

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7

Zveřejněno dne 7. července 2023

**OBSAH:****ČÁST A – OZNÁMENÍ****Strana:****Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 91/23	o určených normách k NV 173/1997 Sb.	2
ÚNMZ č. 92/23	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem k NV 173/1997 Sb.	4

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 79/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 80/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	12 24
ÚNMZ č. 81/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	25
ÚNMZ č. 82/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 83/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 84/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	42

**Oddíl 3. Metrologie****Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 85/23	o omezení oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	43
ÚNMZ č. 86/23	o omezení oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	44
ÚNMZ č. 87/23	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	45
ÚNMZ č. 88/23	o vzniku oprávnění pro European Welding Institute s.r.o., Ostrava	46
ÚNMZ č. 89/23	o změně oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	47
ÚNMZ č. 90/23	o změně oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	50

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 07/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	53
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 07/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	62
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 07/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	69
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	76
------	----------------------------	----

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 91/23 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

#### Poznámka

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

1. Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb., nařízení vlády č. 88/2010 Sb. a nařízení vlády č. 450/2016 Sb.  
Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže).

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 13814-1: 2023	276001	01/23		Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba
ČSN EN 13814-3: 2021	276001	04/21		Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání
ČSN EN 1176-5: 2020	940515	07/20		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče
ČSN EN 14960-1:2019	940530	11/19		Nafukovací hrací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 14960-2:2020	940530	03/20		Nafukovací hrací zařízení - Část 2: Další bezpečnostní požadavky na nafukovací skákací polštáře určené k trvalé instalaci
ČSN EN 14960-3:2021	940530	03/21		Nafukovací hrací zařízení - Část 3: Další požadavky a metody zkoušení pro nafukovací atrakce pro děti
ČSN EN 1069-1+A1: 2020	940910	01/20		Vodní skluzavky – Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 15567-1+A1: 2020	942403	08/20		Sportovní a rekreační zařízení – Lanové dráhy – Část 1: Konstruktivní a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 16899:2020	942845	07/20		Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkour - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu její platnosti

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 92/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

**Poznámka**

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

1. Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb., nařízení vlády č. 88/2010 Sb. a nařízení vlády č. 450/2016 Sb.  
 Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže).

Určená norma	Tř.	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 13814	276001	07/05		Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost
ČSN EN 1176-1	940515	02/09		Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1176-2	940515	01/09		Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
ČSN EN 1176-3	940515	02/09		Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
ČSN EN 1176-4	940515	02/09		Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky
ČSN EN 1176-5	940515	02/09	ČSN EN 1176-5:2020	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče
ČSN EN 1176-6	940515	03/09		Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky
ČSN EN 1177	940516	04/09		Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu
ČSN; EN 1069-1	940910	07/11	ČSN EN 1069-1+A1:2020	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 12572-2	942050	09/12		Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny
ČSN EN 15567-1	942403	01/16	ČSN EN 15567-1+A1:2020	Sportovní a rekreační zařízení - Lanová centra - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 15567-1	942403	08/12		Sportovní a rekreační zařízení - Lanová centra - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 14974 + A1	942844	08/12		Zařízení pro uživatele kolečkových sportovních potřeb - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

Předseda ÚNMZ:  
 Mgr. **Pokorný** v. r.

---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 79/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

**VYDANÉ ČSN**


---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN ISO 37301</b> (01 0394)<br/>kat. č. 517149</p> <p>ČSN ISO 37301 (01 0394)</p>           | <p><b>Systémy managementu souladu - Požadavky s návodem pro použití;</b><br/>Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systémy managementu shody - Požadavky s návodem pro použití; Vydání: Říjen 2021</p>  |
| <p><b>2. ČSN ISO 22266-1</b> (01 1410)<br/>kat. č. 517347</p>  | <p><b>Vibrace - Torzní vibrace točivých strojních zařízení - Část 1: Hodnocení soustrojí parní a plynové turbíny s generátorem v důsledku elektrického buzení;</b><br/>Vydání: Červenec 2023</p>  |
| <p><b>3. ČSN ISO 14827-2</b> (01 8270)<br/>kat. č. 517482</p> <p>ČSN ISO 14827-2 (01 8270)</p>       | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Datová rozhraní mezi dopravními centry a řídicími systémy - Část 2: AP-DATEX*);</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Datová rozhraní mezi centry dopravních informací a řídicími systémy - Část 2: Datový slovník DATEX-ASN; Vydání: Listopad 2008</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 14700</b> (05 5020)<br/>kat. č. 517354</p> <p>ČSN EN 14700 (05 5020)</p>             | <p><b>Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary; Vyhlášena: Květen 2023</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 23553-1</b> (07 5870)<br/>kat. č. 517300</p> <p>ČSN EN ISO 23553-1 (07 5870)</p> | <p><b>Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury;</b> (idt ISO 23553-1:2022); Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury; Vyhlášena: Zářij 2022</p> |
| <p><b>6. ČSN EN 12252</b> (07 8472)<br/>kat. č. 517498</p> <p>ČSN EN 12252 (07 8472)</p>             | <p><b>Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG;</b><br/>Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG; Vyhlášena: Prosinec 2022</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 6165</b> (27 7400)<br/>kat. č. 517483</p> <p>ČSN EN ISO 6165 (27 7400)</p>       | <p><b>Strojní zařízení pro zemní práce - Základní typy - Identifikace a slovník;</b> (idt ISO 6165:2022); Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice; Vydání: Duben 2015</p>   |

- 8. ČSN IEC 60050-826 (33 0050)**  
kat. č. 516957  
ČSN IEC 60050-826 (33 0050)  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 826: Elektrické instalace;**  
Vydání: Červenec 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 826: Elektrické instalace;  
Vydání: Srpen 2006
- 9. ČSN EN 50122-1 ed. 3 (34 1520)**  
kat. č. 517100  
ČSN EN 50122-1 ed. 2 (34 1520)  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem;**  
Vydání: Červenec 2023  
S účinností od 2025-07-25 se zrušuje  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem; Vydání: Listopad 2011
- 10. ČSN EN IEC 63119-2 (34 1592)**  
kat. č. 517450  
**Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 2: Případy použití;** (idt IEC 63119-2:2022); Vydání: Červenec 2023
- 11. ČSN EN IEC 60309-1 ed. 4 (35 4513)**  
kat. č. 517311  
ČSN EN 60309-1 ed. 3 (35 4513)  
ČSN EN IEC 60309-1 ed. 4 (35 4513)  
**Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 60309-1:2021); Vydání: Červenec 2023  
S účinností od 2025-06-17 se zrušuje  
Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2022
- 12. ČSN EN IEC 60309-2 ed. 4 (35 4513)**  
kat. č. 517313  
ČSN EN 60309-2 ed. 3 (35 4513)  
ČSN EN IEC 60309-2 ed. 4 (35 4513)  
**Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a dutinkami;** (idt IEC 60309-2:2021); Vydání: Červenec 2023  
S účinností od 2025-06-17 se zrušuje  
Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami; Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami; Vyhlášena: Prosinec 2022
- 13. ČSN EN IEC 60309-4 ed. 2 (35 4513)**  
kat. č. 517315  
ČSN EN 60309-4 (35 4513)  
ČSN EN IEC 60309-4 ed. 2 (35 4513)  
**Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 4: Spínané zásuvky s blokováním nebo bez blokování;** (idt IEC 60309-4:2021); Vydání: Červenec 2023  
S účinností od 2025-06-17 se zrušuje  
Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování; Vydání: Březen 2008  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vidlice, přípevněné nebo přenosné zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování; Vyhlášena: Prosinec 2022
- 14. ČSN EN IEC 61076-2-116 (35 4621)**  
kat. č. 516817  
**Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-116: Předmětová specifikace pro kruhové konektory, velikost 15, s maximálně 3+PE napájecími kontakty a s pomocnými kontakty, s bajonetovou aretací\*);** (idt IEC 61076-2-116:2022); Vydání: Červenec 2023
- 15. ČSN EN IEC 60747-16-7 (35 8797)**  
kat. č. 517471  
**Polovodičové součástky - Část 16-7: Mikrovlnné integrované obvody - Atenuátory\*);** (idt IEC 60747-16-7:2022); Vydání: Červenec 2023

16. ČSN EN IEC 60747-16-8 (35 8797)  
kat. č. 516824 **Polovodičové součástky - Část 16-8: Mikrovlnné integrované obvody - Limity\***; (idt IEC 60747-16-8:2022); Vydání: Červenec 2023
17. ČSN EN IEC 63364-1 (35 8802)  
kat. č. 516818 **Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro systém IoT - Část 1: Zkušební metoda detekce změny zvukového pole\***; (idt IEC 63364-1:2022); Vydání: Červenec 2023
18. ČSN EN IEC 62149-4 ed. 3 (35 9276)  
kat. č. 517502 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet\***; (idt IEC 62149-4:2022); Vydání: Červenec 2023  
S účinností od 2026-01-20 se zrušuje  
ČSN EN 62149-4 ed. 2 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet; Vydání: Prosinec 2010
19. ČSN EN IEC 62386-202 ed. 2 (36 0540)  
kat. č. 517340 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 202: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Samostatné nouzové osvětlení (zařízení typ 1) \***; (idt IEC 62386-202:2022); Vydání: Červenec 2023  
S účinností od 2026-01-19 se zrušuje  
ČSN EN 62386-202 (36 0540) Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 202: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Samostatné nouzové osvětlení (zařízení typ 1); Vydání: Březen 2010
20. ČSN EN IEC 60335-2-9 ed. 3 (36 1050)  
kat. č. 517473 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření;** (idt IEC 60335-2-9:2019); Vydání: Červenec 2023  
S účinností od 2026-01-12 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-9 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření; Vydání: Leden 2004
21. ČSN EN 62446-1+A1 (36 4623)  
kat. č. 517150 **Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí - Dokumentace, zkoušky při uvádění do provozu a kontrola;** (idt IEC 62446-1:2016); (idt IEC 62446-1:2016/AMD1:2018); Vydání: Červenec 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 62446-1 (36 4623) Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí - Dokumentace, zkoušky při uvádění do provozu a kontrola; Vydání: Říjen 2016
22. ČSN ISO 12135 (42 0348)  
kat. č. 517176 **Kovové materiály - Jednotná metoda zkoušky pro určení kvazistatické lomové houževnatosti;** Vydání: Červenec 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 12135 (42 0348) Kovové materiály - Jednotná metoda zkoušky pro určení kvazistatické lomové houževnatosti; Vydání: Březen 2018
23. ČSN ISO 21033 (58 0130)  
kat. č. 516965 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stopových prvků optickou emisní spektroskopií (ICP-OES) s indukčně vázaným plazmatem\***; Vydání: Červenec 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P ISO/TS 21033+Amd. 1 (58 0130) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stopových prvků optickou emisní spektroskopií (ICP-OES) s indukčně vázaným plazmatem; Vydání: Únor 2016
24. ČSN EN ISO 306 (64 0521)  
kat. č. 517372 **Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST);** (idt ISO 306:2022); Vydání: Červenec 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 306 (64 0521) Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST); Vydání: Červen 2014

