou a s hrotem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7434:2024 + ISO 7434:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0005/24	Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s drážkou a s čípkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7435:2024 + ISO 7435:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0006/24	Spojovací součásti - Šrouby bez hlavy s drážkou a plochým koncem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4766:2024 + ISO 4766:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0017/24	Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 9717:2024 + EN ISO 9717:2024	24-10 25-01	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

03/0018/24	Žárové stříkání - Doporučení pro konstrukční řešení součástí s žárově stříkanými povlaky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15520:2024 TNK: 32	24-10 25-01	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0030/24	Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14717:2024 **) TNK: 70	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0031/24	Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13585:2024 + ISO 13585:2021 **) TNK: 70	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0032/24	Elektromagnetické pulzní svařování - Část 5: Požadavky na kvalitu a kontrolu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18007-5:2024 **) TNK: 70	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0033/24	Elektromagnetické pulzní svařování - Část 4: Specifikace a kvalifikace postupů svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18007-4:2024 **) TNK: 70	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0034/24	Elektromagnetické pulzní svařování - Část 3: Kvalifikace svařovacích operátorů a svařovacích seřizovačů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18007-3:2024 **) TNK: 70	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0035/24	Elektromagnetické pulzní svařování - Část 2: Konstrukce svařovaných spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18007-2:2024 **) TNK: 70	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0036/24	Elektromagnetické pulzní svařování - Část 1: Svářečské znalosti, terminologie a slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18007-1:2024 **) TNK: 70	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0037/24	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18276:2024 + ISO 18276:2024 **) TNK: 70	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0038/24	Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14717:2024 TNK: 70	24-10 25-01	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
07/0013/24	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-2:2024 **) TNK: 90	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
08/0001/24	Peltonovy turbíny - Přejímací zkoušky na modelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63461:2024 + IEC 63461:2024 *) TNK: 42	24-10 25-01	Litostroj Engineering a.s. Technická 3029 Brno 616 00

12/0003/24	Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 3: Mechanická celistvost filtračních prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29461-3:2024 + ISO 29461-3:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0004/24	Čištění vzduchu a jiných plynů - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29464:2024 + ISO 29464:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0010/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-6:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0011/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0012/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0013/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0014/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0015/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0016/24	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0017/24	Potrubí z tvárné litiny - Násuvné spoje pro potrubní systémy z tvárné litiny - Odolnost proti prorůstání kořenů - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17970:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0018/24	Průmyslové armatury - Funkční bezpečnost automatických bezpečnostních ventilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17955:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
16/0005/24	Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16867+A2:2024	24-09 25-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			

27/0019/24	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 44: Zdvihačí zařízení na větrných turbínách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-44:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0020/24	Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12159:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0021/24	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-3+A1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0022/24	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-2+A1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0023/24	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-1+A1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0024/24	Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indukující zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12077-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0025/24	Strojní zařízení pro zemní práce - Provozní optické displeje stroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6011:2023	24-10 25-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0026/24	Strojní zařízení pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných krytů obsluhy Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10262:1998 + ISO 10262/Cor.1:2009	24-10 25-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0026/24	Železniční aplikace - Brzdění - Obecný slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24478:2024 + ISO 24478:2023 + ISO 24478 Corrected version 2024-04:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0027/24	Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15877-1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0028/24	Drážní aplikace - Obecné termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17343:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0029/24	Drážní aplikace - Obecné termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17343:2023	24-11 25-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

28/0030/24	Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15877-1:2024	24-11 25-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0031/24	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16116-2:2024	24-09 25-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0009/24	Inteligentní dopravní systémy - Manévr pro minimalizaci rizika (MRM) při automatizovaném řízení - Část 1: Systémový rámec, zastavení v přímém směru a zastavení v jízdním pruhu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23793-1:2024	24-10 25-01	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
30/0010/24	Vozidla na zemní plyn - Postupy tankování do vozidel na LNG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17963:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0042/24	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy - $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4890/A1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0043/24	Letectví a kosmonautika - Záchraně čluny pro rotorové letadlo - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4886:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0044/24	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 012: Matice pro zásuvky - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-012:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0045/24	Letectví a kosmonautika - Ocel X2CrNi18-9 (1.4307) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Desky, plechy a pásy - $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ - $520 \text{ MPa} \leq R_m \leq 670 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2467:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0046/24	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 200 \text{ mm}$ - $R_m \geq 1\,310 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2821:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0047/24	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, krátkým závitěm, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) /315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2884:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0048/24	Letectví a kosmonautika - Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy - $a \leq 6 \text{ mm}$ - $1\,070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,220 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3361:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0049/24	Letectví a kosmonautika - Ocel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Plechy a pásy - $a \leq 6 \text{ mm}$ - $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3488:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0050/24	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřené - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4013:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0051/24	Letectví a kosmonautika - Oka s naklápěcím dvourádným kuličkovým ložiskem a závitovým dříkem z oceli - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4157:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0052/24	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Všeobecné uspořádání normalizace - Vazby mezi druhy EN a jejich použitím TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4258:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0053/24	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkvy - $De \leq 200$ mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4630:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0054/24	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - $D_c \leq 200$ mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4631:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0055/24	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 μm s gradientním průběhem indexu lomu TNK: - vlákna 1,8 mm - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-301:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0056/24	Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a slitin hliníku bez přítomnosti šestimocného chromu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4827:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0057/24	Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápastnou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dříku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6024:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0058/24	Letectví a kosmonautika - Management programu - Doporučení k implementaci managementu rizik a managementu příležitostí TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9239:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0059/24	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-1:2024	24-10 25-01	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
33/0024/24	Uzemňování elektrických instalací nad 1 kV AC TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50522:2022/prA1	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0025/24	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností TNK: 153 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62061:2021/A1:2024 + IEC 62061/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

33/0026/24	Technologie palivových článků - Část 8-201: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti dodávky ze systému (ukládání energie) do napájecího systému Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62282-8-201 + IEC 62282-8-201:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0027/24	Větrné elektrárny - Část 8: Konstrukce strukturálních součástí větrných elektráren Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61400-8 + IEC 61400-8:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0028/24	Rozhraní funkcí obchodní činnosti společnosti - Část 9: Rozhraní pro odečet a řízení měřidel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61986-9 + IEC 61968-9:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0029/24	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-1: Specifikace dat a kvalita obrazu pro kamerová zařízení - Environmentální zkušební metody pro kvalitu obrazu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62676-5-1 + IEC 62676-5-1:2024	24-11 25-02	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0065/24	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-2: Hliníkový vodič kruhového průřezu s ovinutím papírovou páskou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-27-2/A1:2024 + IEC 60317-27-2/AMD1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0066/24	Jádra izolovaných kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60228 (LVD3) + IEC 60228:2023	24-10 24-12	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0068/24	Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60422:2024 + IEC 60422:2024	24-11 25-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 110			
34/0069/24	Ultrazvuk - Elastografie pomocí stříhové vlny - Část 1: Specifikace uživatelského rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 63412-1 + IEC 63412-1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
34/0070/24	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-12: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita - Metoda pro odlévací pryskyřice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62631-3-12 + IEC 62631-3-12:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
35/0088/24	Vysokofrekvenční konektory - Část 69: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se zásuvným připojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMP3) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-69:2024 + IEC 61169-69:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0089/24	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-200/A1:2024 + IEC 62271-200:2021/AMD1:2024	24-11 25-02	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			

35/0090/24	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-22:2024 + IEC 60384-22:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0091/24	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-21:2024 + IEC 60384-21:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0092/24	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-13: Digitální systémy - Měření velikosti chybového vektoru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61280-2-13 + IEC 61280-2-13:2024 *)	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0093/24	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až K Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60269-2:2013/FprA2 (LVD3) + IEC 60269-2/AMD2:2024	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0094/24	Miniaturní pojistky - Část 8: Pojistkové rezistory se zvláštní nadproudovou ochranou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60127-8:2018/FprA1 + IEC 60127-8/AMD1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0095/24	Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-2-2:2024 + IEC 60034-2-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 129			
35/0096/24	Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-2-3:2024 + IEC 60034-2-3:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 129			
36/0086/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-29:2021/A11:2024	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0087/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na ruční stříkací pistole Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62841-2-7 (MD2) + IEC 62841-2-7:2024	24-11 25-02	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0088/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na ruční stříkací pistole Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62841-2-7:2024/FprAA (MD2)	24-11 25-02	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0089/24	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ruční vibrátory betonu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62841-2-12 (MD2) + IEC 62841-2-12:2024	24-11 25-02	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0090/24	Řízené rozhraní stmívatelného osvětlení – Analogové napětíově stmívatelné rozhraní pro elektronické ovládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63128:2019/prA1 + IEC 63128/AMD1:2024 *)	24-12 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

36/0091/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické smažiče koblih a ponorné smažiče pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-37:2017 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-37:2017	25-01 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0092/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-36:2017 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-36:2017	25-01 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0093/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-40:2024 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-40:2022 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0094/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-40:2024/FprAA:2024 (LVD3, MD2) **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0095/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické smažiče koblih a ponorné smažiče pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-37:2017/FprAA:2023	25-01 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0096/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60335-2-36:2017/FprAA (LVD3, MD2)	25-01 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0097/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-38:2003/FprA2 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-38/A2:2017	24-11 25-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0098/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60335-2-39:2012/FprAA (LVD3, MD2)	25-01 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0099/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-39:2012/FprA1 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-39/A1:2017	25-01 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0100/24	Softwarové inženýrství - Požadavky na kvalitu systémů a softwaru a jejich hodnocení (SQuARE) - Model kvality pro systémy umělé inteligence TNK: 42 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 25059:2024 + ISO/IEC 25059:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0101/24	Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení - Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18031-1:2024 (RED) **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0102/24	Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení - Část 2: Rádiová zařízení zpracovávající data, jmenovitě rádiová zařízení připojená k internetu, rádiová zařízení pro péči o děti, rádiová zařízení pro hračky a nositelná rádiová zařízení TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18031-2:2024 (RED) **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0103/24	Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení - Část 3: Rádiová zařízení připojená k internetu zpracovávající virtuální peníze nebo peněžní hodnotu TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18031-3:2024 (RED) **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0104/24	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Pokyny pro management rizik informační bezpečnosti TNK: 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27005:2024 + ISO/IEC 27005:2022	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0105/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-42:2003/FprA2:2017 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-42/A2:2017	24-11 25-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0106/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-42:2003/FprAB (LVD3, MD2)	24-11 25-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0107/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-47:2003/FprAB:2023 (LVD3, MD2)	25-01 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0108/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-48:2003/FprAB:2023 (LVD3, MD2)	24-11 25-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0109/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-102:2021/FprAA:2023 (LVD3, MD2)	24-11 25-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0110/24	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-49:2003/FprAB:2023	24-11 25-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0111/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61674 + IEC 61674:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
37/0004/24	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 22: Zvláštní požadavky pro spojovací krabice a úplné kryty TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60670-22:2006/FprA1 (LVD3) + IEC 60670-22/A1:2015	24-11 25-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

37/0005/24	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 22: Zvláštní požadavky pro spojovací krabice a úplné kryty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60670-22:2006/FprAA (new) (LVD3)	24-11 25-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
38/0021/24	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1594:2024	25-02 25-07	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55			
38/0022/24	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13237	24-10 25-02	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121			
38/0023/24	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 5: Přípojky - Specifické funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12007-5 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0024/24	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení - Část 2: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro trysky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17450-2 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0025/24	Zařízení pro zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12583:2022/prA1 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0026/24	Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17966 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0027/24	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Klasifikace, požadavky a zkušební metody pro systém s potrubími vyztuženými termoplastem (TRSP) Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17889 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
40/0003/24	Radiační ochrana - Kritéria a pracovní limity pro periodické hodnocení dozimetrických služeb pro vnější záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14146:2024 + ISO 14146:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0004/24	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 2: Návod pro výběr strategie vzorkování, odběr vzorků a jejich prvotní zpracování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-2:2024 + ISO 18589-2:2022 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0005/24	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: aerosolové částice - Zkušební metoda využívající odběr vzorků pomocí filtračního média Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20044:2024 + ISO 20044:2022 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0006/24	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: tritium - Zkušební metoda využívající odběr vzorků pomocí promývačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20045:2024 + ISO 20045 Corrected version 2023-09:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

40/0007/24	Dekontaminace radioaktivně kontaminovaných povrchů - Zkoušení činidel pro dekontaminaci textilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9271:2024 + ISO 9271:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0008/24	Radiační ochrana - Obecné požadavky na zkoušky způsobilosti ke stanovení aktivity radionuklidů v lidském těle měření in vivo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23588:2024 + ISO 23588:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0009/24	Referenční pole neutronového záření - Část 3: Kalibrace dozimetrů prostředí a osobních dozimetrů a měření jejich odezvy jako funkce energie neutronů a úhlu dopadu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8529-3:2024 + ISO 8529-3 Corrected version 2023-09:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0010/24	Radiační ochrana - Kritéria výkonnosti pro laboratoře využívající mikrojaderný test s blokováním cytokineze v lymfocytech periferní krve pro biologickou dozimetrii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17099:2024 + ISO 17099:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0033/24	Slévárství - Plynule odlévané litinové tyče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16482:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0034/24	Štětovnice tvářené za studena z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10249-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0035/24	Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10248-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0036/24	Ocel a železo - Stanovení obsahu fosforu - Fosfovanadomolybdenová spektrofotometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10714:2024 + ISO 10714:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0037/24	Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10248-2:2024	24-09 25-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0038/24	Štětovnice tvářené za studena z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10249-2:2024	24-09 25-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0039/24	Slévárství - Plynule odlévané litinové tyče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16482:2024	24-09 25-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
44/0006/24	Prevence výbuchu a ochrana před výbuchem v hlubinných dolech - Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14983 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			

46/0003/24	Rýže - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7301/A1:2024 + ISO 7301/Amd.1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
47/0003/24	Zemědělská strojní zařízení a traktory - Bezpečnost částečně automatizovaných, poloautonomních a autonomních strojních zařízení - Část 4: Metody ověřování a zásady validace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18497-4:2024 + ISO 18497-4:2024	24-11 25-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0004/24	Zemědělská strojní zařízení a traktory - Bezpečnost částečně automatizovaných, poloautonomních a autonomních strojních zařízení - Část 3: Autonomní provozní oblasti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18497-3:2024 + ISO 18497-3:2024	24-11 25-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0005/24	Zemědělská strojní zařízení a traktory - Bezpečnost částečně automatizovaných, poloautonomních a autonomních strojních zařízení - Část 2: Zásady navrhování pro systémy ochrany proti překážkám Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18497-2 + ISO 18497-2:2024	24-11 25-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0006/24	Zemědělská strojní zařízení a traktory - Bezpečnost částečně automatizovaných, poloautonomních a autonomních strojních zařízení - Část 1: Zásady navrhování strojů a slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18497-1:2024 + ISO 18497-1:2024	24-11 25-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0007/24	Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Světelná signalizační zařízení a instalace na nesených nářadích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17750:2023	24-10 25-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0007/24	Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-1/A1:2024 + ISO 6887-1/Amd.1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0008/24	Autenticita potravin - DNA barcoding masa získaného ze savců a ptáků pomocí definovaných genových segmentů mitochondriální cytochrom b a cytochrom c oxidázy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17882:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0009/24	Autenticita potravin - DNA barcoding mlžů a výrobků získaných z mlžů pomocí definovaného genového segmentu mitochondriální 16S rRNA Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17881:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0010/24	Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-1/A1:2024 + ISO 6887-1/Amd.1:2024	25-01 25-03	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
58/0003/24	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropaniolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 3: Metoda využívající kyselý transesterifikace a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18363-3:2024 + ISO 18363-3:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

63/0009/24	Pryžové a/nebo plastové hadice a hadice s koncovkami pro bezvzduchové stříkání nátěrových hmot - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8028:2024 + ISO 8028:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
63/0010/24	Pryžové a plastové hadice a hadičky a jejich koncovky - Stanovení propustnosti plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4080:2024 + ISO 4080:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
65/0025/24	Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12594 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0026/24	Asfalty a asfaltová pojiva - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12597 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0027/24	Motorová paliva - Stanovení druhů uhlovodíkových skupin a vybraných uhlovodíkových a kyslíkatých sloučenin - Metoda plynové chromatografie s absorpční ultrafialovou spektroskopií ve vakuové oblasti spektra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18015:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0028/24	Řasy a produkty z řas - Měření pro obnovitelné živé materiály z řas pro energetické a neenergetické využití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17983:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0029/24	Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16942:2024	24-11 25-01	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0030/24	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Oleje na bázi uhelného dehtu - Kreosoty - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13991:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0031/24	Řasy a produkty z řas - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17399:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
67/0010/24	Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1514:2024 + EN ISO 1514:2024	24-10 25-01	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0011/24	Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 6: Stanovení a hodnocení přilnavosti ledu s použitím odstředivky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19392-6:2024 + ISO/TS 19392-6:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0012/24	Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 2: Měření relativní viskozity s použitím diskového vřetena nebo kulového vřetena za specifikovaných rychlostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2884-2:2024 + ISO 2884-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

67/0013/24	Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 5: Měření propustnosti nátěrů chránících proti UV záření Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19392-5:2024 + ISO/TS 19392-5:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0014/24	Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) a/nebo částečně těkavých organických látek (SVOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11890-2/A1:2024 + ISO 11890-2/Amd.1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0009/24	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5+A1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0021/24	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 5: Zkouška stlačitelnosti v edometru postupným přitěžováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-5:2017 + ISO 17892-5:2017	25-01 25-03	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0022/24	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 6: Kuželová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-6:2017 + ISO 17892-6:2017	25-01 25-03	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0023/24	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-7:2018 + ISO 17892-7:2017	25-01 25-03	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0024/24	Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Pokyny pro montáž a upevnění pro zkoušení reakce na oheň Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17873:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0025/24	Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie pro skládané střešní krytiny - Postup pro umělé stárnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17872:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0026/24	Metody zkoušení cementu - Část 12: Reaktivita složek cementu - Metody hydratačního tepla a obsahu vázané vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 196-12 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
72/0027/24	Zemní práce - Chemické zkoušky - Část 2: Stanovení obsahu organických látek manganistanem draselným Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17685-2 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0028/24	Chemická analýza surovin a žárovzdorných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 1: Obecné informace a příprava vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21068-1:2024 + ISO 21068-1:2024	25-01 25-02	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
TNK: 44			
72/0029/24	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 2: Stanovení ztráty žiháním, obsahu celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemíku, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21068-2:2024 + ISO 21068-2:2024	25-01 25-02	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
TNK: 44			

72/0030/24	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21068-3:2024 + ISO 21068-3:2024	25-01 25-02	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
72/0031/24	Chemická analýza surovin a žárovzdorných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 4: Metoda XRD TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21068-4:2024 + ISO 21068-4:2024	25-01 25-02	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
72/0032/24	Třídy energetické účinnosti systémů technické izolace - Výpočetní metoda a použití TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17956:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0033/24	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Vyztužování keramických kompozitů - Stanovení rozložení pevnosti v tahu a deformace v tahu po porušení vláken v multifilamentovém kabelu při teplotě okolí TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22459:2024 + ISO 22459:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0069/24	Tepelné chování budov - Testování dokončených staveb na místě - Část 1: Sběr dat pro test celkové tepelné ztráty TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17887-1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0070/24	Tepelné chování budov - Testování dokončených staveb na místě - Část 2: Analýza dat v ustáleném stavu pro vyhodnocení testu celkové tepelné ztráty TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17887-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0071/24	Tepelné chování budov - Testování staveb a konstrukcí na místě - Část 1: Sběr dat pro test celkové tepelné ztráty TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17888-1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0072/24	Tepelné chování budov - Testování staveb a konstrukcí na místě - Část 2: Analýza dat v ustáleném stavu pro vyhodnocení testu celkové tepelné ztráty TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17888-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0073/24	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí TNK: 146	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1794-2 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0074/24	Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy TNK: 152	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7817-1:2024 + ISO 7817-1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0075/24	Mosty - Terminologie a třídění (revize ČSN 73 6200:2011) TNK: 146		24-11 25-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
73/0076/24	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody TNK: 146	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12767:2019/prA1 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0077/24	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14587-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0078/24	Železniční aplikace - Infrastruktura - Mechanické požadavky na styky kolejnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16843:2024	24-11 25-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0079/24	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-8:2023	24-09 25-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0080/24	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-9:2023	24-09 25-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0081/24	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14587-2:2024	24-10 25-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
75/0021/24	Kvalita vod - Spektrofotometrické stanovení obsahu chlorofylu-a s extrakcí ethanolem pro rutinní monitoring kvality vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17899:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0022/24	Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas Skeletonema costatum a Phaeodactylum tricomutum Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10253:2024 + ISO 10253:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
76/0019/24	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Dekompresní potápění do 45 m Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 24805/A11:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0020/24	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Bezdekompresní potápění Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 24804/A11:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0004/24	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Kondicionování zkušebních vzorků a zkušebních těles Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2419:2024 + ISO 2419:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0005/24	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost ve slinách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20701:2024 + ISO 20701:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0053/24	Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži - Část 2: Zásady projektování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10075-2:2024 + ISO 10075-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			

83/0054/24	Ochranné oděvy proti teplu a ohni - Část 2: Predikce poranění popálením kůže - Požadavky na výpočty a zkušební případy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13506-2:2024 + ISO 13506-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0055/24	Oděvy na ochranu proti teplu a ohni - Část 1: Zkušební metoda pro kompletní oděvní součásti - Měření přenosu energie pomocí přístrojové figuríny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13506-1:2024 + ISO 13506-1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0056/24	Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21420/A1:2024 + ISO 21420/Amd.1:2022	24-11 25-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
83/0057/24	Venkovní ovzduší - Stanovení početní koncentrace částic ve venkovním ovzduší Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16976:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0058/24	Ochranné přilby - Zkušební metody - Tlumení nárazů včetně měření rotační kinematiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17950:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
84/0003/24	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1789+A1:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0029/24	Mimotělní systémy pro očistu krve - Část 2: Mimotělní krevní a tekutinové okruhy pro hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry a hemokoncentrátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8637-2:2024 + ISO 8637-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0030/24	Stomatologie - Keramické materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6872:2024 + ISO 6872:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0031/24	Anesteziologické a respirační přístroje - Anesteziologické zásobní vaky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5362:2024 + ISO 5362:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0032/24	Stomatologie - Stomatologické pinzety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15098:2024 + ISO 15098:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0033/24	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21535:2024 + ISO 21535:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0034/24	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21536:2024 + ISO 21536:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0035/24	Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 2: Zařízení pro úpravu vody k použití pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-2:2024 + ISO 23500-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0022/24	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy LTE-V2X a NR-V2X pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz - Vydání 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 798 V2.1.1:2024 *)	24-10 25-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0023/24	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 307-2 V1.4.1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0024/24	Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 2: Techniky měření pro požadavky na přijímač Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 883-2 V2.1.1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0025/24	Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 1: Techniky měření požadavků na vysílač Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 883-1 V2.1.1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0026/24	SRD širokopásmového přenosu dat - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Zařízení širokopásmového přenosu dat: koncový uzel pracující v kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a 915,8 MHz až 919,4 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 304 220-2 V1.2.1:2024 *)	24-10 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0027/24	SRD širokopásmového přenosu dat - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Zařízení širokopásmového přenosu dat: přístupové body sítě pracující v kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a 915,8 MHz až 919,4 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 304 220-1 V1.2.1:2024 *)	24-10 25-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0022/24	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15372:2023 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0023/24	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1143-2:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
91/0024/24	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1143-2:2024	24-10 25-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0009/24	Plavecké bazény pro veřejné užívání - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15288-1+A1:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			