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>25. ČSN EN 17635</b> (70 0597)<br/>kat. č. 517373</p> <p>ČSN EN 17635 (70 1560)</p>     | <p><b>Sklo ve stavebnictví - Vlastnosti při rozbití - Požadavky a metody posuzování;</b><br/>Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Sklo ve stavebnictví - Chování při rozbití - Požadavky a metody hodnocení;<br/>Vyhlášena: Duben 2023</p>  |
| <p><b>26. ČSN EN 16907-4</b> (72 1017)<br/>kat. č. 517301</p> <p>ČSN EN 16907-4 (72 1017)</p> | <p><b>Zemní práce - Část 4: Úprava zemin vápnem a/nebo hydraulickými pojivy;</b><br/>Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zemní práce - Část 4: Úprava zemin vápnem a/nebo hydraulickými pojivy;<br/>Vyhlášena: Březen 2019</p>   |
| <p><b>27. ČSN EN 16907-5</b> (72 1017)<br/>kat. č. 517302</p> <p>ČSN EN 16907-5 (72 1017)</p> | <p><b>Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality; Vyhlášena: Březen 2019</p>   |
| <p><b>28. ČSN EN 933-5</b> (72 1193)<br/>kat. č. 517485</p> <p>ČSN EN 933-5 (72 1193)</p>     | <p><b>Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu a ve směsi kameniva;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drcených zrn v hrubém a přírodním kamenivu; Vyhlášena: Březen 2023</p>             |
| <p><b>29. ČSN EN 1097-7</b> (72 1194)<br/>kat. č. 517486</p> <p>ČSN EN 1097-7 (72 1194)</p>   | <p><b>Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti fileru - Pyknometrická zkouška;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti fileru - Pyknometrická zkouška; Vyhlášena: Březen 2023</p> |
| <p><b>30. ČSN EN 1467</b> (72 1865)<br/>kat. č. 517495</p> <p>ČSN EN 1467 (72 1865)</p>       | <p><b>Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky; Vyhlášena: Duben 2023</p>  |
| <p><b>31. ČSN EN 1468</b> (72 1866)<br/>kat. č. 517494</p> <p>ČSN EN 1468 (72 1866)</p>       | <p><b>Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky; Vyhlášena: Březen 2023</p>   |
| <p><b>32. ČSN EN 15882-2</b> (73 0856)<br/>kat. č. 517322</p> <p>ČSN EN 15882-2 (73 0856)</p> | <p><b>Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky; Vyhlášena: Prosinec 2022</p>   |
| <p><b>33. ČSN EN 15882-5</b> (73 0856)<br/>kat. č. 517346</p> <p>ČSN EN 15882-5 (73 0856)</p> | <p><b>Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Těsnění kombinovaných prostupů;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Kombinovaná těsnění prostupů; Vyhlášena: Leden 2022</p>                  |
| <p><b>34. ČSN EN 15987</b> (79 0015)<br/>kat. č. 517496</p> <p>ČSN EN 15987 (79 0015)</p>     | <p><b>Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi; Vyhlášena: Duben 2023</p>  |
| <p><b>35. ČSN EN 15618</b> (80 4210)<br/>kat. č. 517499</p>                                   | <p><b>Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení;</b> Vydání: Červenec 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p>  |

ČSN EN 15618+A1 (80 4210)	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení; Vydání: Leden 2013
36. ČSN EN 12183 ed. 3 (84 1021) kat. č. 517488	<b>Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody;</b> Vydání: Červenec 2023 S účinností od 2024-05-31 se zrušuje
ČSN EN 12183 ed. 2 (84 1021)	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12183 ed. 3 (84 1021)	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2023
37. ČSN EN ISO 15189 ed. 3 (85 5101) kat. č. 517478	<b>Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a kompetenci;</b> (idt ISO 15189:2022); Vydání: Červenec 2023 S účinností od 2025-12-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 15189 ed. 2 (85 5101)	Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a způsobilost; Vydání: Červen 2013
ČSN EN ISO 22870 ed. 2 (85 5102)	Vyšetření u pacienta (VUP) - Požadavky na kvalitu a způsobilost; Vyhlášena: Červenec 2017
38. ČSN EN IEC 60335-1-1 (87 2019) kat. č. 517355	<b>Environmentální inženýrství (EE) - Použitelnost metod EN 45552 až EN 45559 pro posuzování aspektů materiálové efektivity výrobků síťové infrastruktury ICT v kontextu oběhového hospodářství*);</b> Vydání: Červenec 2023

---

**ZMĚNY ČSN**


---

39. ČSN EN 1854 ed. 2 (06 1808) kat. č. 517505	<b>Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv;</b> Vydání: Prosinec 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červenec 2023
40. ČSN EN 50122-1 ed. 2 (34 1520) kat. č. 517101	<b>Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem;</b> Vydání: Listopad 2011 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červenec 2023
41. ČSN EN 60309-1 ed. 3 (35 4513) kat. č. 517312	<b>Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky;</b> Vydání: Prosinec 2000 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Červenec 2023 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
42. ČSN EN 60309-2 ed. 3 (35 4513) kat. č. 517314	<b>Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami;</b> Vydání: Prosinec 2000 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Červenec 2023 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
43. ČSN EN 60309-4 (35 4513) kat. č. 517316	<b>Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování;</b> Vydání: Březen 2008 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Červenec 2023 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Prosinec 2022
44. ČSN EN 62149-4 ed. 2 (35 9276) kat. č. 517503	<b>Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet;</b> Vydání: Prosinec 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červenec 2023

45. ČSN EN 62386-202 (36 0540)  
kat. č. 517341 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 202: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Samostatné nouzové osvětlení (zařízení typ 1);** Vydání: Březen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2023
46. ČSN EN 60335-2-9 ed. 2  
(36 1045)  
kat. č. 517474 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření;** Vydání: Leden 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2023
47. ČSN EN IEC 60335-2-9 ed. 3  
(36 1050)  
kat. č. 517475 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření;** Vydání: Červenec 2023  
**Změna A11;** Vydání: Červenec 2023
48. ČSN EN IEC 80601-2-59 ed. 2  
(36 4801)  
kat. č. 517506 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí;** Vydání: Prosinec 2019  
**Změna A1;** (idt IEC 80601-2-59:2017/AMD1:2023); Vydání: Červenec 2023
49. ČSN EN ISO 9978 (40 4302)  
kat. č. 516810 **Radiační ochrana - Uzavřené zdroje - Metody zkoušení těsnosti;** Vydání: Září 2021  
**Změna Z1\*);** (idt ISO 9978:2020); Vydání: Červenec 2023  
(Označení ČSN ISO 9978 se mění na ČSN EN ISO 9978)
50. ČSN EN ISO 8769 (40 4412)  
kat. č. 516809 **Měření radioaktivity - Alfa-, beta- a gama-zářiče - Specifikace referenčních etalonů pro kalibraci monitorů povrchové kontaminace;** Vydání: Září 2021  
**Změna Z1\*);** (idt ISO 8769:2020); Vydání: Červenec 2023  
(Označení ČSN ISO 8769 se mění na ČSN EN ISO 8769)
51. ČSN 65 6517  
kat. č. 517492 **Motorová paliva - Stlačený zemní plyn - Technické požadavky a metody zkoušení;**  
Vydání: Listopad 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2023
52. ČSN EN 12183 ed. 2 (84 1021)  
kat. č. 517489 **Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Říjen 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2023
53. ČSN EN ISO 15189 ed. 2  
(85 5101)  
kat. č. 517481 **Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a způsobilost;** Vydání: Červen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2023

---

**OPRAVY ČSN**

---

54. ČSN 33 2000-7-712 ed. 2  
kat. č. 517290 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Fotovoltaické (PV) systémy;** Vydání: Říjen 2016  
**Oprava 1;** Vydání: Červenec 2023 (Oprava je vydána tiskem)
55. ČSN EN IEC 60034-7 ed. 2  
(35 0000)  
kat. č. 517368 **Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód);** Vydání: Září 2022  
**Oprava 1;** (idt IEC 60034-7:2020/COR1:2023); Vydání: Červenec 2023  
(Oprava je vydána tiskem)
56. ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7  
(36 0600)  
kat. č. 517507 **Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;** Vydání: Srpen 2021  
**Oprava 2;** Vydání: Červenec 2023 (Oprava je vydána tiskem)

**57. ČSN 73 6141**  
kat. č. 517184

**Požadavky na použití R-materiálu do asfaltových směsí**; Vydání: Prosinec 2020  
**Oprava 1**; Vydání: Červenec 2023 (Oprava je vydána tiskem)

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

## OZNÁMENÍ č. 80/23

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

**Poznámka:**

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

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

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

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

- |   |   |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 18314-2 (01 1730)<br>kat. č. 517074   | <b>Analytická kolorimetrie - Část 2: Saundersonova korekce, řešení Kubelkovy-Munkovy rovnice, barevná intenzita, sytost odstínu, kryvost;</b><br>EN ISO 18314-2:2023; ISO 18314-2:2023; Platí od 2023-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                          |
| ČSN EN ISO 18314-2 (01 1730)                        | Analytická kolorimetrie - Část 2: Saundersonova korekce, řešení Kubelkovy-Munkovy rovnice, barevná intenzita, kryvost; Vyhlášena: Duben 2019  |
| 2. ČSN EN ISO 17295 (01 1810)<br>kat. č. 517073     | <b>Aditivní výroba - Základní principy - Umístění dílů, souřadnice a orientace;</b><br>EN ISO 17295:2023; ISO 17295:2023; Platí od 2023-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN ISO/ASTM 52921<br>(01 1820)                  | Terminologie pro normalizaci aditivní výroby - Souřadnicový systém a metodologie zkoušek; Vyhlášena: Duben 2017   |
| 3. ČSN EN ISO 25178-700 (01 4451)<br>kat. č. 517071 | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 700: Kalibrace, justování a ověření měřicích přístrojů pro plošnou topografii;</b><br>EN ISO 25178-700:2023; ISO 25178-700:2022; Platí od 2023-08-01                                     |
| 4. ČSN EN ISO 14581 (02 1027)<br>kat. č. 517068     | <b>Spojovací součásti - Šrouby se zápusťnou hlavou s vnitřním hexalobulárem (společný typ hlavy) se sníženou zatížitelností;</b> EN ISO 14581:2023;<br>ISO 14581:2022; Platí od 2023-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 14581 (02 1027)                          | Spojovací součásti - Šrouby se zápusťnou hlavou s vnitřním hexalobulárem;<br>Vydání: Duben 2014   |
| 5. ČSN EN ISO 7380-1 (02 1145)<br>kat. č. 517069    | <b>Spojovací součásti - Šrouby s plochou zaoblenou hlavou se sníženou zatížitelností - Část 1: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem;</b><br>EN ISO 7380-1:2023; ISO 7380-1:2022; Platí od 2023-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje             |
| ČSN EN ISO 7380-1 (02 1145)                         | Šrouby s plochou zaoblenou hlavou - Část 1: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem; Vydání: Březen 2012   |
| 6. ČSN EN ISO 7380-2 (02 1145)<br>kat. č. 517070    | <b>Spojovací součásti - Šrouby s plochou zaoblenou hlavou se sníženou zatížitelností - Část 2: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem a nákrůžkem;</b><br>EN ISO 7380-2:2023; ISO 7380-2:2022; Platí od 2023-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 7380-2 (02 1145)                         | Šrouby s plochou zaoblenou hlavou - Část 2: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem a nákrůžkem; Vydání: Březen 2012   |