94/0010/24	Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 3: Kočárky určené pro volnočasové sportovní aktivity Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1888-3:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0011/24	Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vybavení instalovaná v bazénech pro veřejné užívání Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13451-1+A1:2024	24-11 25-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
94/0012/24	Gymnastické nářadí - Bradla o nestejné výšce žerdí - Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 915:2024 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
97/0007/24	Geografické informace - Model vnitřních jevů Přijímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19164:2024 + ISO/FDIS 19164 **)	24-11 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 106/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2024-09-01 do 2024-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 13126-10	Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 10: Arm-balancing systems	CEN/TC 33	2024-12-19
prEN 13126-12	Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 12: Side hung projecting reversible hardware	CEN/TC 33	2024-12-19
prEN 13126-11	Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 11: Top hung projecting reversible hardware	CEN/TC 33	2024-12-19
prEN ISO 11609	Dentistry - Dentifrices - Requirements, test methods and marking (ISO/DIS 11609:2024)	CEN/TC 55	2024-12-12
prEN 16810	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings, underlays - Environmental product declarations - Product category rules	CEN/TC 134	2024-12-05
EN 16511:2023/prA1	Modular mechanical locked floor coverings (MMF) - Specification, requirements and test method for multilayer modular panels for floating installation	CEN/TC 134	2024-12-05
prEN 481	Workplace exposure - Size fraction definitions for measurement of airborne particles (ISO 7708:1995, modified)	CEN/TC 137	2024-12-19
prEN ISO 5577	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Vocabulary (ISO/DIS 5577:2024)	CEN/TC 138	2024-11-28
prEN ISO 8502-5	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 5: Measurement of chloride on steel surfaces prepared for painting (ion detection tube method) (ISO/DIS 8502-5:2024)	CEN/TC 139	2024-11-29
prEN ISO 15715	Binders for paints and varnishes - Determination of turbidity (ISO/DIS 15715:2024)	CEN/TC 139	2024-12-05
prEN ISO 19085-21	Woodworking machines - Safety - Part 21: Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed (ISO/DIS 19085-21:2024)	CEN/TC 142	2024-12-03
prEN ISO 19085-22	Woodworking machines - Safety - Part 22: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines (ISO/DIS 19085-22:2024)	CEN/TC 142	2024-12-03

prEN ISO 19085-20	Woodworking machines - Safety - Part 20: Horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws) (ISO/DIS 19085-20:2024)	CEN/TC 142	2024-12-03
prEN 12525	Agricultural machinery - Front loaders - Safety	CEN/TC 144	2024-12-19
prEN ISO 17249	Safety footwear for users of handheld chain saws (ISO/DIS 17249:2024)	CEN/TC 161	2024-11-12
prEN 806-1	Specifications for installations inside buildings conveying water intended for human consumption - Part 1: General	CEN/TC 164	2024-12-12
prEN 806-2	Specification for installations inside buildings conveying water intended for human consumption - Part 2: Design	CEN/TC 164	2024-12-12
prEN 12882	Conveyor belts for general purpose use - Electrical and flammability safety requirements	CEN/TC 188	2024-12-19
prEN ISO 284	Conveyor belts - Electrical conductivity - Specification and test method (ISO/DIS 284:2024)	CEN/TC 188	2024-12-02
prEN ISO 1120	Conveyor belts - Determination of strength of mechanical fastenings for textile conveyor belts - Static test method (ISO/DIS 1120:2024)	CEN/TC 188	2024-12-03
prEN 14972-2	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 2: Test protocol for shopping areas for automatic nozzle systems	CEN/TC 191	2024-12-19
EN ISO 10993-23:2021/prA1	Biological evaluation of medical devices - Part 23: Tests for irritation - Amendment 1: Additional in vitro reconstructed human epidermis models (ISO 10993-23:2021/DAmD1:2024)	CEN/TC 206	2024-12-18
prEN 581-2	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 2: Mechanical safety requirements and test methods for seating	CEN/TC 207	2024-12-19
prEN 581-3	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 3: Mechanical safety requirements for tables	CEN/TC 207	2024-12-19
prEN ISO 80601-2-67	Medical electrical equipment - Part 2-67: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment (ISO/DIS 80601-2-67:2024)	CEN/TC 215	2024-12-09
prEN ISO 80601-2-69	Medical electrical equipment - Part 2-69: Particular requirements for the basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment (ISO/DIS 80601-2-69:2024)	CEN/TC 215	2024-12-09
prEN 17131-1	Textiles and textile products - Determination of certain residual solvents - Part 1: Determination of aprotic solvents, method using gas chromatography	CEN/TC 248	2024-11-28
prEN ISO 105-X11	Textiles - Tests for colour fastness - Part X11: Colour fastness to hot pressing (ISO/DIS 105-X11:2024)	CEN/TC 248	2024-11-25
prEN ISO 9073-8	Nonwovens - Test methods - Part 8: Determination of liquid strike-through time (simulated urine) for nonwoven coverstocks (ISO/DIS 9073-8:2024)	CEN/TC 248	2024-12-02
prEN ISO 17971	Textiles - Smart Textiles - Test method for fabric interface with capacitive touchscreens (ISO/DIS 17971:2024)	CEN/TC 248	2024-12-12
prEN ISO 527-2	Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics (ISO/DIS 527-2:2024)	CEN/TC 249	2024-11-27
prEN ISO 13802	Plastics - Verification of pendulum impact-testing machines - Charpy, Izod and tensile impact-testing (ISO/DIS 13802:2024)	CEN/TC 249	2024-12-09
prEN ISO 5659	Plastics - Smoke generation - Determination of optical density by a single-chamber test (ISO/DIS 5659:2024)	CEN/TC 249	2024-12-19
prEN 19100-1	Eurocode 10 - Design of glass structures - Part 1: General rules	CEN/TC 250	2024-12-26
prEN 19100-2	Eurocode 10 - Design of glass structures - Part 2: Out-of-plane loaded glass components	CEN/TC 250	2024-12-26
prEN 19100-3	Eurocode 10 - Design of glass structures - Part 3: In-plane loaded glass components	CEN/TC 250	2024-12-26
prEN 12080	Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings	CEN/TC 256	2024-11-28

prEN 12081	Railway applications - Axleboxes - Lubricating greases	CEN/TC 256	2024-11-28
prEN 13848-6	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 6: Characterisation of track geometry quality	CEN/TC 256	2024-12-12
prEN 12082-1	Railway applications - Axleboxes - Test procedures	CEN/TC 256	2024-11-28
prEN 12082-2	Railway applications - Axleboxes - Deployment Procedure	CEN/TC 256	2024-11-28
prEN ISO 17508	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Compatibility testing of polyethylene, fluorinated polyethylene and co-extruded plastic (ISO/DIS 17508:2024)	CEN/TC 261	2024-12-03
prEN 18120-7	Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 7: Guideline for PE and PP flexible packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-8	Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 8: Guideline for PS and XPS packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-9	Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 9: Guideline for EPS packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-3	Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 3: Sortability evaluation process for plastic packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-5	Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 5: Guideline for PET rigid packaging (except bottles)	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-6	Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 6: Guideline for PE and PP rigid packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-4	Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 4: Guideline for PET bottles	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-1	Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 1: Definitions and principles for design-for-recycling of plastic packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-11	Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 11: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PET rigid packaging (except bottles)	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-12	Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 12: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PE and PP rigid packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-10	Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 10: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PET bottles	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-14	Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 14: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PS and XPS packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-15	Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 15: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for EPS packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN 18120-13	Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 13: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PE and PP flexible packaging	CEN/TC 261	2024-12-12
prEN ISO 2081	Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings on iron and steel using zinc treated with solutions containing chromium (VI) (ISO/DIS 2081:2024)	CEN/TC 262	2024-12-18
prEN ISO 19135	Geographic information - Registration and register governance (ISO/DIS 19135:2024)	CEN/TC 287	2024-12-09
prEN ISO 11642	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to water (ISO/DIS 11642:2024)	CEN/TC 289	2024-12-16
prEN ISO 11641	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to perspiration (ISO/DIS 11641:2024)	CEN/TC 289	2024-12-17
prEN ISO 18243	Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems (ISO/DIS 18243:2024)	CEN/TC 301	2024-11-25
prEN ISO 9806	Solar energy - Solar thermal collectors - Test methods (ISO/DIS 9806:2024)	CEN/TC 312	2024-12-16

prEN ISO 17829	Solid Biofuels - Determination of length and diameter of pellets (ISO/DIS 17829:2024)	CEN/TC 335	2024-12-10
EN 14917:2021/prA1	Metal bellows expansion joints for pressure applications	CEN/TC 342	2024-12-19
prEN ISO 21362	Nanotechnologies - Analysis of nano-objects using asymmetrical flow and centrifugal field-flow fractionation (ISO/DIS 21362:2024)	CEN/TC 352	2024-11-25
prEN ISO 15382	Radiological protection - Procedures for monitoring the dose to the lens of the eye, the skin and the extremities (ISO/DIS 15382:2024)	CEN/TC 430	2024-11-25
prEN ISO 19361	Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 19361:2024)	CEN/TC 430	2024-11-25
EN ISO 20768:2021/prA1	Vapour products - Routine analytical vaping machine - Definitions and standard conditions - Amendment 1: Correction of puff profile requirements (ISO 20768:2018/DAm1:2024)	CEN/TC 437	2024-12-02
prEN ISO 18227	Environmental solid matrices - Determination of elemental composition by X-ray fluorescence spectrometry (ISO/DIS 18227:2024)	CEN/TC 444	2024-12-16
prEN ISO 16703	Environmental Solid Matrices - Determination of hydrocarbon content in the range of C10 to C40 by gas chromatography (ISO/DIS 16703:2024)	CEN/TC 444	2024-11-26
prEN ISO 23691	Microbiology of the food chain - Determination and use of cardinal values (ISO/DIS 23691:2024)	CEN/TC 463	2024-12-02
prEN 2002-002	Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 2: Tensile testing at elevated temperature	ASD-STAN	2024-12-05
prEN 3545-005	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures - 55 °C to 175 °C - Part 005: Female coding and attachment System for mounting on free housing (plug) - Product standard	ASD-STAN	2024-12-05
prEN 2002-001	Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 1: Tensile testing at ambient temperature	ASD-STAN	2024-12-05
prEN 4165-018	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 018: Protective cover for 1, 2 and 4 module receptacles series 2 and 3 - Product standard	ASD-STAN	2024-11-28
prEN 3278	Aerospace series - Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness)	ASD-STAN	2024-11-28
prEN 3155-015	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 015: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard	ASD-STAN	2024-11-28
prEN 4162	Aerospace series - Screw, 100 ° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C	ASD-STAN	2024-11-28
prEN 9242	Aerospace series - Programme management - Guide for establishing and implementing a development plan	ASD-STAN	2024-11-28
prEN ISO 10012	Quality management - Requirements for measurement management systems (ISO/DIS 10012:2024)	CEN/SS F20	2024-12-18

OZNÁMENÍ č. 107/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2024-09-01 do 2024-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN IEC 61000-6-3:2021/prA1 {frag3}:2024	Amendment 1/Fragment 3: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments - Radiated Magnetic Emissions Requirements below 30 MHz	CLC/TC 210	2024-12-13
prEN IEC 63522-54:2024	Electrical relays - Tests and measurements - Part 54: Critical DC load current test	CLC/SR 94	2024-12-06
prEN IEC 60079-42:2024	Explosive atmospheres - Part 42: Electrical safety devices for the control of potential ignition sources for ex-equipment	CLC/TC 31	2024-12-20
prEN IEC 63349-1:2024	Photovoltaic direct-driven appliance controllers - Part 1: General requirement	CLC/TC 82	2024-12-20
prEN IEC 62488-1:2024	Power line communication systems for power utility applications - Part 1: Planning of analogue and digital power line carrier systems operating over HV electricity grids	CLC/TC 57	2024-12-06
prEN IEC 60216-1:2024	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results	CLC/SR 112	2024-12-13
prEN IEC 60086-2-1:2024	Primary batteries - Part 2-1: Physical and electrical specifications of batteries with aqueous electrolyte	CLC/SR 35	2024-11-29
prEN IEC 61116:2024	Electromechanical equipment guide for small hydroelectric installations	CLC/SR 4	2024-12-20
prEN 50155:2024	Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment	CLC/TC 9X	2024-11-29
EN IEC 55016-1-1:2019/prA1:2024 (Frag 2)	Amendment 1 - Fragment 2: Discontinuous Analyzers	CLC/TC 210	2024-12-20
EN 50413:2019/prA1	Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	CLC/TC 106X	2024-12-13

prEN IEC 60086-2-2:2024	Primary batteries - Part 2-2: Physical and electrical specifications of lithium batteries	CLC/SR 35	2024-11-29
prEN IEC 61285:2024	Industrial-process control - Safety of analyser houses	CLC/TC 65X	2024-12-20
prEN IEC 61298-3:2024	Process measurement and control devices - General methods and procedures for evaluating performance - Part 3: Tests for the effects of influence quantities	CLC/TC 65X	2024-11-29
prEN IEC 61298-2:2024	Process measurement and control devices - General methods and procedures for evaluating performance - Part 2: Tests under reference conditions	CLC/TC 65X	2024-11-29
prEN IEC 61298-1:2024	Process measurement and control devices - General methods and procedures for evaluating performance - Part 1: General considerations	CLC/TC 65X	2024-11-29
prEN IEC 60079-28:2024	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	CLC/TC 31	2024-11-29
prEN IEC 61076-2-111:2024	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-111: Circular connectors - Detail specification for power connectors with m12 screw-locking	CLC/SR 48B	2024-12-13
prEN IEC 63297:2024	Sensing devices for non-intrusive load monitoring (NILM) systems	CLC/TC 85X	2024-12-20
prEN IEC 61010-2-020:2024	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges	CLC/TC 66X	2024-11-29
prEN IEC 60730-2-7:2024	Automatic electrical controls - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	CLC/TC 72	2024-11-29
prEN IEC 60749-24:2024	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 24: Accelerated moisture resistance - Unbiased hast	CLC/TC 47X	2024-11-29
prEN IEC 60749-21:2024	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 21: Solderability	CLC/TC 47X	2024-11-29
prEN IEC 60749-7:2024	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 7: Internal moisture content measurement and the analysis of other residual gases	CLC/TC 47X	2024-11-29
prEN IEC 62841-3-16:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-16: Particular requirements for transportable belt sanders, disc sanders and belt/disc sanders	CLC/TC 116	2024-12-20
prEN IEC 63584:2024	Open Charge Point Protocol (OCPP) (Fast track)	CLC/TC 69X	2024-11-29

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

OZNÁMENÍ č. 108/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2024-09-01 do 2024-09-30

Ve výše uvedeném období nebyly vydány žádné dokumenty určené k veřejnému připomínkování.