7. **ČSN EN ISO 2702** (02 1230)  
kat. č. 517067  
**Spojovací součásti - Ocelové šrouby do plechu zakalené - Mechanické a fyzikální vlastnosti**; EN ISO 2702:2022; ISO 2702:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 2702 (02 1230) Ocelové šrouby do plechu zakalené - Mechanické vlastnosti; Vydání: Únor 2012
8. **ČSN EN ISO 23062** (04 0050)  
kat. č. 517066  
**Slévárenské stroje - Bezpečnostní požadavky na formovací a jádrovací stroje a související vybavení**; EN ISO 23062:2022; ISO 23062:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 710+A1 (04 0050) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružená zařízení; Vydání: Srpen 2010
9. **ČSN EN ISO 9455-6** (05 0056)  
kat. č. 517064  
**Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů)<sup>+)</sup>** ; EN ISO 9455-6:2022; ISO 9455-6:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 9455-6 (05 0056) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů); Vydání: Duben 1998
10. **ČSN EN ISO 25901-2** (05 0684)  
kat. č. 517065  
**Svařování a příbuzné procesy - Slovník - Část 2: Zdraví a bezpečnost<sup>+)</sup>** ; EN ISO 25901-2:2023; ISO 25901-2:2022; Platí od 2023-08-01
11. **ČSN EN ISO 4761** (05 1172)  
kat. č. 517081  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Ultrazvukové zkoušení phased array (UT-PA) tenkostěnných ocelových součástí - Úrovně přípustnosti**; EN ISO 4761:2022; ISO 4761:2022; Platí od 2023-08-01
12. **ČSN EN 16905-5** (06 1530)  
kat. č. 517057  
**Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 5: Výpočet sezónních výkonů v režimu ohřevu a chlazení**; EN 16905-5:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16905-5 (06 1530) Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 5: Výpočet sezónních výkonů v režimu ohřevu a chlazení; Vyhlášena: Září 2017
13. **ČSN EN 1854 ed. 3** (06 1808)  
kat. č. 517056  
**Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv**; EN 1854:2022; Platí od 2023-08-01  
S účinností od 2025-12-31 se zrušuje  
ČSN EN 1854 ed. 2 (06 1808) Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv; Vydání: Prosinec 2010
14. **ČSN EN 13110** (07 8439)  
kat. č. 517055  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce**; EN 13110:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13110+A1 (07 8439) Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce; Vyhlášena: Červenec 2017
15. **ČSN EN 17800** (13 0001)  
kat. č. 517054  
**Náklady životního cyklu (LCC) a hodnocení životního cyklu (LCA) pro emise CO<sub>2</sub> v potrubních systémech z tvárné litiny**; EN 17800:2022; Platí od 2023-08-01
16. **ČSN EN 15218** (14 3000)  
kat. č. 517052  
**Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin s odpařovacími kondenzátory s elektricky poháněnými kompresory pro chlazení prostoru - Termíny, definice, zkušební podmínky, zkušební metody a požadavky**; EN 15218:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15218 (14 3000) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin s odpařovacími kondenzátory s elektricky poháněnými kompresory pro chlazení prostoru - Termíny, definice, zkušební podmínky, zkušební metody a požadavky; Vydání: Duben 2014

17. ČSN EN IEC 61987-31 (18 0410) **Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 31: Seznam vlastností (LOP) zařízení infrastruktury pro elektronickou výměnu dat - Generické struktury;** EN IEC 61987-31:2023; IEC 61987-31:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517051
18. ČSN EN 13103-1+A1 (28 0513) **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy;** EN 13103-1+A1:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517050  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13103-1 (28 0513) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy; Vyhlášena: Leden 2019
19. ČSN EN 15437-1+A1 (28 0542) **Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříní železničních vozidel<sup>†</sup>;** EN 15437-1+A1:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517048  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15437-1 (28 0542) Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříní železničních vozidel;  
Vydání: Listopad 2009
20. ČSN EN 15437-2+A1 (28 0542) **Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na technické vlastnosti a konstrukci palubních systémů sledování teploty<sup>†</sup>;** EN 15437-2+A1:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517049  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15437-2 (28 0542) Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na technické vlastnosti a konstrukci palubních systémů sledování teploty; Vydání: Leden 2014
21. ČSN EN ISO 8098 (30 9043) **Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol;** EN ISO 8098:2023; ISO 8098:2023; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517047  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 8098 (30 9043) Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol; Vydání: Listopad 2015
22. ČSN EN 9114 (31 0421) **Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Přímé dodávky - Návod pro letecké firmy;** EN 9114:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517036  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 9114 (31 0421) Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Směrnice pro přímé dodávky pro letecké firmy; Vyhlášena: Červenec 2016
23. ČSN EN 3375-011 (31 1718) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výroby;** EN 3375-011:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517023  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3375-011 (31 1718) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výroby;  
Vyhlášena: Říjen 2017
24. ČSN EN 2235 (31 1731) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jednožilové a mnohožilové, stíněné a potahované - Technická specifikace;** EN 2235:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517045  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 2235 (31 1731) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jednožilové a mnohožilové, stíněné a potahované - Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2016
25. ČSN EN 2997-002 (31 1811) **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 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů;** EN 2997-002:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517044  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 2997-002 (31 1811) 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 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Březen 2017
26. ČSN EN 4708-201 (31 1827)  
kat. č. 517040 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 201: Polyolefinové identifikační trubičky - Pracovní teplota -55 °C až 135 °C - Norma výrobku; EN 4708-201:2022; Platí od 2023-08-01**
27. ČSN EN 4708-203 (31 1827)  
kat. č. 517029 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 203: Polyvinyliden fluoridové (PVDF) identifikační trubičky - Provozní teplota -55 °C až 225 °C - Norma výrobku; EN 4708-203:2022; Platí od 2023-08-01**
28. ČSN EN 4374 (31 2127)  
kat. č. 517042 **Letectví a kosmonautika – Žárovzdorná slitina NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3) – Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením – Tyče a profily –  $D_e \leq 200$  mm; EN 4374:2022; Platí od 2023-08-01**
29. ČSN EN 4884 (31 2128)  
kat. č. 517037 **Letectví a kosmonautika - Ocel X3CrNiMoAl (1.4534) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovávaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění -  $a$  nebo  $D \leq 200$  mm -  $1\ 200\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 350\ \text{MPa}$ ; EN 4884:2022; Platí od 2023-08-01**
30. ČSN EN 4882 (31 2129)  
kat. č. 517031 **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Přetavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy -  $a \leq 6$  mm -  $R_m \geq 1\ 070\ \text{MPa}$ ; EN 4882:2022; Platí od 2023-08-01**
31. ČSN EN 3762 (31 2138)  
kat. č. 517038 **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944) - Žihaná na měkko a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky -  $D \leq 15$  mm -  $1\ 100\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$ ; EN 3762:2022; Platí od 2023-08-01**
32. ČSN EN 4883 (31 2139)  
kat. č. 517030 **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Přetavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Desky -  $6\ \text{mm} \leq a \leq 100\ \text{mm}$  -  $R_m \geq 1\ 070\ \text{MPa}$ ; EN 4883:2022; Platí od 2023-08-01**
33. ČSN EN 4904 (31 2199)  
kat. č. 517032 **Letectví a kosmonautika - Ocel 36NiCrMo16 (1.6773) -  $1\ 000\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 200\ \text{MPa}$  - Tyče -  $100\ \text{mm} \leq D \leq 250\ \text{mm}$ ; EN 4904:2022; Platí od 2023-08-01**
34. ČSN EN 3479 (31 2220)  
kat. č. 517025 **Letectví a kosmonautika - Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Desky -  $6\ \text{mm} < a \leq 20\ \text{mm}$  -  $1\ 070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 220\ \text{MPa}$ ; EN 3479:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3479 (31 2220) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Desky -  $6\ \text{mm} \leq a \leq 20\ \text{mm}$  -  $1070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1220\ \text{MPa}$ ; Vyhlášena: Říjen 2007
35. ČSN EN 3364 (31 2281)  
kat. č. 517022 **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou, žihaná na měkko - Přířezy pro kování -  $a$  nebo  $D \leq 300$  mm; EN 3364:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3364 (31 2281) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou, žihaná na měkko, přířezy pro kování, a nebo  $D \leq 300$  mm; Vyhlášena: Únor 2008

36. ČSN EN 4627 (31 2293)  
kat. č. 517027
- ČSN EN 4627 (31 2293)
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNi Mo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky -  $D_e \leq 200$  mm -  $1\ 150\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$ ; EN 4627:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky -  $D_e \leq 200$  mm -  $1\ 150\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$ ; Vyhlášena: Říjen 2014
37. ČSN EN 4628 (31 2296)  
kat. č. 517028
- ČSN EN 4628 (31 2296)
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče -  $D_e \leq 200$  mm -  $1\ 150\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$ ; EN 4628:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče -  $D_e \leq 200$  mm -  $1\ 150\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$ ; Vyhlášena: Zář 2013
38. ČSN EN 3557 (31 2394)  
kat. č. 517043
- Letectví a kosmonautika – Slitina hliníku AL-P6061-T4 – Trubky tažené pro tlakové aplikace –  $0,6\ \text{mm} \leq a \leq 3\ \text{mm}$ ; EN 3557:2022; Platí od 2023-08-01**
39. ČSN EN 2003-002 (31 2503)  
kat. č. 517046
- Letectví a kosmonautika - Oceli - Zkušební metody - Část 2: Izodova rázová zkouška; EN 2003-002:2023; Platí od 2023-08-01**
40. ČSN EN 3434 (31 3372)  
kat. č. 517024
- Letectví a kosmonautika - Šestihránné korunové matice, samojistné, z oceli, kadmiované, mazané MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 3434:2022; Platí od 2023-08-01**
41. ČSN EN 6069 (31 4334)  
kat. č. 517033
- ČSN EN 6069 (31 4334)
- Letectví a kosmonautika - Nýty s redukovanou zápustnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada; EN 6069:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Nýty s redukovanou zápustnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada; Vyhlášena: Duben 2010
42. ČSN EN 6080 (31 4364)  
kat. č. 517034
- ČSN EN 6080 (31 4364)
- Letectví a kosmonautika - Nýty s normální zápustnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada; EN 6080:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Nýty s normální zápustnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada; Vyhlášena: Březen 2017
43. ČSN EN 6081 (31 4365)  
kat. č. 517021
- ČSN EN 6081 (31 4365)
- Letectví a kosmonautika - Nýty s univerzální hlavou, přesné - Palcová řada; EN 6081:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Nýty s univerzální hlavou, přesné - Palcová řada; Vyhlášena: Březen 2017
44. ČSN EN 6101 (31 4366)  
kat. č. 517035
- ČSN EN 6101 (31 4366)
- Letectví a kosmonautika - Nýty se střední zápustnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada; EN 6101:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Nýty se střední zápustnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada; Vyhlášena: Březen 2017
45. ČSN EN 3675 (31 7051)  
kat. č. 517039
- Letectví a kosmonautika - Plán odběru vzorků pro přejímací zkoušky materiálů z aramidové, uhlíkové a skleněné textilní příze; EN 3675:2022; Platí od 2023-08-01**
46. ČSN EN 3656 (31 7664)  
kat. č. 517026
- Letectví a kosmonautika - Polykarbonát, samozhášivý, nízká emise kouře - Vlastnosti; EN 3656:2022; Platí od 2023-08-01**

47. ČSN EN 4703 (31 8057)  
kat. č. 517020 **Letectví a kosmonautika - Specifikace zkoušky pro ověřování propustností elektrické izolace; EN 4703:2022; Platí od 2023-08-01**
48. ČSN EN 4856 (31 9210)  
kat. č. 517041 **Letectví a kosmonautika - Nouzové dýchací systémy (EBS) rotorového letadla - Požadavky, zkoušení a značení; EN 4856:2023; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 4856 (31 9210) Rotorové letadlo - Nouzové dýchací systémy (EBS) - Požadavky, zkoušení a značení; Vyhlášena: Zář 2019
49. ČSN EN ISO 9094 (32 0240)  
kat. č. 517019 **Malá plavidla - Požární ochrana<sup>+</sup>; EN ISO 9094:2022; ISO 9094:2022; Platí od 2023-08-01**
50. ČSN EN ISO 8528-10 (33 3140)  
kat. č. 517017 **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 10: Měření hluku šířeného vzduchem metodou obalové křivky; EN ISO 8528-10:2022; ISO 8528-10:2022; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN ISO 8528-10 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 10: Měření hluku šířeného vzduchem metodou obalové křivky; Vydání: Listopad 2016
51. ČSN EN IEC 60700-3 (35 1610)  
kat. č. 516849 **Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 3: Základní jmenovité údaje (mezni hodnoty) a charakteristiky; EN IEC 60700-3:2023; IEC 60700-3:2022; Platí od 2023-08-01**
52. ČSN EN 50631-1 ed. 2 (36 1060)  
kat. č. 517349 **Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy; EN 50631-1:2023; Platí od 2023-08-01**  
S účinností od 2026-02-07 se zrušuje  
ČSN EN 50631-1 (36 1060) Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy; Vyhlášena: Březen 2018
53. ČSN EN 50631-2 (36 1060)  
kat. č. 517350 **Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 2: Mapování, podrobnosti, požadavky a odchylky specifické pro výrobek; EN 50631-2:2023; Platí od 2023-08-01**
54. ČSN EN 50631-3-1 (36 1060)  
kat. č. 517352 **Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 3-1: Specifické mapování datových modelů: SPINE a SPINE-IoT; EN 50631-3-1:2023; Platí od 2023-08-01**
55. ČSN EN 50631-4-1 (36 1060)  
kat. č. 517351 **Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 4-1: Specifické aspekty komunikačního protokolu: SPINE, SPINE-IoT a SHIP; EN 50631-4-1:2023; Platí od 2023-08-01**
56. ČSN EN IEC 63245-2 (36 7213)  
kat. č. 517016 **Bezdrátový prostorový přenos výkonu založený na vícenásobných magnetických rezonancích - Část 2: Referenční model; EN IEC 63245-2:2023; IEC 63245-2:2022; Platí od 2023-08-01**
57. ČSN EN ISO/IEC 19896-1 (36 9788)  
kat. č. 517015 **IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetence testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 1: Úvod, pojmy a obecné požadavky; EN ISO/IEC 19896-1:2023; ISO/IEC 19896-1:2018; Platí od 2023-08-01**
58. ČSN EN ISO/IEC 19896-2 (36 9788)  
kat. č. 517014 **IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetence testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 2: Požadavky na znalosti, dovednosti a efektivitu testerů ISO/IEC 19790; EN ISO/IEC 19896-2:2023; ISO/IEC 19896-2:2018; Platí od 2023-08-01**
59. ČSN EN ISO/IEC 19896-3 (36 9788)  
kat. č. 517013 **IT bezpečnostní techniky - Požadavky na kompetenci testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti - Část 3: Požadavky na znalosti, dovednosti a efektivitu hodnotitelů ISO/IEC 15408; EN ISO/IEC 19896-3:2023; ISO/IEC 19896-3:2018; Platí od 2023-08-01**

- 60. ČSN EN 15001-1 (38 6420)**  
kat. č. 517358
- Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení; EN 15001-1:2023; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15001-1 (38 6420)
- Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení; Vydání: Leden 2010
- 61. ČSN EN 15001-2 (38 6420)**  
kat. č. 517357
- Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu; EN 15001-2:2023; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15001-2 (38 6420)
- Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu; Vydání: Květen 2009
- 62. ČSN EN ISO 21805 (38 9251)**  
kat. č. 517084
- Pokyny a doporučení pro navrhování, výběr a instalaci větracích otvorů k zachování celistvosti konstrukce uzavřených prostor chráněných plynovým hasicím zařízením; EN ISO 21805:2023; ISO 21805:2023; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 21805 (38 9251)
- Pokyny pro navrhování, výběr a instalaci větracích otvorů k zachování celistvosti konstrukce uzavřených prostor chráněných plynovým hasicím zařízením; Vyhlášena: Srpen 2019
- 63. ČSN EN 1811 (42 1656)**  
kat. č. 517360
- Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla, a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou; EN 1811:2023; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1811+A1 (42 1656)
- Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla, a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou; Vyhlášena: Únor 2016
- 64. ČSN EN 17822 (47 6021)**  
kat. č. 517011
- Lesnická strojní zařízení - Požadavky na závěsné zařízení a vychylovací kladky pro lesní vyvážecí činnosti; EN 17822:2023; Platí od 2023-08-01**
- 65. ČSN EN 113-3 (49 0664)**  
kat. č. 517010
- Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Metoda zkoušení proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Část 3: Posouzení trvanlivosti desek na bázi dřeva; EN 113-3:2023; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P ENV 12038 (49 0664)
- Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Desky na bázi dřeva - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti dřevokazným houbám basidiomycetes; Vyhlášena: Listopad 2002
- 66. ČSN EN 15634-3 (56 0671)**  
kat. č. 517361
- Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 3: Lískové ořechy (*Corylus avellana*) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase; EN 15634-3:2023; Platí od 2023-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15634-3 (56 0671)
- Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 3: Lískové ořechy (*Corylus avellana*) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase; Vyhlášena: Říjen 2016

- 67. ČSN EN 15634-4** (56 0671)  
kat. č. 517362
- Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 4: Podzemnice olejná (*Arachis hypogaea*) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase;**  
EN 15634-4:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15634-4  
(56 0671)
- Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 4: Podzemnice olejná (*Arachis hypogaea*) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase; Vyhlášena: Říjen 2016
- 68. ČSN EN 15634-5** (56 0671)  
kat. č. 517363
- Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 5: Hořčice (*Sinapis alba*) a sója (*Glycine max*) - Kvalitativní stanovení specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách;**  
EN 15634-5:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15634-5  
(56 0671)
- Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 5: Hořčice (*Sinapis alba*) a sója (*Glycine max*) - Kvalitativní stanovení specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách; Vyhlášena: Prosinec 2016
- 69. ČSN P CEN/TS 1046** (64 3199)  
kat. č. 517009
- Rozvodné a ochranné potrubní systémy z termoplastů - Gravitační a tlakové systémy mimo stavební konstrukce - Instalace v rýze;** CEN/TS 1046:2021;  
Platí od 2023-08-01
- 70. ČSN EN ISO 13266** (64 6434)  
kat. č. 517008
- Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení odolnosti proti povrchovému zatížení a zatížení dopravou;** EN ISO 13266:2023; ISO 13266:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14802 (64 6434)
- Plastové potrubní systémy - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení odolnosti povrchovému zatížení a zatížení dopravou; Vyhlášena: Červenec 2006
- 71. ČSN EN ISO 13268** (64 6439)  
kat. č. 517006
- Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení kruhové tuhosti;** EN ISO 13268:2023;  
ISO 13268:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14982+A1 (64 6439)
- Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení kruhové tuhosti; Vyhlášena: Únor 2011
- 72. ČSN EN ISO 13267** (64 6441)  
kat. č. 517007
- Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Vstupní šachty a šachtová dna z termoplastů - Stanovení odolnosti proti zborcení;** EN ISO 13267:2023; ISO 13267:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14830 (64 6441)
- Inspekční komory a šachtová dna z termoplastů - Stanovení odolnosti zborcení; Vyhlášena: Duben 2007
- 73. ČSN EN 301** (66 8504)  
kat. č. 517005
- Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční požadavky;** EN 301:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 301 (66 8504)
- Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a technické požadavky; Vyhlášena: Červen 2018
- 74. ČSN EN 15425** (66 8505)  
kat. č. 516996
- Lepidla - Jednosložková polyurethanová (PUR) lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční požadavky;** EN 15425:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15425 (66 8505)
- Lepidla - Jednosložková polyurethanová (PUR) lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční požadavky; Vyhlášena: Srpen 2017