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 95/24****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 303	HeMa servis, s.r.o. Tyršova 471, 378 56, Studená IČO: 21358460 Vedoucí AMS: Martin Heřmánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 304	LukaSped transport s.r.o. Nádražní 316, 667 01, Židlochovice IČO: 19791127 Vedoucí AMS: Josef Lukáš	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 67	JS Racing s.r.o. Na tržišti 24/3, 155 00, Praha 5 IČO: 2420771 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 96/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace a zrušení pozastavení autorizace metrologických středisek
v období od 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024 podle § 16 uvedeného zákona a zrušil autorizaci a zrušil pozastavení autorizace těmto subjektům:

Zrušení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, Hořovice, 268 01 IČO: 2968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

Zrušení pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 203	EUROCONT CZ, spol. s r.o. Tábor-Všechov 2, 391 31, Dražice IČO: 26033313 Vedoucí AMS: Jiří Pavlát	tachografy analogové tachografy digitální

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 97/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace a zrušení pozastavení autorizace subjektů k výkonu úředního měření
v období od 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 1. 7. 2024 do 30. 9. 2024 zrušil pozastavení a zrušil autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona těmito subjektům:

Zrušení pozastavení autorizace

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, 149 00 Praha 4 Háje IČO: 48035564	Hluk v mimopracovním prostředí a technické otřesy

Zrušené autorizace

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
Gornex s. r. o. Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha 2 Vinohrady IČO: 27881598	Rychlost silničních vozidel
LK systém s.r.o. Jana Beneše 417, 551 02 Jaroměř Josefov IČO: 27517713	Rychlost silničních vozidel
Unipromit s.r.o. (dříve Inoteska-CT s.r.o.) Diamantová 1908, 511 01 Turnov IČO: 49282484	Rychlost silničních vozidel

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 98/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve III. čtvrtletí 2024 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty EU přezkoušení typu

Značka schválení typu	Typ měřidla	Výrobce
Název měřidla		
TCM 311/24 - 5967 Měřidlo tepelné energie	HMU-1	Messtechnik FMB GmbH, Salzburg, Rakousko
TCM 128/24 - 5968 Váhy s neautomatickou činností	AS xxx.5Y.yyy, PS xxx.5Y.yyy, PS xxx.5Y.M.yyy, MA xxx.5Y.yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
TCM 142/24 - 5971 Vodoměr - ultrazvukový	UZV-I	INSA a.d., Belgrade, Srbsko
TCM 142/24 - 5972 Vodoměr - ultrazvukový	UZV-K	INSA a.d., Belgrade, Srbsko
TCM 128/24 - 5973 Váhy s neautomatickou činností	K091R65Z	DILO Armaturen GmbH, Babenhausen, Německo
TCM 128/24 - 5974 Váhy s neautomatickou činností	M-310	Marsden Weighing Machine Group (UK), UK
TCM 221/24 - 5976 Elektroměr k měření činné energie	GS305	ZPA Smart Energy a.s., ČR
TCM 143/24 - 5977 Membránový plynoměr	HXG110 (G4, G 2.5, G 1.6)	Hangzhou Zexing Metering Co., Ltd 2031, China
TCM 143/24 - 5978 Membránový plynoměr	ARJ1.6-SA, ARJ2.5-SA (G1.6., G5.5)	Hanwei Electronics Group Corporation, China
TCM 128/24 - 5980 Váhy s neautomatickou činností	AS xxx.X7.yyy, PS xxx.X7.yyy and PS xxx.X7.M.yyy	RADWAG WAGI ELEKTRON. Witold Lewandowski, Polsko

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu	Typ měřidla	Výrobce
Název měřidla		
TCM 141/24 - 5963 Přepavní tank (cisterna) s objemovým měřícím systémem s elektronickými hladinoměry Volutank	ESTXX-Y-VX	Stokota Sp. z o.o., Elblag, Polsko
TCM 174/24 - 5979 Měřidlo tlaku v pneumatikách	UNIV ⁺ AIR	Würth Group, Německo
TCM 441/24-5981 Sestava pro zjišťování přítomnosti zdrojů ionizujícího záření při transportu	Saphygate G50	Bertin Technologies, Francie

TCM 441/24 – 5982	Saphygate G100	Bertin Technologies, Francie
Sestava pro zjišťování přítomnosti zdrojů ionizujícího záření při transportu		
TCM 174/24 – 5983	BMC11	TATSUNO EUROPE a.s., Blansko, ČR
Měřidlo tlaku v pneumatikách		

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

OZNÁMENÍ č. 109/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního etalonu celkového zářivého toku viditelného záření (kódové označení ECM 410-1/08-039), byl jmenován Dott. Geiland Porrovecchio, zaměstnanec Laboratoře primární metrologie ČMI Praha.

Garantem státního etalonu celkového zářivého toku ultrafialového záření (kódové označení ECM 410-2/08-044), byl jmenován Ing. Petr Kliment, Ph.D., zaměstnanec Laboratoře primární metrologie ČMI Praha.

Garantem státního etalonu síly ESZ 500 N (kódové označení ECM 150-8/15-059), byl jmenován Ing. Lukáš Vavrečka, Ph.D., zaměstnanec Laboratoře primární metrologie ČMI Praha.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Zbyněk Veselák, v. r.
ředitel Odboru metrologie

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 99/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o omezení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) podle ustanovení § 21 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“) a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), vedl správní řízení pod č.j. SPR/065/4000/24 o **omezení oprávnění oznámeného subjektu** a rozhodl takto:

Institutu pro testování a certifikaci, a.s., se sídlem **třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČO 47910381**, který je podle správního řádu jediným účastníkem řízení a jemuž vzniklo **dne 7. dubna 2018** oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu se omezuje rozsah oprávnění k činnostem při posuzování shody u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o **osobních ochranných prostředcích** a o zrušení směrnice Rady 89/686 /EHS (dále jen „nařízení (EU) 2016/425“). **Rozsah oprávnění** (č.j. ÚNMZ/SPR/113/4000/17-9/11-2017-90 ze dne **9. dubna 2018**, ÚNMZ/SPR/060/4000/23-5/14-2023-90 ze dne **6. června 2023**) se **omezuje o postup posuzování shody / modul** podle článku 19, písmene c) ii), přílohy VIII nařízení (EU) 2016/425, a to o:

- **shodu s typem založenou na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D).**

Rozsah oprávnění byl omezen s účinností ode dne **14. srpna 2024** a nově se vztahuje na osobní ochranné prostředky:

pro ochranu hrudníku a bederní oblasti
pro ochranu dýchacích orgánů – Filtrační polomasky k ochraně proti částicím
pro ochranu očí
pro ochranu obličeje
pro ochranu chodidel, nohou a proti uklouznutí
pro ochranu celého těla (oděvy)
pro ochranu rukou a paží
pro ochranu rukou a paží proti chemickým látkám
pro ochranu hlavy (jen pro lední hokej, bojové sporty, horolezce, cyklisty, uživatele skatebordů a kolečkových bruslí)
pro ochranu proti chladu (chlad > - 50 °C), (extrémní chlad < - 50 °C)
pro ochranu proti teplu (tepl < 100 °C), (tepl > 100 °C, oheň a plamen)
pro ochranu proti elektrickému šoku (vyjma ochrany rukou a paží)
pro ochranu proti pádům z výšky (jen horolezecká výzbroj – karabiny)
pro ochranu proti pořezání ruční řetězovou pilou
pro ochranu proti biologickým látkám
pro ochranu proti mechanickým rizikům
pro ochranu proti mechanickým rizikům
pro ochranu proti neionizujícímu záření
pro ochranu proti uklouznutí
pro ochranu proti statickému stlačení
pro ochranu proti vibracím
pro ochranu proti chemickým látkám (jen pevným a kapalným)
pro ochranu proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit (vyjma chráničů pro hráče kopané) (chrániče hlavy – jen pro lední hokej a bojové sporty)
specializované oblasti působnosti: Chrániče těla
specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky proti statické elektřině
specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro svařování a podobné procesy
specializované oblasti působnosti: Hasičské oděvy
specializované oblasti působnosti: Oděvy s vysokou viditelností
specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

a dále pro postupy posuzování shody/moduly podle článku 19, písmene b), c) i), přílohy V, VII nařízení (EU) 2016/425:

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

Výše uvedené postupy posuzování shody / moduly jsou příslušně vymezeny k jednotlivým skupinám osobních ochranných prostředků v příloze k tomuto oznámení o omezení oprávnění.

Při výkonu svých činností bude výše uvedený oznámený subjekt používat i nadále identifikační číslo oznámeného subjektu **1023**.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

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

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

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

Other Member States

Reference:

Legislation: Regulation (EU) 2016/425 Personal protective equipment

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

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION) merged
with ex-NB 1390
trida Tomase Bati 299
Louky, 76302 ZLÍN
Czech Republic
+420-572 779 912

director@itczlin.cz
www.itczlin.cz

Body info:

NB 1023

Body:

Created: 2023-10-25

Last update: 2023-12-19

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17065 Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification: No

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2024-08-14

Product	Procedures	Articles /Annexes
-Equipment providing chest and groin protection	EU type-examination	Annex V
-Equipment providing eye protection	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing face protection	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing foot, leg and anti-slip protection	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing general body protection (clothing)	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing hand and arm protection	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing hand and arm protection against chemical agents	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing head protection	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing protection against cold [cold >-50°C], [extreme cold <-50°C]	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing protection against heat [Heat<100°C], [Heat>100°C and fire]	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Equipment providing respiratory system protection	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Protective Equipment against electric shock	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Protective Equipment against falls from heights	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Protective Equipment against hand-held chain-saws	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII

Product	Procedures	Articles /Annexes
-Protective Equipment against harmful biological agents	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Protective Equipment against mechanical risks	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Protective Equipment against non-ionising radiation	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Protective Equipment against slipping	EU type-examination	Annex V
-Protective Equipment against static compression	EU type-examination	Annex V
-Protective Equipment against vibrations	EU type-examination	Annex V
-Protective equipment against chemical agents	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Protective equipment against risks arising from sports activity	EU type-examination	Annex V
-Specialised area of competence: Body armour	EU type-examination	Annex V
-Specialised area of competence: Protective clothing against static electricity	EU type-examination	Annex V
-Specialised areas of competence: Protective clothing for use in welding and allied processes	EU type-examination	Annex V
-Specialized areas of competence: Firemen suits	EU type-examination Supervised product checks at random intervals	Annex V Annex VII
-Specialized areas of competence: High visibility clothing	EU type-examination	Annex V
-Specialized areas of competence: Protective equipment for use in potentially explosive atmospheres	EU type-examination	Annex V

OZNÁMENÍ č. 100/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o omezení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) podle ustanovení § 21 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“) a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), vedl správní řízení pod č.j. SPR/061/4000/24 o **omezení oprávnění oznámeného subjektu** a rozhodl takto:

Institutu pro testování a certifikaci, a.s., se sídlem **třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČO 47910381**, který je podle správního řádu jediným účastníkem řízení a jemuž vzniklo dne **20. července 2016** oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu se omezuje rozsah oprávnění k činnostem při posuzování shody u výrobků stanovených **nařízením vlády č. 219/2016 Sb.**, o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh (dále jen NV č. 219/2016 Sb.“).