- 75. ČSN EN 16254** (66 8530)  
kat. č. 516997  
**Lepidla - Emulzní polymery síťované izokyanáty (EPI) pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční požadavky**; EN 16254:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16254+A1 (66 8530)  
Lepidla - Emulzní polymery síťované izokyanáty (EPI) pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční charakteristiky; Vyhlášena: Říjen 2016
- 76. ČSN EN 302-1** (66 8531)  
kat. č. 516998  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 1: Stanovení podélné pevnosti ve smyku při tahovém namáhání**; EN 302-1:2023;  
Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-1 (66 8531)  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 1: Stanovení podélné pevnosti ve smyku při tahovém namáhání; Vyhlášena: Zář 2013
- 77. ČSN EN 302-2** (66 8531)  
kat. č. 516999  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 2: Stanovení odolnosti proti delaminaci**; EN 302-2:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-2 (66 8531)  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 2: Stanovení odolnosti proti delaminaci; Vyhlášena: Březen 2018
- 78. ČSN EN 302-3** (66 8531)  
kat. č. 517000  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 3: Stanovení vlivu poškození dřevěných vláken kyselinami při střídání teploty a vlhkosti na příčnou pevnost v tahu**; EN 302-3:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-3 (66 8531)  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 3: Stanovení vlivu poškození dřevěných vláken kyselinami při střídání teploty a vlhkosti na příčnou pevnost v tahu; Vyhlášena: Březen 2018
- 79. ČSN EN 302-4** (66 8531)  
kat. č. 517001  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 4: Stanovení vlivu smrštění dřeva na pevnost ve smyku**; EN 302-4:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-4 (66 8531)  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 4: Stanovení vlivu smrštění dřeva na pevnost ve smyku; Vyhlášena: Zář 2013
- 80. ČSN EN 302-5** (66 8531)  
kat. č. 517002  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální doby prodlevy za referenčních podmínek**; EN 302-5:2023;  
Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-5 (66 8531)  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální doby prodlevy za referenčních podmínek; Vyhlášena: Zář 2013
- 81. ČSN EN 302-6** (66 8531)  
kat. č. 517003  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 6: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek**; EN 302-6:2023;  
Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-6 (66 8531)  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 6: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek; Vyhlášena: Zář 2013
- 82. ČSN EN 302-7** (66 8531)  
kat. č. 517004  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 7: Stanovení doby zpracovatelnosti za referenčních podmínek**; EN 302-7:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 302-7 (66 8531)  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 7: Stanovení doby zpracovatelnosti za referenčních podmínek; Vyhlášena: Zář 2013
- 83. ČSN P CEN/TS 927-9** (67 2010)  
kat. č. 516995  
**Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 9: Stanovení odtrhové pevnosti**; CEN/TS 927-9:2023;  
Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN P CEN/TS 927-9 (67 2010) Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 9: Stanovení odtrhové pevnosti po působení vody; Vyhlášena: Červenec 2019
84. ČSN EN 16105 (67 3052) **Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda stanovení uvolňování regulovaných nebezpečných látek z nátěrů při přerušovaném kontaktu s vodou;** EN 16105:2023; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 516994  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16105 (67 3052) Nátěrové hmoty - Laboratorní metody stanovení uvolňování látek z nátěrů při přerušovaném kontaktu s vodou; Vyhlášena: Březen 2012
85. ČSN EN ISO 22476-5 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 5: Zkouška pružným dilatometrem;** EN ISO 22476-5:2023; ISO 22476-5:2023; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 517338  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22476-5 (72 1004) Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 5: Zkouška pružným dilatometrem; Vyhlášena: Únor 2013
86. ČSN EN 12390-19 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 19: Stanovení elektrického odporu;**  
kat. č. 517085  
EN 12390-19:2023; Platí od 2023-08-01
87. ČSN EN 13200-4 (73 5905) **Zařízení pro diváky - Část 4: Sedadla - Charakteristiky výrobku;**  
kat. č. 516992  
EN 13200-4:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13200-4 (73 5905) Zařízení pro diváky - Část 4: Sedadla - Charakteristiky výrobku; Vydání: Duben 2007
88. ČSN EN 17682 (73 6373) **Železniční aplikace - Infrastruktura - Pružný prvek pro systém plovoucích desek<sup>+</sup>;** EN 17682:2022; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 516993
89. ČSN EN 888 (75 5806) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid železitý;** EN 888:2023; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 516991  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 888 (75 5806) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid železitý; Vydání: Červenec 2005
90. ČSN EN 889 (75 5807) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železnatý;** EN 889:2023; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 516990  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 889 (75 5807) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železnatý; Vydání: Červenec 2005
91. ČSN P CEN/TS 14014 (76 0501) **Poštovní služby - Hybridní pošta - Stanovení zapouzdření psaní v XML pro automatizované poštovní zpracování;** CEN/TS 14014:2015; Platí od 2023-08-01  
kat. č. 516988  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 14014 (76 0501) Poštovní služby - Hybridní pošta - Stanovení zapouzdření psaní v XML pro automatizované poštovní zpracování; Vyhlášena: Leden 2007
92. ČSN EN ISO 14268 (79 3817) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení propustnosti pro vodní páru;**  
kat. č. 516986  
EN ISO 14268:2023; ISO 14268:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14268 (79 3817) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení propustnosti pro vodní páru; Vyhlášena: Duben 2013
93. ČSN EN ISO 19076 (79 3844) **Usně - Měření plochy usně - Elektronické metody;** EN ISO 19076:2023;  
kat. č. 516987  
ISO 19076:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19076 (79 3844) Usně - Měření plochy usně - Elektronické metody; Vyhlášena: Březen 2017

- 94. ČSN EN 14884 (83 4762)**  
kat. č. 516985  
**Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu rtuti - Automatizované měřicí systémy;** EN 14884:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14884 (83 4762) Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu rtuti: automatizované měřicí systémy; Vydání: Září 2006
- 95. ČSN P CEN/TS 17883 (83 8047)**  
kat. č. 516984  
**Environmentální charakterizace výluhů odpadů a půd s použitím reprodukční a toxikologické exprese genu v *Daphnia magna*;** CEN/TS 17883:2022; Platí od 2023-08-01
- 96. ČSN EN ISO 21649 (85 6105)**  
kat. č. 516983  
**Bezjehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a zkušební metody;** EN ISO 21649:2023; ISO 21649:2023; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 21649 (85 6105) Bezkontaktní injekční systémy pro zdravotnické účely - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2010
- 97. ČSN EN 17461 (94 0351)**  
kat. č. 516982  
**Gymnastické nářadí - Individuální a multifunkční švédské bedny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN 17461:2023; Platí od 2023-08-01
- 98. ČSN EN 13451-11 (94 0915)**  
kat. č. 517359  
**Vybavení plaveckých bazénů - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro přenosné podlahy a přepážky instalované v bazénech pro veřejné užívání;** EN 13451-11:2022; Platí od 2023-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13451-11 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro přenosné podlahy a přepážky; Vyhlášena: Červenec 2014

**ZMĚNY ČSN**

- 99. ČSN EN IEC 60230 ed. 2**  
(34 7004)  
kat. č. 517180  
**Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství;** Vyhlášena: Říjen 2018  
**Změna A1;** (idt EN IEC 60230:2018/A1:2023); (idt IEC 60230:2018/AMD1:2021); Platí od 2023-08-01
- 100. ČSN EN 50631-1 (36 1060)**  
kat. č. 517356  
**Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy;** Vyhlášena: Březen 2018  
**Změna Z1;** Platí od 2023-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50631-1 ed. 2 (36 1060) z července 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-02-07.
- 101. ČSN EN IEC/ASTM 62885-7**  
(36 1060)  
kat. č. 517012  
**Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 7: Robotické vysavače pro čištění za sucha pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce;** Vyhlášena: Květen 2021  
**Změna A1;** (idt EN IEC/ASTM 62885-7:2021/A1:2023); (idt IEC/ASTM 62885-7:2020/AMD1:2022); Platí od 2023-08-01
- 102. ČSN EN ISO 22870 ed. 2**  
(85 5102)  
kat. č. 517487  
**Vyšetření u pacienta (VUP) - Požadavky na kvalitu a způsobilost;** Vyhlášena: Červenec 2017  
**Změna Z1;** Platí od 2023-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 15189 ed. 3 (85 5101) z července 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-12-31.

**OPRAVY ČSN**

- 103. ČSN EN IEC 61869-11**  
(35 1350)  
kat. č. 516093  
**Přístrojové transformátory - Část 11: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory napětí nízkého výkonu**  
(Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory napětí nízkého výkonu); Vyhlášena: Říjen 2018  
**Oprava 1;** Platí od 2023-08-01

**104. ČSN EN 1474-2** (38 6616)  
kat. č. 517367

**Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení přečerpávacích hadic;**  
Vyhlášena: Leden 2021  
**Oprava 1;** (idt EN 1474-2:2020/AC:2023); Platí od 2023-08-01

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

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

- Ve Věstníku č. 6/2023 na str. 11 u položky č. 91 je špatně doplňující text.  
Správný text: Tato norma byla již zrušena ve Věstníku č. 3/2023. Nyní je znovu obnovena. Souběžně s touto normou platí ČSN 73 6121 z března 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-30.
- Ve Věstníku č. 06/2023 na str. 23 u úkolu č. 26/0004/23 Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Další požadavky pro vozíky se zdvihaným místem obsluhy a vozíky speciálně navržené pro jízdu se zdviženými břemeny, přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-3/A1:2023 + ISO 3691-3/Amd.1:2023, byl chybně uveden údaj o předpokládaném způsobu převzetí – uvedené dokumenty budou převzaty překladem.
- Ve Věstníku č. 4/2022 na str. 15 u položky č. 36 je špatně uveden název.  
Správný název: Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-3: Předběžné testování - polybromovaných bifenyliů, polybromovaných difenyletherů a ftalátů v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií a použitím pyrolýzy/termální desorpce (Py/TD-GC-MS)
- Ve Věstníku č. 11/2021 na str. 5 u položky č. 5 je špatně uveden název.  
Správný název: Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Pokyny pro vytváření a používání systému bezpečnostního značení

**OZNÁMENÍ č. 81/23**  
**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](mailto:normalizace@agentura-cas.cz).

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0033/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21177:2023 + ISO 21177:2023 *)	23-06 23-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0034/23 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s EN 15509 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15876**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0035/23 TNK: 5	Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61124:2023 + IEC 61124:2023	23-06 23-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0036/23 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 62: Lineární plošné filtry: Spline filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-62:2023 + ISO 16610-62:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0037/23 TNK: 14	Energetické služby se zárukou - Minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17669:2022	23-09 23-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
01/0038/23 TNK: -	Aditivní výroba - Konstrukce - Část 3: PBF-EB kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52911-3:2023 + ISO/ASTM 52911-3:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0039/23 TNK: 144	Nanotechnologie - Hodnocení střední velikostí nanoobjektů v kapalných disperzích pomocí statického mnohonásobného rozptylu světla (SMLS) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21357:2023 + ISO/TS 21357:2022 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0040/23</b>	Nanotechnologie - Měření velikosti a distribuce tvaru částic pomocí rastrovací elektronové mikroskopie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19749:2023 + ISO 19749:2021 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 144			
<b>01/0041/23</b>	Nanotechnologie - Magnetické nanomateriály - Část 2: Specifikace charakteristik a metod měření pro nanostrukturované magnetické kuličky pro extrakci nukleových kyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19807-2:2023 + ISO/TS 19807-2:2021 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 144			
<b>01/0042/23</b>	Skleníkové plyny - Kvantifikace a vykazování emisí skleníkových plynů pocházejících z operací dopravního řetězce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14083:2023 + ISO 14083:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 106			
<b>01/0044/23</b>	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 6: Výpočet provozní životnosti při proměnném zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6336-6:2019 *)	23-07 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 25			
<b>01/0045/23</b>	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 5: Údaje o pevnosti a kvalitě materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6336-5:2003 *)	23-07 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 25			
<b>01/0046/23</b>	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 3: Výpočet pevnosti v ohybu zubu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6336-3:2019 *)	23-07 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 25			
<b>01/0047/23</b>	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 2: Výpočet trvanlivosti povrchu (pitting) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6336-2:2019 *)	23-07 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 25			
<b>01/0048/23</b>	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 1: Základní principy, doporučené a obecně ovlivňující faktory Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6336-1:2019 *)	23-07 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 25			
<b>01/0049/23</b>	Akustika - Normované křivky stejné hlasitosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 226:2023	23-06 23-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
<b>01/0050/23</b>	Vibrace a rázy - Mechanické připevnění akcelerometrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5348:2021	23-06 23-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>03/0005/23</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 14: Křídování (Helmenova metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-14:2023	23-06 23-08	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>05/0019/23</b>	Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5817:2023 + ISO 5817:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0020/23</b>	Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4063:2023 + ISO 4063:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			

<b>05/0021/23</b>	Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejích slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality	23-07 23-09	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5817:2023 + ISO 5817:2023		
<b>06/0022/23</b>	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody	23-07 23-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-1:2022		
<b>18/0007/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 1-22: Profily sběrnice pole - Komunikační profil rodiny 22	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1-22:2023 + IEC 61784-1-22:2023 **)		
<b>18/0008/23</b>	Průmyslové sítě - Profily - Část 2-19: Doplnkové profily sběrnice pole v reálném čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 19	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-2-19:2023 + IEC 61784-2-19:2023 **)		
<b>18/0009/23</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-28: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 28	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-28:2023 + IEC 61158-4-28:2023 **)		
<b>18/0010/23</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-28: Definice služby datového spoje - Prvky typu 28	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-28:2023 + IEC 61158-3-28:2023 **)		
<b>18/0011/23</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-27: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 27	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-27:2023 + IEC 61158-5-27:2023 **)		
<b>18/0012/23</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-28: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 28	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-28:2023 + IEC 61158-5-28:2023 **)		
<b>18/0013/23</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-2:2023 + IEC 61158-4-2:2023 **)		
<b>18/0014/23</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-24: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 24	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-24:2023 + IEC 61158-5-24:2023 **)		
<b>18/0015/23</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-23:2023 + IEC 61158-5-23:2023 **)		
<b>18/0016/23</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-2:2023 + IEC 61158-2:2023 **)		

<b>25/0008/23</b>	Vodoměry - Část 4: Dodatečné funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14154-4:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>26/0005/23</b>	Dopravní pásy s textilní kostrou - Celková tloušťka a tloušťka části - Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 583:2023 + ISO 583:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>26/0006/23</b>	Dopravní pásy - Přílnavost mezi jednotlivými částmi - Zkušební metody (ISO 252:2023) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 252:2023 + ISO 252:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>26/0007/23</b>	Textilní dopravní pásy - Pevnost v tahu celé tloušťky, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení - Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 283:2023 + ISO 283:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>27/0003/23</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-71:2022 (LIFTS)	23-06 23-09	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
<b>28/0007/23</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 5: Kontrola, zkoušení a dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-5:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0008/23</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 4: Výrobní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-4:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0009/23</b>	Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14363:2016+A2:2022	23-08 23-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>30/0011/23</b>	Jízdní kola - Elektricky poháněné cykly - Opatření proti neoprávněné manipulaci Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17831:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0040/23</b>	Letectví a kosmonautika - Přídavné kovy pro svařování - Část 002: Autorizované přídavné kovy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4877-002:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>32/0005/23</b>	Malá plavidla - Pevně instalované benzinové a naftové palivové nádrže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21487:2023 + ISO 21487:2022 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
<b>32/0006/23</b>	Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10088:2023 + ISO 10088:2022 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			

<b>32/0007/23</b>	Pravidla vnitrozemské plavby - Požadavky na bezpečnost průchodů a provozních prostorů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13281:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
<b>32/0008/23</b>	Malá pravidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13590:2023 + ISO 13590:2022 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
<b>32/0009/23</b>	Malá pravidla - Zorné pole z kormidelního stanoviště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11591/A1:2023 + ISO 11591/Amd 1:2022	23-05 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>32/0010/23</b>	Malá pravidla - Trvale instalované palivové soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10088:2023 + ISO 10088:2022	23-05 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>32/0011/23</b>	Pravidla vnitrozemské plavby - Požadavky na bezpečnost průchodů a provozních prostorů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13281:2023	23-05 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>32/0012/23</b>	Malá pravidla - Pevně instalované benzinové a naftové palivové nádrže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21487:2023 + ISO 21487:2022	23-05 23-09	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>32/0013/23</b>	Malá pravidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13590:2023 + ISO 13590:2022	23-06 23-10	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>34/0017/23</b>	Magnetické materiály - Část 12: Metody zkoušení pro posuzování tepelné odolnosti povrchových izolačních povlaků ocelových pásů a plechů pro elektroniku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60404-12:2023 + IEC 60404-12:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>34/0018/23</b>	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-3: Předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 18 GHz, polohebný koaxiální kabel typu 50-141 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-3-3:2023 + IEC 60966-3-3:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0019/23</b>	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-4: Předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 6 GHz, polohebný koaxiální kabel typu 50-141 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60966-3-4:2023 + IEC 60966-3-4:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0020/23</b>	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrná rezistance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-1-2:2023	23-06 23-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0021/23</b>	Distribuční kabely s výtláčně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně Přejímaný mezinárodní dokument: HD 620 S3:2023 *)	23-08 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

<b>35/0049/23</b>	Jazyčkové přepínače - Část 4: Aplikace ve spojení s magnetickým pohonem používaným pro magnetická snímací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62246-4:2023 + IEC 62246-4:2023 **)	TNK: 102	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0050/23</b>	Přístrojové transformátory - Část 99: Významný slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61869-99/AC:2023 + EN IEC 61869-99:2022 + IEC 61869-99:2022 + IEC 61869-99/COR1:2023 **)	TNK: 97	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0051/23</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-10:2023 + IEC 60794-2-10:2023 *)	TNK: 98	23-07 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0052/23</b>	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání indukivní zátěže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-110:2023 + IEC 62271-110:2023	TNK: 97	23-08 23-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
<b>35/0053/23</b>	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda zkoušení trvanlivosti pratelných e-textilních produktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-204-1:2023 + IEC 63203-204-1:2023 **)	TNK: 102	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0054/23</b>	Výkonové transformátory - Část 25: Uzemnění nulového bodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-25:2023 + IEC 60076-25:2023	TNK: 97	23-08 23-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>36/0057/23</b>	Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-2-4:2023 *)	TNK: 96	23-06 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0058/23</b>	Informační technologie - Prohlášení o ochraně soukromí a získání souhlasu online Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 29184:2023 + ISO/IEC 29184:2020 **)	TNK: 20	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0059/23</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec managementu přístupu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 29146:2023 + ISO/IEC 29146:2016/Amd 1:2022 + ISO/IEC 29146:2016 **)	TNK: 20	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0060/23</b>	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 150: Zvláštní požadavky - Pomocný napájecí zdroj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-150:2023 + IEC 62386-150:2023 *)	TNK: 67	23-08 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0061/23</b>	Elektroakustická zařízení - Část 23: Televizory a monitory - Reprodukční systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60268-23:2023 + IEC 60268-23:2023 **)	TNK: 87	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0062/23</b>	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 12: Společné stanovení - Polybromované bifenyly, polybromované difenyletery a ftaláty v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62321-12:2023 + IEC 62321-12:2023 **)	TNK: 87	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>37/0003/23</b>	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50104:2019/A1:2023 (ATEX2)	23-05 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
<b>38/0007/23</b>	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 6: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro zdvojené podlahy a podhledy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14972-6 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0008/23</b>	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 11: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro kabelové kanály Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14972-11 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>42/0007/23</b>	Prášková metalurgie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3252:2023 + ISO 3252:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
<b>42/0008/23</b>	Štětovnice válcované za tepla - Část 1: Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10248-1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0009/23</b>	Klenotnictví a drahé kovy - Stanovení palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11490:2023 + ISO 11490:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0010/23</b>	Klenoty a drahé kovy - Stanovení platiny - Gravimetrické stanovení chloridem amonným Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11210:2023 + ISO 11210:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0011/23</b>	Stanovení obsahu feritu v austenitických korozivzdorných ocelových odlitcích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13520:2023 + ISO 13520:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0012/23</b>	Prášková metalurgie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3252:2023 + ISO 3252:2023	23-06 23-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0013/23</b>	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 2: Úbytek hmotnosti při redukci vodíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4491-2:2023 + ISO 4491-2:2023	23-06 23-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0014/23</b>	Štětovnice válcované za tepla - Část 1: Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10248-1:2023	23-07 23-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>46/0004/23</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení intaktních glukosinolátů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17853:2023	23-07 23-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>47/0003/23</b>	Lesnické strojní zařízení - Navijáky - Část 2: Trakční pomocné navijáky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19472-2:2022 + ISO 19472-2:2022	23-06 23-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

<b>49/0003/23</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 12: Čepovací/profilovací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19085-12/A11:2023	23-06 23-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>50/0003/23</b>	Papír a lepenka - Stanovení absorpce vody podle Cobba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 535:2023 + ISO 535:2023	23-07 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>56/0013/23</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení bakterií rodu <i>Vibrio</i> - Část 1: Průkaz potencionálně enteropatogenních <i>Vibrio parahaemolyticus</i> a <i>Vibrio cholerae</i> a <i>Vibrio vulnificus</i> Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21872-1/A1:2023 + ISO 21872-1/Amd.1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>64/0014/23</b>	Plasty - Polyamidy - Stanovení e-ka prolaktamu a w-lauro laktamu plynovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11337:2023 + ISO 11337:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0015/23</b>	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1401-1+A1:2023	23-07 23-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>65/0011/23</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ekvivalentní teploty ke komplexnímu modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) - Zkouška BTSV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17643:2022	23-07 23-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
<b>65/0012/23</b>	Zjišťování úniku ropy - Ropa a ropné výrobky - Část 1: Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15522-1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0013/23</b>	Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů pomocí spalování ve spalovací komoře o konstantním objemu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15195:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0014/23</b>	Motorová paliva - Směsi methylesterů mastných kyselin (FAME) s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace při 120 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16568:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0015/23</b>	Zjišťování úniku ropy - Ropa a ropné výrobky - Část 2: Analytická metoda a vyjádření výsledků založených na plynové chromatografii s plamenově ionizačním detektorem (GC-FID) a hmotnostním detektorem (GC-MS) s nízkým rozlišením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15522-2:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>69/0002/23</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2/A1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0003/23</b>	Stroje na zpracování plastů a pryže - Upínací systémy - Část 1: Bezpečnostní požadavky na magnetické upínací systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23582-1:2023 + ISO 23582-1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>69/0004/23</b>	Stroje na zpracování plastů a pryže - Upínací systémy - Část 1: Bezpečnostní požadavky na magnetické upínací systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23582-1:2023 + ISO 23582-1:2023	23-08 23-10	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
<b>70/0002/23</b>	Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12758:2019/FprA1 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
<b>72/0021/23</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné reflexní izolační (RI) výrobky - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16863 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>73/0028/23</b>	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metody pro stanovení tahových vlastností pro syntetické povrchy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12230:2023 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0029/23</b>	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metody pro stanovení vertikálního vsakování vody a horizontálního průtoku vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12616:2023 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0030/23</b>	Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 5: Nedestruktivní zkoušky svarů v koleji Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16729-5:2023 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>75/0018/23</b>	Čistírny odpadních vod - Část 10: Zásady bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-10:2023 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0019/23</b>	Čistírny odpadních vod - Část 10: Zásady bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-10:2023	23-07 23-09	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>75/0021/23</b>	Kvalita vod - Vzorkování, zachycen a konzervace environmentální DNA z vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17805:2023	23-07 23-09	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0022/23</b>	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu vzorkování a pro způsoby odběru vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-1:2023 + ISO 5667-1:2023	23-07 23-09	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>77/0006/23</b>	Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení (ISO 14375:2018) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14375:2023 + ISO 14375:2018 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>77/0007/23</b>	Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně neuzavíratelné obaly pro nefarmaceutické produkty (ISO 28862:2018) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28862:2023 + ISO 28862:2018 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>77/0008/23</b>	Obaly - Zkušební metody a požadavky na prokázání, že plastové uzávěry a víčka zůstávají připevněny k nádobám na nápoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17665+A1:2023 (**)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			