Rozsah oprávnění pod č.j. ÚNMZ/SPR/051/4000/16-8 ze dne **20. července 2016** se omezuje o postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV č. 219/2016 Sb. a specifikované v příloze 3 k tomuto nařízení vlády, a to o:

- shodu s typem založenou na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- shodu s typem založenou na zabezpečování kvality tlakových zařízení (modul E),
- shodu s typem založenou na ověřování tlakových zařízení (modul F),
- shodu založenou na úplném zabezpečování kvality (modul H).

Rozsah oprávnění byl nově vymezen s účinností ode dne **14. srpna 2024** na výrobky podle § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb. (tlakové hrnce) a postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV č. 219/2016 Sb. a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády, a to pro:

- **EU přezkoušení typu (modul B)**
- **shodu s typem založenou na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2).**

Při výkonu svých činností bude výše uvedený oznámený subjekt používat i nadále identifikační číslo oznámeného subjektu **1023**.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

OZNÁMENÍ č. 101/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zrušení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) rozhodl podle § 21 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, že společnosti **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, se sídlem **Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO 00015679**, bylo na základě žádosti o ukončení činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 122/2016 Sb.**, o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent, vedené ÚNMZ pod č. j. SPR/070/4000/24 ze dne 21. srpna 2024, **zrušeno oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu ke dni 10. září 2024.** Podmínkou pro vydání rozhodnutí ÚNMZ bylo splnění podmínek podle § 22 odst. 4 zákona č. 90/2016 Sb.

Dne **12. září 2024** vydal informační systém NANDO potvrzení o zrušení oprávnění provádět výše uvedené činnosti pod identifikačním číslem oznámeného subjektu **1020**.

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

OZNÁMENÍ č. 102/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 3/2024 ze dne 10. 9. 2024 změnil své rozhodnutí o autorizaci č. 1/2023 ze dne 13. února 2023 ve znění rozhodnutí č. 5/2016 ze dne 3. ledna 2017 o udělení autorizace právnické osobě **TÜV NORD Czech, s.r.o.**, se sídlem **Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň, IČO 45242330** tak, že rozsah pověření autorizované osoby ve smyslu ustanovení § 58 odst. 2 písm. a) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů, a § 11 zákona č. 22/1997 Sb. k činnostem při posuzování shody vybraných zařízení a jejich částí a materiálů stanovených podle vyhlášky č. 358/2016 Sb., o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení (dále jen „vyhláška č. 358/2016 Sb.“), **se nově vymezuje** pro vybraná zařízení a jejich části a materiály **podle § 12 odst. 2 písmena a), b), c) a podle § 12 odst. 6 vyhlášky č. 358/2016 Sb.**

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje **pro postupy posouzení shody vybraného zařízení a částí vybraného zařízení s technickými požadavky podle § 15 vyhlášky č. 358/2016 Sb.:**

- Postup posouzení shody A1 – Vnitřní řízení výroby s dohledem nad konečným posouzením (příloha č. 7, bod 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Postup posouzení shody B – Přezkoušení výrobního typu (příloha č. 7, bod 3 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Postup posouzení shody B1 – Přezkoušení návrhu vybraného zařízení (příloha č. 7, bod 4 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Postup posouzení shody D – Shoda založená na zajišťování kvality výroby (příloha č. 7, bod 5 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Postup posouzení shody D1 – Zajišťování kvality výroby (příloha č. 7, bod 6 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Postup posouzení shody E – Zajišťování kvality vybraného zařízení (příloha č. 7, bod 7 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Postup E1 – Zajišťování kvality kontrol vybraného zařízení (příloha č. 7, bod 8 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Postup posouzení shody F – Ověřování vybraného zařízení (příloha č. 7, bod 9 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Postup posouzení shody G – Ověřování celku (příloha č. 7, bod 10 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),

a pro **postup prověřování shody provozovaných vybraných zařízení s technickými požadavky podle § 16 odst. 6 vyhlášky č. 358/2016 Sb.:**

- Postup F1 – Ověření části vybraného zařízení (příloha č. 8 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),

a dále pro činnosti **podle přílohy č. 2, části A, vyhlášky č. 358/2016 Sb.**, a to pro:

- Specifické ohodnocení navrhovaného materiálu (bod 13.6, část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Posouzení shody s technickými požadavky na materiál (bod 13.9 a 13.10., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Schválení pracovníků provádějících tepelné zpracování částí tlakového zařízení (bod 8.4, část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Schválení pracovníků provádějící nedestruktivní kontroly nerozebíratelných spojů (bod 7.2, část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Schválení technologických postupů provedení nerozebíratelných spojů (bod 6.5., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Schválení pracovníků provádějících nerozebíratelné spoje (bod 6.5., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Schválení pracovníků svářečského dozoru (bod 6.5., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Provádění dohledu nad tepelným zpracováním částí tlakových zařízení (bod 8.3., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Provádění dohledu nad kontrolami ověřujícími, že navržený technologický postup provedení nerozebíratelného spoje je v souladu s technickými požadavky na nerozebíratelné spoje, včetně požadavků technických norem pro provádění kontrol (bod 6.6.1, část A, příloha 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Provádění dohledu nad prováděním kontrolních svarových spojů, včetně dohledu nad prováděním příslušných kontrol k vyhodnocení těchto spojů a přenášení značení (bod 6.7., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.),
- Přenášení značení ve výrobě (bod 6.7., část A, příloha č. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb.).

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti výše uvedené právnické osoby.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 11/2024 Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 8. 2024 do 31. 8. 2024.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1004.3** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Osvědčení č. **388/2024** ze dne **14. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
- 1012** **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.** IČ: 25916629
Laboratoř Chrudim
Osvědčení č. **398/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodných výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků, odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu, měření hluku, vibrací a osvětlení
Adresa: Pišťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim
- 1019** **Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik** IČ: 00577880
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **439/2024** ze dne **30. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení
Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 1031** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125
Materiálová a výrobová zkušebna
Osvědčení č. **390/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti staveb, zkoušky úniku formaldehydu a VOC látek a posuzování vlastností stavebních výrobků
Adresa: Borská 471, 262 72 Březnice
- 1058.8** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
Osvědčení č. **380/2024** ze dne **7. 8. 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

- 1075** **CIMTO, s.r.o.** IČ: 04050657
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **382/2024** ze dne **7. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky výrobků a systémů balení pro přepravu nebezpečných věcí
Adresa: Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov
- 1078** **VUHU a.s.** IČ: 44569181
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **437/2024** ze dne **29. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
- 1119** **SG Geotechnika a.s.** IČ: 41192168
Laboratoř geomechaniky a terénní měření
Osvědčení č. **407/2024** ze dne **19. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 8. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin a materiálů je nahrazujících, zkoušky kameniva, hornin, betonu a integrity pilot, geodetická měření a měření technické seismicity
Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 46347275
Útvar kontroly kvality
Osvědčení č. **389/2024** ze dne **14. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
- 1164** **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s. r. o.** IČ: 60490012
Ústav pro vyšetřování potravin spol. s. r. o.
Osvědčení č. **431/2024** ze dne **29. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, chemické, fyzikální a senzorické zkoušení potravin, surovin pro výrobu potravin, vod a stěrů
Adresa: K Hrnčířům 25, 149 00 Praha 4 - Šeberov
- 1186** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Technická zkušebna
Osvědčení č. **436/2024** ze dne **29. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí, samostatných technických celků a vybavy
Adresa: Tůrkova 1001/9, Chodov, 149 00 Praha 4
- 1202** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.** IČ: 25205625
provoz Laboratoře
Osvědčení č. **385/2024** ze dne **13. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů, kalů, sedimentů, shrabků, písků a zemin
Adresa: Malostranská 143/2, Doudlevice, 326 00 Plzeň

- 1250** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN
Osvědčení č. **394/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů
Adresa: Stomatologická klinika VFN a 1. LF UK, Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
- 1259** **Vodotech, spol. s r.o.** IČ: 64086348
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **446/2024** ze dne **30. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních a povrchových vod, chemické rozborů odpadních vod a tekutých kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
- 1274** **Skanska Asphalt s.r.o.** IČ: 24123641
Zkušební laboratoř Poříčany
Osvědčení č. **397/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí
Adresa: Tovární 467, 289 14 Poříčany
- 1316** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Nezávislá obalová laboratoř VŠCHT Praha
Osvědčení č. **418/2024** ze dne **21. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami, hraček a předmětů určených pro péči o dítě, testování funkčních vlastností obalových prostředků a chemické analýzy potravin
Adresa: Technická 1903/3, 166 28 Praha 6
- 1324** **Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.** IČ: 49454587
Útvar vodohospodářských laboratoří
Osvědčení č. **399/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů a vzorkování pitných, surových, odpadních, povrchových vod a kalů
Adresa: Brněnská 410/13, Vyškov - Město, 682 01 Vyškov
- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Zkušební laboratoř ČMI
Osvědčení č. **393/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, fyzikálně-chemické, mechanické a elektrotechnické zkoušky, zkoušení měřidel, zařízení, výrobků, radionuklidových zdrojů, metrologického software, optických a světelných zdrojů, svítidel, izolačních materiálů a radiových zařízení
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **408/2024** ze dne **20. 8. 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

- 1450** „AGRO-LA“, spol. s r.o. IČ: 46682325
středisko laboratoř
Osvědčení č. 433/2024 ze dne 29. 8. 2024, platnost udělené akreditace do 9. 2. 2028
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů a odběry vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů, hnojiv a odpadů, včelí měli
Adresa: Jiráskovo předměstí 630, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec
- 1455** PRECIOSA, a.s. IČ: 00012556
Analytická laboratoř
Osvědčení č. 435/2024 ze dne 29. 8. 2024, platnost udělené akreditace do 13. 4. 2028
Rozsah udělené akreditace:
Analýza výrobků ze skla, keramiky, porcelánu, syntetických a přírodních šperkových kamenů a surovin pro jejich výrobu, odpadů ze silikátových výrob, kovových materiálů pro výrobu bižuterie a stanovení hustoty skla, analýza vod včetně odběrů, analýza výluhů
Adresa: Sklářská 92, Pilínkov, 463 12 Liberec 24
- 1483** AKUSTING, spol. s r. o. IČ: 27679748
Laboratoř akustických měření
Osvědčení č. 400/2024 ze dne 15. 8. 2024, platnost udělené akreditace do 15. 8. 2029
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, vložného útlumu, určování zvukové izolace krytů, měření hluku technických zařízení v budovách
Adresa: Cejl 29/76, Zábřovice, 602 00 Brno
- 1506** Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. IČ: 44994575
Laboratoř centra dopravního výzkumu (LCDV)
Osvědčení č. 444/2024 ze dne 30. 8. 2024, platnost udělené akreditace do 25. 9. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu a asfaltových vrstev vozovek vč. vývrtů, zkoušky kameniva a zemin, měření nerovnosti vozovek a jejich vlastností, měření a modelování hluku, měření kvality vnějšího ovzduší, stanovení ukazatelů v pevné matici, zkoušky dopravních značek a značení a stanovení helia ve vodíkovém palivu
Adresa: Lišeňská 33a, 636 00 Brno
- 1549** Genomia s.r.o. IČ: 25212991
Genomia
Osvědčení č. 427/2024 ze dne 27. 8. 2024, platnost udělené akreditace do 31. 12. 2026
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
Adresa: Republikánská 1218/6, Lobzy, 312 00 Plzeň
- 1553** Ekologická laboratoř PEAL s.r.o. IČ: 27402380
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
Osvědčení č. 423/2024 ze dne 26. 8. 2024, platnost udělené akreditace do 13. 1. 2027
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kalů, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího prostředí
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
- 1632** Policie České republiky, Krajské ředitelství policie IČ: 75151481
Středočeského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. 428/2024 ze dne 27. 8. 2024, platnost udělené akreditace do 2. 9. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Vašíčkova 3081/4, 272 04 Kladno 4

- 1657** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Zkušební laboratoř CVVOZE
Osvědčení č. **387/2024** ze dne **14. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení klimatické a mechanické odolnosti elektrotechnických, elektronických a strojních výrobků a výkonové zkoušky silnoproudých zařízení
Adresa: Technická 3082/12, 616 00 Brno
- 1659** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů (LDFS)
Osvědčení č. **409/2024** ze dne **20. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření parametrů fotovoltaických modulů vyrobených různou technologií
Adresa: Technická 2, 166 27 Praha 6 - Dejvice
- 1678** **ITEST plus, s.r.o.** IČ: 62061828
Kontrolní laboratoř ITEST plus
Osvědčení č. **384/2024** ze dne **13. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické monitorování čistých prostor při výrobě zdravotnických prostředků; zkoušky na přítomnost endotoxinů a zkoušky sterility, mikrobiální kontaminace zdravotnických prostředků (bioburden)
Adresa: Kladská 1032/44c, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **381/2024** ze dne **6. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Klimatické, mechanické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
Adresa: Na Rovince 873, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1731** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **445/2024** ze dne **30. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření tvaru, rozměrů a délky, struktury a drsnosti povrchů průmyslových vzorků a výrobků pomocí 3D souřadnicových strojů a počítačové tomografie (CT)
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
- 1776** **Prettl Automotive Czech s.r.o.** IČ: 27348351
PROTOTYPOVÁ LABORATOŘ PRETTL
Osvědčení č. **425/2024** ze dne **27. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků, hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků, měření geometrie a drsnosti povrchu, zkoušení technické čistoty, zkoušení elektrických materiálů a výrobků, fyzikálně chemické zkoušení plastů, zkoušky v oblasti metalografie
Adresa: Vratislavická 59/14, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec

2. Kalibrační laboratoře

- 2202** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Kalibrační laboratoř ČMI
 Osvědčení č. **401/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech: délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, hmotnost, mechanický pohyb, síla, moment síly, mechanické zkoušky, tvrdost, drsnost, tlak, teplota, vlhkost, elektrické veličiny, měřicí transformátory proudu a napětí, magnetické veličiny, optické veličiny, veličiny času, frekvence, akustické veličiny, vlhkost pevných látek a fyzikálně chemické veličiny
 Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 2300** **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** IČ: 26957035
Kalibrační laboratoř KMS
 Osvědčení č. **447/2024** ze dne **30. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel a moment síly
 Adresa: U Cihelny 2347/2, 586 01 Jihlava
- 2302** **FORTE a.s.** IČ: 25322303
Metrologická laboratoř
 Osvědčení č. **419/2024** ze dne **21. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oboru stejnosměrných, střídavých a vysokofrekvenčních elektrických veličin a v oboru frekvence a času
 Adresa: Mostkovice 529, 798 02 Mostkovice
- 2361** **KESA, s. r. o.** IČ: 25285017
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **383/2024** ze dne **12. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech teplota a vlhkost vzduchu
 Adresa: Smetanova 846, 539 73 Skuteč
- 2422** **Komerční železniční výzkum, spol. s r.o.** IČ: 48041424
Kalibrační pracoviště
 Osvědčení č. **424/2024** ze dne **27. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel oboru délky
 Adresa: U Kapličky 1199, 165 00 Praha 6 - Suchdol
- 2426** **W-Technika group s.r.o.** IČ: 03758826
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **429/2024** ze dne **27. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 8. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru teplota
 Adresa: Na okraji 335/42, 162 00 Praha 6 - Veveslavín

3. Certifikační orgány

- 3012** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Úsek certifikace
 Osvědčení č. **434/2024** ze dne **29. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti stavebnictví, strojírenství, tlakových zařízení, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
Osvědčení č. **379/2024** ze dne **5. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 8. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových výrobků, elektrických a elektronických zařízení, osobních ochranných prostředků, hraček, vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, obalů, chemikálií a surovin, posuzování SCSD
Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 76001 Zlín
- 3026** **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob
Osvědčení č. **406/2024** ze dne **19. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 8. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti svařování, akreditace pro účely oznámení schválení pracovníků pro provádění nerozebíratelných spojů
Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán systémů managementu
Osvědčení č. **420/2024** ze dne **22. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, služeb v informačních technologiích, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a certifikace tlakových zařízení
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3066** **VUHU a.s.** IČ: 44569181
Certifikační orgán certifikující výrobky
Osvědčení č. **378/2024** ze dne **5. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví a rekultivací
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **432/2024** ze dne **29. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb a BCMS, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
Certifikační orgán EURO CERT group
Osvědčení č. **405/2024** ze dne **16. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Lidická 2370, 252 63 Roztoky

4. Inspekční orgány

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** IČ: 49197827
Bioptická laboratoř s. r. o.
 Osvědčení č. **438/2024** ze dne **30. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie včetně peroperačních vyšetření, cytopatologie včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla a vyšetření HPV, cytogenetika, molekulární genetika a lékařská mikrobiologie molekulárně biologickými metodami včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Mikulášské náměstí 628/4, Východní Předměstí, 32600 Plzeň
- 8087** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488
Laboratoř Hradec Králové
 Osvědčení č. **396/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Jeronýmova 750/1, 500 02 Hradec Králové
- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
 Osvědčení č. **391/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, hematologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
 Adresa: Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
SPADIA LAB, a. s. Diagnostická laboratoř
 Osvědčení č. **416/2024** ze dne **21. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběrů žilní a kapilární krve
 Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
- 8140** **Vaše laboratoře s.r.o.** IČ: 60754524
Vaše laboratoře s.r.o.
 Osvědčení č. **422/2024** ze dne **23. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 8. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8193** **Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.** IČ: 25488627
Oddělení klinických laboratoří
 Osvědčení č. **403/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, hematologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice

- 8194** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie a lékařské genetiky
Osvědčení č. **402/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.
Osvědčení č. **410/2024** ze dne **21. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk
- 8204** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Toxikologická laboratoř Ústavu soudního lékařství
Osvědčení č. **404/2024** ze dne **15. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti toxikologie
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8210** **Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.** IČ: 25886207
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **386/2024** ze dne **14. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v odbornosti klinické biochemie a hematologie
Adresa: K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
- 8219** **Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.** IČ: 00829838
OKBH laboratoř
Osvědčení č. **414/2024** ze dne **21. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii a hematologii včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve
Adresa: Nemocniční 4446/15, 466 01 Jablonec nad Nisou
- 8221** **Vojenská nemocnice Olomouc** IČ: 60800691
Oddělení klinických laboratoří
Osvědčení č. **415/2024** ze dne **21. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Sušilovo nám. 5, 771 00 Olomouc
- 8224** **RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.** IČ: 28685555
RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř
Osvědčení č. **430/2024** ze dne **28. 8. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Novosedlické náměstí 1390/1, 400 03 Ústí nad Labem

8229	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z. Laboratoř patologického oddělení Osvědčení č. 411/2024 ze dne 21. 8. 2024 , platnost udělené akreditace do 4. 11. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně vyšetření peroperačních biopsií Adresa: J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most	IČ: 25488627
8291	synlab czech s.r.o. Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178 Osvědčení č. 395/2024 ze dne 15. 8. 2024 , platnost udělené akreditace do 21. 12. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie, parazitologie a molekulární detekce patogenů) a molekulární genetiky Adresa: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6	IČ: 49688804
8316	Nemocnice Šumperk a.s. Mikrobiologická laboratoř Osvědčení č. 412/2024 ze dne 21. 8. 2024 , platnost udělené akreditace do 12. 10. 2025 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk	IČ: 47682795
8324	Fakultní nemocnice Olomouc Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie Osvědčení č. 417/2024 ze dne 21. 8. 2024 , platnost udělené akreditace do 10. 2. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc	IČ: 00098892
8326	HELLO LAB s.r.o. Hello Lab Osvědčení č. 413/2024 ze dne 21. 8. 2024 , platnost udělené akreditace do 14. 7. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků Adresa: Bozděchova 344/2, 150 00 Praha 5	IČ: 10667113

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

4073	ČEZ, a. s. Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE Osvědčení č. 471/2023 ze dne 7. 9. 2023, platnost udělené akreditace do 14. 3. 2027, zrušeno od 5. 8. 2024 Rozsah udělené akreditace: Inspekční činnost orgánu typu C pro inspekce tlakových zařízení a inspekce elektrických zařízení Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4	IČ: 45274649
4067	SGS Czech Republic, s.r.o. Inspekční orgán - Azbest Osvědčení č. 263/2023 ze dne 31. 5. 2023, platnost udělené akreditace do 31. 5. 2028, zrušeno od 2. 8. 2024 Rozsah udělené akreditace: Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti zjišťování výskytu a supervize sanace azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování Adresa: K Hájům 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5	IČ: 48589241

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. 11/2024
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 srpnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V srpnu 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	2282 4,1	ALLIED TACTICAL PUBLICATION FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	Spojenecká taktická publikace pro likvidaci výbušného materiálu
NU	2298 4,1	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES	Schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) NATO (k vyšetřování IED incidentů)
NU	2432 2,1	NATO INDIRECT FIRES AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů automatického zpracování dat (ADP) NATO pro nepřímou střelbu
NU	2490 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací
NU	2633 2,1	MAINTENANCE SUPPORT OF LAND OPERATIONS	Zabezpečení pozemních operací z hlediska údržby

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	2021 9,1	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES	Vojenská klasifikace zatížení mostů, přívozů, prámů a vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro síly NATO metody výpočtu vojenské klasifikace zatížení (MLC) všech mostů a vojenských přívozů, prámů (včetně jejich přístavních můstků) a vozidel, a standardizuje značení MLC, v souladu se standardem AEP-3.12.1.5(B), který přejímá.	14. 8. 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	2634 1,1	MOVEMENT AND TRANSPORT PLANNING AND PROCEDURES	Plánování a postupy pro přesuny a přepravu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné zásady a postupy, umožňující efektivní plánování a provedení bezpečných přesunů a přeprav, v souladu se standardem AMTP-01(A), který přejímá.	6. 8. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 48 měsíců
NU	2646 1,1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN COLD WEATHER ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v prostředích s chladným počasím	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje společné/ jednotné porozumění a přístup k plánování, výcviku a vedení taktických pozemních operací v prostředích s chladným počasím, v souladu se standardem ATP-3.2.1.5(A), který přejímá.	5. 8. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2872 5,1	MINIMUM MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES	Minimální zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel, jejich klasifikaci/ zařídění do kategorií a jejich minimální nezbytné vybavení a zásoby, v souladu se standardem AMedP-1.14(B), který přejímá.	1. 8. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2937 5	OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Operační dávky potravin pro vojenské použití	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na charakteristiky a na ověřování kvality u individuálních a skupinových operačních dávek potravin a poskytuje návod pro zásobování těmito dávkami potravin, v souladu se standardy AMedP-1.11(B), AMedP-1.18(A), které přejímá.	5. 8. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3198 6,1	FUNCTIONAL REQUIREMENTS OF AIRCRAFT OXYGEN EQUIPMENT AND PRESSURE SUITS	Funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakové obleky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakové obleky, aby byla usnadněna výměna srovnatelných informací mezi státy, v souladu se standardem AAMedP-1.3(B), který přijímá.	5. 8. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4708 1	SPREAD SPECTRUM CDMA SATELLITE COMMUNICATIONS (SS CDMA SATCOM)	Družicové spojení s rozprostřeným spektrem a vícenásobným přístupem s kódovým dělením (SS CDMA SATCOM)	Dohoda standardizuje interoperabilní charakteristiky modemu pro družicové spojení založené na rozprostřeném spektru s využitím přímé posloupnosti. Definuje schopnosti sítě, která umožní různé nosné rozprostřené spektra ke sdílení stejného pásma – systém vícenásobného přístupu s kódovým dělením (CDMA). Soustředí se na modem, nezabývá se vysílacími (RF) nebo šifrovacími (crypto) jednotkami.	14. 8. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6500 4,1	NATO ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED ACTIVITIES	Záznam NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje metodologii vedení záznamu (spisu / souboru dokumentů) NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO s cílem ochrany životního prostředí během životního cyklu táborů a operací a usnadnění předání/zrušení táborů NATO, v souladu se standardem AJEPP-6(D), který přijímá.	5. 8. 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	6548 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY PUBLIC AFFAIRS	Spojenecká společná doktrína vojenských veřejných záležitostí	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí pokyny a směry k základní filozofii, koncepci a základům vojenských veřejných záležitostí (Mil PA) poskytnutím společného základu pro schopnosti Mil PA, její funkce, struktury, plánování a provádění pro činnosti Aliance napříč nepřetržitou soutěží a pro související strategickou komunikaci se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-10.3(A), který přejímá.	23. 8. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4749 1	40 X 255 mm CASED TELESCOPED AMMUNITION	Nábojnicová teleskopická munice 40 × 255 mm