<b>83/0009/23</b>	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 8: Tříděné tepelně upravené a ztuhlé palivo z biomasy pro komerční a průmyslové použití TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17225-8:2023 + ISO 17225-8:2023	23-06 23-08	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
<b>83/0011/23</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení prchavé hořlaviny TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18123:2023 + ISO 18123:2023	23-07 23-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
<b>83/0012/23</b>	Ergonomie interakce člověk - systém - Část 430: Doporučení pro návrh bezdotykového vstupu gesty pro snížení biomechanického stresu (ISO/TS 9241- 430:2021) TNK: 156	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 9241-430:2023 + ISO/TS 9241-430:2021 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0012/23</b>	Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a zkušební metody - Část 5: Automatizované funkce TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-5:2023 + ISO 11608-5:2022 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0013/23</b>	Stomatologie - Materiály pro podložení základny zubní protézy - Část 1: Tvrdé materiály TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23401-1:2023 + ISO 23401-1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0014/23</b>	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 15: Před světlem chránící infuzní soupravy pro jedno použití TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-15/A1:2023 + ISO 8536-15/Amd.1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0015/23</b>	Stomatologie - Zkušební metody pro rotační nástroje TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8325:2023 + ISO 8325:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0016/23</b>	Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7439:2023 + ISO 7439:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0017/23</b>	Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční vaky TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3826-1/A1:2023 + ISO 3826-1/Amd.1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0018/23</b>	Plicní ventilátory - Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10651-4:2023 + ISO 10651-4:2023	23-07 23-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>91/0005/23</b>	Nábytkové kování - Metoda zkoušení pevnosti a zkoušky přetížením konektorů pro nábytek konstruovaný z deskového materiálu TNK: 150	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17869:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0008/23</b>	Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka - Část 2: Opěrná lehátka určená pro děti do doby, než se začnou stavět na nohy TNK: 137	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12790-2:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>94/0009/23</b>	Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka - Část 1: Opěrná lehátka určená pro děti do doby, než si začnou sedat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12790-1:2023 **)	23-07 23-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>DN/0003/23</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 6: Požadavky na svařování při údržbě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-6:2022	23-07 23-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>DN/0004/23</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 5: Kontrola, zkoušení a dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-5:2023	23-07 23-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>DN/0005/23</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 4: Výrobní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-4:2023	23-07 23-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>DN/0006/23</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 3: Konstrukční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-3+A1:2023	23-06 23-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

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

**OZNÁMENÍ č. 82/23**  
**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](mailto: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 2023-05-01 do 2023-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 13680:2020/prA1	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubular products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions - Amendment 1: Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions (ISO 13680:2020/DAM 1:2023)	CEN/TC 12	2023-08-07
prEN 16709	Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2023-08-10
prEN ISO 13032	Petroleum products - Determination of low concentration of sulfur in automotive fuels - Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometric method (ISO/DIS 13032:2023)	CEN/TC 19	2023-08-17
prEN 13322-1	Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel	CEN/TC 23	2023-08-03
prEN 17979	Reactivity of cement constituents - Heat of hydration and bound water content methods	CEN/TC 51	2023-08-03
prEN 17964	Low height mobile working platform - Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements	CEN/TC 53	2023-08-10
prEN ISO 6872	Dentistry - Ceramic materials (ISO/DIS 6872:2023)	CEN/TC 55	2023-08-08
prEN ISO 15098	Dentistry - Dental tweezers (ISO/DIS 15098:2023)	CEN/TC 55	2023-07-31
prEN ISO 5210	Industrial valves - Multi-turn valve actuator attachments (ISO/FDIS 5210:2023)	CEN/TC 69	2023-08-08
prEN ISO 5211	Industrial valves - Part-turn actuator attachments (ISO/FDIS 5211:2023)	CEN/TC 69	2023-08-08
EN 12390-18:2021/prA1	Testing hardened concrete - Part 18: Determination of the chloride migration coefficient	CEN/TC 104	2023-08-10
prEN ISO 10882-1	Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 1: Sampling of airborne particles (ISO/DIS 10882-1:2023)	CEN/TC 121	2023-08-02

prEN ISO 10882-2	Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 2: Sampling of gases (ISO/DIS 10882-2:2023)	CEN/TC 121	2023-08-01
prEN ISO 10075-2	Ergonomic principles related to mental workload - Part 2: Design principles (ISO/DIS 10075-2:2023)	CEN/TC 122	2023-08-17
prEN ISO 7726	Ergonomics of the thermal environment - Instruments for measuring and monitoring physical quantities (ISO/DIS 7726:2023)	CEN/TC 122	2023-08-17
EN 573-3:2019+A1:2022/prA2	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products	CEN/TC 132	2023-08-03
prEN ISO 24342	Resilient and textile floor-covering - Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles and planks (ISO/DIS 24342:2023)	CEN/TC 134	2023-08-04
prEN 1269	Textile floor coverings - Assessment of impregnations in needled floor coverings by means of a soiling test	CEN/TC 134	2023-07-27
EN 13819-1:2020/prA1	Hearing protectors - Testing - Part 1: Physical test methods	CEN/TC 159	2023-07-27
EN 352-2:2020/prA1	Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs	CEN/TC 159	2023-07-27
EN ISO 20345:2022/prA1	Personal protective equipment - Safety footwear - Amendment 1 (ISO 20345:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 161	2023-08-02
EN ISO 20346:2022/prA1	Personal protective equipment - Protective footwear - Amendment 1 (ISO 20346:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 161	2023-08-02
EN ISO 20347:2022/prA1	Personal protective equipment - Occupational footwear - Amendment 1 (ISO 20347:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 161	2023-08-02
prEN ISO 15027-1	Immersion suits - Part 1: Constant wear suits, requirements including safety (ISO/DIS 15027-1:2023)	CEN/TC 162	2023-07-26
prEN ISO 15027-2	Immersion suits - Part 2: Abandonment suits, requirements including safety (ISO/DIS 15027-2:2023)	CEN/TC 162	2023-07-26
prEN ISO 15027-3	Immersion suits - Part 3: Test methods (ISO/DIS 15027-3:2023)	CEN/TC 162	2023-07-26
prEN 1302	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium-based coagulants - Analytical methods	CEN/TC 164	2023-08-17
prEN 17978	Products used for treatment of water intended for human consumption and swimming pool water - Glass beads and glass granulate	CEN/TC 164	2023-07-27
prEN ISO 12625-16	Tissue paper and tissue products - Part 16: Determination of optical properties - Opacity (paper backing) - Diffuse reflectance method (ISO/DIS 12625-16:2023)	CEN/TC 172	2023-08-16
prEN 13226	Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues	CEN/TC 175	2023-08-03
prEN 14972-5	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 5: Test protocol for car garages for automatic nozzle systems	CEN/TC 191	2023-08-10
prEN 17966	Fire protection equipment - Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises - Design and installation (ISO 6183:2022, modified)	CEN/TC 191	2023-07-27
prEN ISO 29461-3	Air filter intake systems for rotary machinery - Test methods - Part 3: Mechanical integrity of filter elements (ISO/DIS 29461-3:2023)	CEN/TC 195	2023-07-25
prEN ISO 80601-2-79	Medical electrical equipment - Part 2-79: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory impairment (ISO/DIS 80601-2-79:2023)	CEN/TC 215	2023-08-03

prEN ISO 80601-2-80	Medical electrical equipment - Part 2-80: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory insufficiency (ISO/DIS 80601-2-80:2023)	CEN/TC 215	2023-08-03
prEN 1657	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2023-07-27
prEN ISO 6224	Thermoplastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification (ISO/DIS 6224:2023)	CEN/TC 218	2023-08-04
prEN ISO 6806	Rubber hoses and hose assemblies for use in oil burners - Specification (ISO/DIS 6806:2023)	CEN/TC 218	2023-07-24
prEN ISO 2411	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion (ISO/DIS 2411:2023)	CEN/TC 248	2023-08-18
prEN 1888-3	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 3: Pushchairs for heavier children intended for sport activities	CEN/TC 252	2023-08-03
prEN 17976	Railway applications - Bolting of railway vehicles and components	CEN/TC 256	2023-08-10
prEN 15839	Railway applications - Testing and simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running safety under longitudinal compressive forces	CEN/TC 256	2023-07-27
prEN ISO 21898	Packaging - Flexible intermediate bulk containers (FIBCs) for non-dangerous goods (ISO/DIS 21898:2023)	CEN/TC 261	2023-08-10
prEN ISO 7965-1	Packaging - Drop test - Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 7965-1:2023)	CEN/TC 261	2023-08-01
prEN 1143-2	Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Part 2: Deposit systems	CEN/TC 263	2023-08-03
prEN 16976	Ambient air - Determination of the particle number concentration of atmospheric aerosol	CEN/TC 264	2023-07-27
prEN ISO 16021	Urine-absorbing products - Basic principles for evaluation of single-use adult-incontinence products from the perspective of users and caregivers (ISO/DIS 16021:2023)	CEN/TC 293	2023-07-24
prEN 16510-2-7	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-7: Combination appliances fired by wood logs and pellets	CEN/TC 295	2023-08-10
EN ISO 24194:2022/prA1	Solar energy - Collector fields - Check of performance - Amendment 1 (ISO 24194:2022/DAM 1:2023)	CEN/TC 312	2023-08-08
prEN ISO 27548	Additive manufacturing of plastics - Environment, health, and safety - Test method for determination of particle and chemical emission rates from desktop material extrusion 3D printer (ISO/DIS 27548:2023)	CEN/TC 438	2023-07-25
prEN ISO 23611-2	Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 2: Sampling and extraction of micro-arthropods (Collembola and Acarina) (ISO/DIS 23611-2:2023)	CEN/TC 444	2023-08-16
prEN ISO 23611-5	Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 5: Sampling and extraction of soil macro-invertebrates (ISO/DIS 23611-5:2023)	CEN/TC 444	2023-08-16
prEN 17983	Algae and algae products - Measurement for renewable algal raw material for energy and non-energy applications	CEN/TC 454	2023-08-17
prEN 17980	Algae and algae products - Sampling - Guidelines for the definition of sampling programs and sampling protocols	CEN/TC 454	2023-08-03
prEN 17706	Plant biostimulants - Determination of inorganic arsenic	CEN/TC 455	2023-08-10
prEN 17703	Plant biostimulants - Determination of chromium (VI)	CEN/TC 455	2023-08-10