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
134503 3 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	ŽENIJNÍ ROZNĚCOVADLA A NÁLOŽIVO. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické parametry při pořizování, vývoji a výrobě ženijních rozněcovadel a náloživa pro AČR. Jeho předmětem je stanovení všeobecných technických požadavků, požadavků na spolehlivost, bezpečnost, skladování a údržbu, na průvodní materiály a dokumentaci nově pořizovaných ženijních rozněcovadel a náloživa.	12. 8. 2024 134503 2	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230637 00 Brno
801003 2 Neutajované	CHROMÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na konverzní chromátové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	8. 8. 2024 801003 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230637 00 Brno

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
051625 3 1 Neutajované	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU	13. 8. 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 746796/2024-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví – Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **září 2024** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
110 00 Praha 1
Telefon: 221 802 194
E-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/IDN/99/Add.2	Indonésie	02. 09. 2024	C40A, C50C	-
G/TBT/N/IDN/15/Add.4	Indonésie	02. 09. 2024	B10	-
G/TBT/N/TZA/1161	Tanzanie	02. 09. 2024	N40E, X00M	01. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1486/Add.1	Brazílie	02. 09. 2024	V20T	-
G/TBT/N/BRA/1484/Add.2	Brazílie	02. 09. 2024	C50A	-
G/TBT/N/IDN/73/Add.2	Indonésie	02. 09. 2024	C00C, X00M	-
G/TBT/N/IDN/19/Add.10	Indonésie	02. 09. 2024	I20	-
G/TBT/N/TZA/1162	Tanzanie	02. 09. 2024	C50A, N40E, X00M	01. 11. 2024
G/TBT/N/USA/1862/Add.1	USA	02. 09. 2024	I20, N40E, C00C, S50E	-
G/TBT/N/IDN/79/Add.3	Indonésie	02. 09. 2024	I20	-
G/TBT/N/IDN/20/Add.2	Indonésie	02. 09. 2024	S10S, X30M	-
G/TBT/N/BRA/1565	Brazílie	02. 09. 2024	C50C	04. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1564	Brazílie	02. 09. 2024	C50A, S10E	21. 10. 2024
G/TBT/N/KOR/1227	Korea	02. 09. 2024	C10P	01. 11. 2024
G/TBT/N/CHL/702	Chile	02. 09. 2024	N20E, S50E, X00M	12. 10. 2024
G/TBT/N/IDN/167	Indonésie	02. 09. 2024	X00M, X50M	01. 11. 2024
G/TBT/N/CHL/701	Chile	02. 09. 2024	N20E, S50E, X00M	12. 10. 2024
G/TBT/N/TZA/1160	Tanzanie	02. 09. 2024	C50A, S10E, N40E	01. 11. 2024
G/TBT/N/EU/1084	EU	02. 09. 2024	S10S	01. 11. 2024
G/TBT/N/KHM/23/Add.2	Kambodža	02. 09. 2024	C50A	16. 09. 2024
G/TBT/N/IDN/75/Add.2	Indonésie	02. 09. 2024	C00C, X00M	-
G/TBT/N/USA/2030/Add.1	USA	02. 09. 2024	I20	-
G/TBT/N/USA/2012/Add.1	USA	02. 09. 2024	S30E, T40T	-
G/TBT/N/CRI/183/Add.1	Kostarika	03. 09. 2024	N40E, T40T	-
G/TBT/N/KOR/1228	Korea	03. 09. 2024	C20P	02. 11. 2024
G/TBT/N/EU/1085	EU	03. 09. 2024	C50A	02. 11. 2024
G/TBT/N/NOR/25	Norsko	04. 09. 2024	C40C, S40E	03. 11. 2024

G/TBT/N/BRA/1085/Add.1	Brazílie	09. 09. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1033/Add.3	Brazílie	09. 09. 2024	C20P, C50C	-
G/TBT/N/ARG/457	Argentina	09. 09. 2024	B10	-
G/TBT/N/USA/2027/Add.1/Corr.1	USA	09. 09. 2024	I20, N30E, N40E, S30E, S80E	-
G/TBT/N/USA/2142	USA	09. 09. 2024	N20E, T40T	04. 11. 2024
G/TBT/N/KOR/1229	Korea	09. 09. 2024	C10P, S00S	29. 09. 2024
G/TBT/N/VNM/313	Vietnam	09. 09. 2024	S00S, X00M	08. 11. 2024
G/TBT/N/UKR/288/Add.1	Ukrajina	09. 09. 2024	X00M, X40M, S80E, S70E	-
G/TBT/N/KOR/1230	Korea	09. 09. 2024	C10P, S00S	29. 09. 2024
G/TBT/N/BRA/1418/Add.1	Brazílie	10. 09. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ARE/624	Spojené arabské emiráty	10. 09. 2024	C50A	10. 11. 2024
G/TBT/N/BHR/709	Bahrajn	10. 09. 2024	C50A	10. 11. 2024
G/TBT/N/KWT/688	Kuvajt	10. 09. 2024	C50A	10. 11. 2024
G/TBT/N/OMN/533	Omán	10. 09. 2024	C50A	10. 11. 2024
G/TBT/N/QAT/684	Katar	10. 09. 2024	C50A	10. 11. 2024
G/TBT/N/SAU/1352	Saúdská Arábie	10. 09. 2024	C50A	10. 11. 2024
G/TBT/N/YEM/290	Jemen	10. 09. 2024	C50A	10. 11. 2024
G/TBT/N/EGY/480	Egypt	10. 09. 2024	S10S, X00M	09. 11. 2024
G/TBT/N/ECU/526/Add.1	Ekvádor	10. 09. 2024	C20P, C00C, S10S	-
G/TBT/N/JPN/828	Japonsko	10. 09. 2024	C50A, S10E, X00M	09. 11. 2024
G/TBT/N/USA/1742/Rev.1	USA	10. 09. 2024	C00C, S70E	07. 10. 2024
G/TBT/N/ARG/329/Add.2	Argentina	10. 09. 2024	B10, N10E	-
G/TBT/N/USA/2143	USA	10. 09. 2024	C10C, S50E, S80E, X00M	18. 10. 2024
G/TBT/N/ECU/546	Ekvádor	10. 09. 2024	C10P, S10S	09. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2145	USA	10. 09. 2024	N20E, V00T	05. 11. 2024
G/TBT/N/EGY/482	Egypt	10. 09. 2024	S10S, X00M	09. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2087/Add.2	USA	10. 09. 2024	N20E, S00S	-
G/TBT/N/ARG/339/Add.6	Argentina	10. 09. 2024	B10	-
G/TBT/N/ARG/324/Add.1	Argentina	10. 09. 2024	I20, X00M	-
G/TBT/N/USA/1872/Add.1	USA	10. 09. 2024	C50A, S10E, X00M	09. 10. 2024
G/TBT/N/EGY/481	Egypt	10. 09. 2024	S10S, X00M	09. 11. 2024
G/TBT/N/CHL/674/Add.1	Chile	10. 09. 2024	N40E, T40T	-
G/TBT/N/USA/1742/Add.4	USA	10. 09. 2024	C00C, S70E	07. 10. 2024
G/TBT/N/USA/2146	USA	10. 09. 2024	H30, X00M	08. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2144	USA	10. 09. 2024	N20E, S50E	23. 09. 2024
G/TBT/N/SGP/73	Singapur	10. 09. 2024	S50E	09. 11. 2024
G/TBT/N/DOM/239	Dominikánská republika	10. 09. 2024	C10A, C50A	09. 11. 2024
G/TBT/N/NAM/10	Namibie	10. 09. 2024	C50A	16. 10. 2024
G/TBT/N/ARG/344/Add.8	Argentina	11. 09. 2024	B10	-
G/TBT/N/ARE/625	Spojené arabské emiráty	11. 09. 2024	C50A	11. 10. 2024
G/TBT/N/BHR/710	Bahrajn	11. 09. 2024	C50A	11. 10. 2024
G/TBT/N/KWT/689	Kuvajt	11. 09. 2024	C50A	11. 10. 2024
G/TBT/N/OMN/534	Omán	11. 09. 2024	C50A	11. 10. 2024
G/TBT/N/QAT/685	Katar	11. 09. 2024	C50A	11. 10. 2024
G/TBT/N/SAU/1353	Saúdská Arábie	11. 09. 2024	C50A	11. 10. 2024
G/TBT/N/YEM/291	Jemen	11. 09. 2024	C50A	11. 10. 2024
G/TBT/N/NZL/130/Add.1	Nový Zéland	11. 09. 2024	C00C, H30	-
G/TBT/N/ISR/1281/Add.1	Izrael	11. 09. 2024	H00, X00M	-
G/TBT/N/USA/2147	USA	11. 09. 2024	C20A, C50A	12. 11. 2024

G/TBT/N/ISR/1282/Rev.1/Add.1	Izrael	11. 09. 2024	H00, X00M	-
G/TBT/N/IND/339	Indie	12. 09. 2024	C30C	11. 11. 2024
G/TBT/N/USA/810/Add.2	USA	12. 09. 2024	S00S, X00M	24. 09. 2024
G/TBT/Notif.99/499/Add.3	Argentina	12. 09. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/HND/102	Honduras	13. 09. 2024	C50A	12. 11. 2024
G/TBT/N/ARG/344/Add.9	Argentina	13. 09. 2024	B10, X40M	-
G/TBT/N/AUS/155/Add.1	Austrálie	13. 09. 2024	C50A, S00S	-
G/TBT/N/ARG/332/Add.1	Argentina	13. 09. 2024	X00M	-
G/TBT/N/ARG/337/Add.5	Argentina	13. 09. 2024	B20, N20E, S50E	-
G/TBT/N/ARG/324/Add.1/Corr.1	Argentina	13. 09. 2024	I20, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1483/Add.2	Brazílie	16. 09. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ARG/151/Add.22	Argentina	16. 09. 2024	H20	-
G/TBT/N/PER/145/Add.1	Peru	16. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/IND/341	Indie	16. 09. 2024	N10E, X00M	15. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1087/Add.1	Brazílie	16. 09. 2024	S00S, X40M	-
G/TBT/N/USA/1735/Add.4	USA	16. 09. 2024	C10C, S30E, S70E, N30E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/532/Add.1	Brazílie	16. 09. 2024	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1243/Add.1	Brazílie	16. 09. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/IND/343	Indie	16. 09. 2024	N20E, S50E	15. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/982/Add.3	Brazílie	16. 09. 2024	X00M, V00T	28. 10. 2024
G/TBT/N/IND/340	Indie	16. 09. 2024	N10E, X00M	15. 11. 2024
G/TBT/N/CHL/703	Chile	16. 09. 2024	N20E, S50E	26. 10. 2024
G/TBT/N/USA/1995/Add.2/Corr.3	USA	16. 09. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/BRA/1341/Add.2	Brazílie	16. 09. 2024	C20P	-
G/TBT/N/UKR/274/Rev.1	Ukrajina	16. 09. 2024	C10C, S70E	15. 11. 2024
G/TBT/N/IND/342	Indie	16. 09. 2024	N10E, X00M	15. 11. 2024
G/TBT/N/USA/1938/Add.2	USA	16. 09. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/USA/2148	USA	16. 09. 2024	C00C, S70E	04. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/314	Vietnam	16. 09. 2024	SERV60	15. 11. 2024
G/TBT/N/ECU/505/Add.3	Ekvádor	16. 09. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TUR/121/Add.2	Turecko	16. 09. 2024	C50A	12. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1662	Keňa	17. 09. 2024	C20A, C50A	16. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1663	Keňa	17. 09. 2024	C20A, C50A	16. 11. 2024
G/TBT/N/MDA/59	Moldavsko	17. 09. 2024	T20T	13. 09. 2024
G/TBT/N/KEN/1658	Keňa	17. 09. 2024	C20A, C50A	16. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1657	Keňa	17. 09. 2024	C50A	16. 11. 2024
G/TBT/N/ESP/50	Španělsko	17. 09. 2024	C20A, C50A	16. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1659	Keňa	17. 09. 2024	C20A, C50A	16. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1660	Keňa	17. 09. 2024	C50A	16. 11. 2024
G/TBT/N/UKR/302/Add.1	Ukrajina	17. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/ECU/547	Ekvádor	17. 09. 2024	C10P, S00S	16. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1661	Keňa	17. 09. 2024	C20A, C50A	16. 11. 2024
G/TBT/N/CHE/289	Švýcarsko	17. 09. 2024	V10T	16. 11. 2024
G/TBT/N/USA/693/Add.3	USA	18. 09. 2024	T40T, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1908	Čína	18. 09. 2024	N20E, T40T	17. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/497	Burundi	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1664	Keňa	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1046	Rwanda	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1163	Tanzanie	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024

G/TBT/N/UGA/2000	Uganda	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1911	Čína	18. 09. 2024	C00C, N10E, S10S	17. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/1997	Uganda	18. 09. 2024	C50A	17. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/498	Burundi	18. 09. 2024	B10, X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1665	Keňa	18. 09. 2024	B10, X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1047	Rwanda	18. 09. 2024	B10, X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1164	Tanzanie	18. 09. 2024	B10, X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2001	Uganda	18. 09. 2024	B10, X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1913	Čína	18. 09. 2024	X00M	17. 11. 2024
G/TBT/N/USA/1735/Rev.1	USA	18. 09. 2024	C10C, S30E, S70E, N30E, X00M	31. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1912	Čína	18. 09. 2024	H00, S00S	17. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1910	Čína	18. 09. 2024	S10S	17. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/1999	Uganda	18. 09. 2024	C50A	17. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1133/Add.1	Brazílie	18. 09. 2024	C90A, B00	-
G/TBT/N/BDI/499	Burundi	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1666	Keňa	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1048	Rwanda	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1165	Tanzanie	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2002	Uganda	18. 09. 2024	X50M	17. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1909	Čína	18. 09. 2024	C80A, C10P	17. 11. 2024
G/TBT/N/USA/560/Rev.1/Add.1	USA	18. 09. 2024	B20	-
G/TBT/N/UGA/1998	Uganda	18. 09. 2024	C50A	17. 11. 2024
G/TBT/N/JPN/830	Japonsko	19. 09. 2024	C00C	18. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/736/Add.1	Tanzanie	19. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KOR/1232	Korea	19. 09. 2024	C10P	18. 11. 2024
G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.4	USA	19. 09. 2024	B00, S50E	-
G/TBT/N/KOR/1233	Korea	19. 09. 2024	S10S	18. 11. 2024
G/TBT/N/JPN/829	Japonsko	19. 09. 2024	C10P	18. 10. 2024
G/TBT/N/USA/2000/Add.1	USA	19. 09. 2024	T20T	-
G/TBT/N/EGY/313/Add.8	Egypt	19. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KOR/1231	Korea	19. 09. 2024	C10P	18. 11. 2024
G/TBT/N/GBR/71/Add.1	Velká Británie	19. 09. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/706/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UKR/307	Ukrajina	20. 09. 2024	C10P, S00S	19. 11. 2024
G/TBT/N/MEX/539	Mexiko	20. 09. 2024	N20E, S50E	19. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/709/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/MEX/538	Mexiko	20. 09. 2024	I20, S50E	19. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/740/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C20A, C50A	22. 03. 2024
G/TBT/N/MEX/293/Add.3	Mexiko	20. 09. 2024	C10P, S30S	-
G/TBT/N/TZA/737/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/751/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/752/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/703/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/738/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/710/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/ZAF/260	Jihoafriická republika	20. 09. 2024	C20A, C50A	19. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2149	USA	20. 09. 2024	S00S, T40T, X00M	18. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/702/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/761/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C50A	-

G/TBT/N/TZA/708/Add.1	Tanzanie	20. 09. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/501	Burundi	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1668	Keňa	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1050	Rwanda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1167	Tanzanie	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2004	Uganda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/500	Burundi	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1667	Keňa	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1049	Rwanda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1166	Tanzanie	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2003	Uganda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/USA/922/Rev.2	USA	23. 09. 2024	C20A, C50A	19. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/503	Burundi	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1670	Keňa	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1052	Rwanda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1169	Tanzanie	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2006	Uganda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/502	Burundi	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1669	Keňa	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1051	Rwanda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1168	Tanzanie	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2005	Uganda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/PER/165	Peru	23. 09. 2024	S10S	22. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/504	Burundi	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1671	Keňa	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1053	Rwanda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1170	Tanzanie	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2007	Uganda	23. 09. 2024	X30M	22. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/506	Burundi	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1673	Keňa	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1055	Rwanda	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1172	Tanzanie	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2009	Uganda	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/505	Burundi	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1672	Keňa	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1054	Rwanda	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1171	Tanzanie	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2008	Uganda	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/507	Burundi	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1674	Keňa	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1056	Rwanda	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1173	Tanzanie	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2010	Uganda	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/508	Burundi	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1675	Keňa	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1057	Rwanda	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1174	Tanzanie	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2011	Uganda	23. 09. 2024	C10A, C50A	22. 11. 2024
G/TBT/N/TUR/220	Turecko	23. 09. 2024	X00M	22. 11. 2024

G/TBT/N/BRA/1566	Brazílie	24. 09. 2024	C10P	13. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1568	Brazílie	24. 09. 2024	C50A, S10E	13. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2027/Add.3	USA	24. 09. 2024	I20, N30E, N40E, S30E, S80E	27. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2150	USA	24. 09. 2024	N20E, T40T	12. 11. 2024
G/TBT/N/USA/1793/Add.4	USA	24. 09. 2024	S30E, T20T	-
G/TBT/N/CRI/166/Add.2	Kostarika	24. 09. 2024	B10	-
G/TBT/N/CAN/730	Kanada	24. 09. 2024	V00T	29. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1567	Brazílie	24. 09. 2024	C10P	13. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1569	Brazílie	24. 09. 2024	C50A, S10E	13. 11. 2024
G/TBT/N/TUR/147/Add.3	Turecko	24. 09. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/2030/Add.1/Corr.1	USA	25. 09. 2024	I20	-
G/TBT/N/SAU/1115/Add.1	Saúdská Arábie	25. 09. 2024	T40T	-
G/TBT/N/TPKM/539/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 09. 2024	N20E	-
G/TBT/N/EGY/325/Add.1	Egypt	25. 09. 2024	T40T	-
G/TBT/N/UKR/295/Add.1	Ukrajina	25. 09. 2024	N20E, S00S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1647/Add.1	USA	25. 09. 2024	N20E, S10S	-
G/TBT/N/USA/1519/Add.14	USA	25. 09. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/EU/1086	EU	25. 09. 2024	C10C, S70E	24. 11. 2024
G/TBT/N/TPKM/549	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	26. 09. 2024	T40T	25. 11. 2024
G/TBT/N/CHL/704	Chile	26. 09. 2024	S00S, X00M, T40T	25. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/509	Burundi	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1676	Keňa	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1058	Rwanda	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1175	Tanzanie	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2012	Uganda	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2014	Uganda	26. 09. 2024	C50A, C90A	25. 11. 2024
G/TBT/N/BDI/510	Burundi	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/KEN/1677	Keňa	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1059	Rwanda	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/TZA/1176	Tanzanie	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/UGA/2013	Uganda	26. 09. 2024	C20P	25. 11. 2024
G/TBT/N/IND/344	Indie	26. 09. 2024	N20E, S50E	25. 11. 2024
G/TBT/N/JPN/831	Japonsko	26. 09. 2024	V20T	25. 11. 2024
G/TBT/N/SAU/1327/Rev.2/Corr.1	Saúdská Arábie	26. 09. 2024	N20E, I20, S50E	-
G/TBT/N/JPN/832	Japonsko	26. 09. 2024	V00T	25. 11. 2024
G/TBT/N/JPN/833	Japonsko	26. 09. 2024	N20E, V00T	25. 11. 2024
G/TBT/N/CHL/675/Add.1	Chile	26. 09. 2024	N40E, S10E	-
G/TBT/N/IND/345	Indie	26. 09. 2024	X30M	25. 11. 2024
G/TBT/N/ISR/1289/Add.1	Izrael	27. 09. 2024	X00M	-
G/TBT/N/ISR/1287/Add.1	Izrael	27. 09. 2024	X00M	-
G/TBT/N/AUS/175	Austrálie	27. 09. 2024	C00C	25. 10. 2024
G/TBT/N/MEX/311/Add.1	Mexiko	27. 09. 2024	I20, X00M	-
G/TBT/N/JPN/834	Japonsko	27. 09. 2024	H00, H30	26. 11. 2024
G/TBT/N/DNK/135	Dánsko	27. 09. 2024	T40T	26. 11. 2024
G/TBT/N/ISR/1288/Add.1	Izrael	27. 09. 2024	X00M	-
G/TBT/N/VNM/319	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024

G/TBT/N/THA/693/Add.1	Thajsko	30. 09. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/VNM/321	Vietnam	30. 09. 2024	X00M, T40T	09. 11. 2024
G/TBT/N/THA/661/Add.1	Thajsko	30. 09. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/VNM/326	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/316	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/TPKM/542/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 09. 2024	H00, X00M	-
G/TBT/N/EU/1087	EU	30. 09. 2024	V20T, X00M	29. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/318	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/323	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, X00M	09. 11. 2024
G/TBT/N/THA/657/Add.1	Thajsko	30. 09. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/VNM/322	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/315	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2151	USA	30. 09. 2024	C00C, S70E	28. 10. 2024
G/TBT/N/USA/1599/Add.3	USA	30. 09. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/TPKM/543/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 09. 2024	H00, X00M	-
G/TBT/N/VNM/317	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/324	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/JPN/807/Add.2	Japonsko	30. 09. 2024	V20T, X00M	-
G/TBT/N/VNM/320	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/325	Vietnam	30. 09. 2024	T40T, S30E	09. 11. 2024
G/TBT/N/THA/645/Add.1	Thajsko	30. 09. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/THA/700/Add.1	Thajsko	30. 09. 2024	T40T, S30E	-
G/TBT/N/JPN/835	Japonsko	30. 09. 2024	I20	29. 11. 2024

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 2024-12-01 do 2024-12-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 30-1-1 (06 1410)	2023-01-01	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně
ČSN EN 30-1-1+A3 (06 1410)	2013-08-01	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost
ČSN EN 61970-452 ed. 3 (33 4910)	2018-03-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě
ČSN EN 60695-2-10 ed. 2 (34 5615)	2014-01-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup
ČSN EN 60695-2-11 ed. 2 (34 5615)	2015-01-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT)
ČSN EN 60695-5-1 (34 5615)	2003-10-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod
ČSN EN 60695-7-2 (34 5615)	2012-06-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod
ČSN EN 62037-1 (34 7705)	2013-03-01	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody
ČSN EN 62037-2 (34 7705)	2013-08-01	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů
ČSN EN 62037-3 (34 7705)	2013-05-01	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech
ČSN EN 62037-5 (34 7705)	2013-10-01	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech
ČSN EN 62037-6 (34 7705)	2013-10-01	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách
ČSN EN 62484 (35 6591)	2016-07-01	Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek
ČSN EN 61300-2-11 ed. 2 (35 9251)	2013-07-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osově stlačení
ČSN EN 61300-2-6 ed. 2 (35 9251)	2011-09-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu
ČSN EN 61753-081-2 (35 9255)	2015-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii C - Řízení prostředí
ČSN EN 60335-2-41 ed. 2 (36 1045)	2004-04-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla
ČSN EN 60891 ed. 2 (36 4601)	2010-10-01	Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách

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 01. 10. 2024.

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.

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

Vydáním tohoto Ceníku se ruší všechna předchozí znění.

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