prEN 17705	Plant biostimulants - Determination of phosphonates	CEN/TC 455	2023-08-10
prEN ISO 17174	Molecular biomarker analysis - DNA barcoding of fish and fish products using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments (ISO/DIS 17174:2023)	CEN/TC 460	2023-08-07
prEN 9300-007	Aerospace series - LOTAR -Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 007: Terms and references	ASD-STAN	2023-08-10
prEN 3197	Aerospace series - Design and installation of aircraft electrical and optical interconnection systems	ASD-STAN	2023-07-27
prEN 4530-004	Aerospace series - Sealing sleeves used in elements of connection - Part 004: Sealing sleeves for external diameter cable 3 mm to 5,8 mm - Product standard	ASD-STAN	2023-08-03
prEN 6059-203	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 203: Coverage	ASD-STAN	2023-08-17
prEN 3475-811	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 811: Unbalance attenuation	ASD-STAN	2023-07-27
prEN 4165-001	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2023-07-27
prEN 6049-005	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 005: Sleeve flexible, post installation - Product standard	ASD-STAN	2023-08-17
prEN 6059-505	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 505: Lightning strike, current and voltage pulse	ASD-STAN	2023-08-17
EN 2559:2022/prA1	Aerospace series - Carbon, glass and aramid fibre preimpregnates - Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area	ASD-STAN	2023-07-27
EN ISO 13680:2020/prA1	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubular products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions - Amendment 1: Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions (ISO 13680:2020/DAM 1:2023)	CEN/TC 12	2023-08-07
prEN ISO 3887	Steels - Determination of the depth of decarburization (ISO/DIS 3887:2023)	CEN/TC 459/SC 1	2023-08-17
prEN 10138-3	Prestressing steels - Part 3: Bars	CEN/TC 459/SC 4	2023-08-10
prEN 16604-10	Space sustainability - Space debris mitigation requirements (ISO 24113:2019, modified)	CEN/CLC/JTC 5	2023-08-03
prEN ISO 24078	Hydrogen in energy systems - Vocabulary (ISO/DIS 24078:2023)	CEN/CLC/JTC 6	2023-08-14

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

**OZNÁMENÍ č. 83/23**  
**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](mailto: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 2023-05-01 do 2023-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61857-33:2023	Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 33: Multifactor evaluation with increased ageing factors at elevated temperature	CLC/SR 112	2023-07-28
prEN IEC 61347-2-11:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	CLC/TC 34	2023-08-11
prEN IEC 60300-3-14:2023	Dependability management - Part 3-14: Application guide - Supportability and support	CLC/SR 56	2023-08-11
EN 50549-1:2019/prA1:2023	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B	CLC/TC 8X	2023-08-11
EN 50549-2:2019/prA1:2023	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B	CLC/TC 8X	2023-08-11
prEN IEC 62631-3-12:2023	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-12: Determination of resistive properties (DC Methods) - Volume resistance and volume resistivity, method for casting resins	CLC/SR 112	2023-08-11
prEN IEC 62282-6-401:2023	Fuel cell technologies - Part 6-401: Micro fuel cell power systems - Power and data interchangeability - Performance test methods for laptop computers	CLC/SR 105	2023-08-18
prEN 50617-2:2023	Railway applications - Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system - Part 2: Axle counters	CLC/TC 9X	2023-08-18
prEN IEC 63403-1:2023	LED packages for horticultural lighting - Part 1: Specification sheet	CLC/TC 34	2023-07-28
prEN IEC 63403-2:2023	LED packages for horticultural lighting - Part 2: Binning	CLC/TC 34	2023-07-28

prEN IEC 63412-1:2023	Ultrasonics - Shear-wave elastography - Part 1: Specifications for the user interface	CLC/SR 87	2023-07-28
prEN IEC 60270:2023	High-voltage test techniques - Charge-based measurement of partial discharges	CLC/SR 42	2023-08-04
prEN IEC 62933-4-2:2023	Electric Energy Storage Systems - Part 4-2: Assessment of the environmental impact of battery failure in an electrochemical based storage system	CLC/SR 120	2023-08-11
prEN IEC 62836:2023	Measurement of internal electric field in insulating materials - Pressure wave propagation method	CLC/SR 112	2023-08-04
prEN IEC 63360:2023	Fluids for electrotechnical application: Mixtures of gases alternative to SF6	CLC/SR 10	2023-07-28
prEN IEC 61753-082-02:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 082-02: Pigtailed single-mode fibre optic 1,31/1,55 µm WWDM devices for category C - Indoor controlled environment	CLC/TC 86BXA	2023-08-18
prEN IEC 60875-1:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Non-wavelength-selective fibre optic branching devices - Part 1: Generic specification	CLC/TC 86BXA	2023-08-18
prEN IEC 61131-3:2023	Programmable controllers - Part 3: Programming languages	CLC/TC 65X	2023-07-28
prEN IEC 63461:2023	Pelton hydraulic turbines - Model acceptance tests	CLC/SR 4	2023-07-28
prEN IEC 62862-1-5:2023	Solar thermal electric plants - Part 1-5: Performance code test for solar thermal electric plants	CLC/SR 117	2023-08-04
EN IEC 61784-3:2021/prA1:2023	Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions - Amendment 1	CLC/TC 65X	2023-07-28
prEN IEC 61978-1:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic passive chromatic dispersion compensators - Part 1: Generic specification	CLC/TC 86BXA	2023-08-18
prEN IEC 61406-2:2023	Identification Link - Part 2: Types/Models, Lots/Batches, Items and Characteristics	CLC/TC 65X	2023-08-18

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

**OZNÁMENÍ č. 84/23**  
**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](mailto: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 2023-05-01 do 2023-05-31

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

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 85/23  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o omezení 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.“), o omezení oprávnění právnické osoby **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, se sídlem **Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno** (IČO 00001490) provádět činnosti při posuzování shody u výrobků stanovených **nařízením vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent** (dále jen „NV č. 122/2016 Sb.“).

Rozsah oprávnění pod č.j. SPR/027/4000/16-7/4-2016-90 ze dne **4. května 2016** se **omezuje o:**

- **položku bezpečnostní komponenty pro výtahy** vymezené podle v § 1 odst. 3 NV č. 122/2016 Sb. a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 10 a specifikované v přílohách č. 4, 6, 7 a 9 NV č. 122/2016 Sb.;
- **postupy posuzování shody pro položku výtahy** uvedené v § 11 a specifikované v přílohách č. 4, 10, 11 a 12 NV č. 122/2016 Sb.

Rozsah oprávnění je nově stanoven pro výrobky vymezené v § 1 odst. 2 a postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV č. 122/2016 Sb., a to pro:

- **závěrečná inspekce u výtahů** – příloha 5;
- **shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku, pokud jde o výtahy** (modul G) příloha 8.

Rozhodnutí o omezení oprávnění oznámeného subjektu k činnostem při posuzování shody vydal ÚNMZ dne 23. května 2023 pod č.j. SPR/047/4000/23-4/13-2023-90 na základě žádosti dotčené právnické osoby.

Při výkonu svých činností bude výše uvedený oznámený subjekt používat i nadále identifikační číslo oznámeného subjektu **1015**.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 86/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o omezení 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.“), o omezení oprávnění právnické osoby **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, se sídlem **Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno** (IČO 00001490), provádět činnosti 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/062/4000/16-6 ze dne **20. července 2016** se na základě žádosti dotčené právnické osoby **omezuje** o činnosti uznané nezávislé organizace při schvalování pracovních postupů a pracovníků pro nerozebíratelné spoje podle bodu 3.1.2, přílohy č. 1 NV č. 219/2016 Sb. a schvalování pracovníků pro nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV podle bodu 3.1.3, přílohy č. 1 k NV č. 219/2016 Sb.

Rozsah oprávnění **vymezený pro činnosti oznámeného subjektu** vztahující se na výrobky podle § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb. a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 11 a specifikované v příloze č. 3 NV č. 219/2016 Sb. zůstává nezměněn.

Při výkonu svých činností bude výše uvedený oznámený subjekt používat i nadále identifikační číslo oznámeného subjektu **1015**.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 87/23**  
**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. 8/2023 ze dne 5. května 2023 změnil právnické osobě **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, se sídlem **Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno** (IČO 00001490), rozhodnutí o autorizaci č. 17/2009 ze dne 11. listopadu 2009, vydané ÚNMZ tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 176/2008 Sb.“), se mění ve smyslu žádosti pro výrobky uvedené v následujících bodech přílohy č. 4 k NV č. 176/2008 Sb. takto:

1. Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů:
  - 1.1 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přidavným posouvacím zařízením.
  - 1.2 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s ručním posuvem stolu nebo vozíku, které vykonávají vratný pohyb.
  - 1.3 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
  - 1.4 Pily s posuvným kotoučem při řezání, s mechanickým posuvem kotouče a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku.
3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
4. Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů:
  - 4.1 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s operou obrobku.
  - 4.2 Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb.
5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7.
6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.
7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi.
9. Lisy, včetně ohráňovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih přesahující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s.
10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
12. Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů:
  - 12.2 Hydraulicky ovládané mechanizované výztuže.
13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením.
16. Servisní zvedáky pro vozidla.
17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.
20. Motoricky poháněné blokové snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11.
21. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postup posuzování shody **ES přezkoušení typu** podle § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) (příloha č. 9) citovaného nařízení vlády.

Rozhodnutím č. 8/2023 ze dne 5. května 2023, vydaném na základě žádosti dotčené právnické osoby **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, se nahrazuje rozhodnutí č. 17/2009 ÚNMZ ze dne 11. listopadu 2009 včetně jeho přílohy.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo notifikované osoby **1015**.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 88/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o vzniku oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), že společností **European Welding Institute s.r.o.**, se sídlem **Pikartská 1337/7, 716 00 Ostrava – Radvanice** (IČO 07383207), vzniklo dnem **6. května 2023** oprávnění provádět činnosti **uznané nezávislé organizace** u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **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 se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb., a to pro **schvalování pracovních postupů pro provádění nerozebíratelných spojů podle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV č. 219/2016 Sb.**

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 89/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 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.“), změnu oprávnění právnické osoby **LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**, se sídlem **Pobřeží 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín** (IČO 27118339), provádět činnosti oznámeného subjektu 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 byl změněn s účinností ode dne **6. května 2023** tak, že se **nově** vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků vymezených podle § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb., v rozsahu příslušných postupů posuzování shody/modulů uvedených v § 11 odst. 1 NV č. 219/2016 Sb. a specifikovaných v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády.

Rozsah oprávnění je pro konkrétní výrobky a příslušné postupy posuzování shody/moduly vymezen v příloze k tomuto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **2435**.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

## 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 : 2014/68/EU Pressure equipment

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

LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3  
186 00 Praha 8  
Czech Republic  
Phone : +420 274 778 240  
Fax : +420 222 315 345  
Email : info@ll-c.eu  
Website : www.ll-c.eu

**Body :** NB 2435

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17021-1 - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems

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 :** Yes

## Tasks performed by the Body :

Last approval date : 05/05/2023

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Pressure equipment	<p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>EU-Type examination – production type</p> <p>Conformity based on unit verification</p> <p>EU-Type examination – design type</p> <p>Conformity based on full quality assurance plus design examination</p> <p>Conformity based on full quality assurance</p>	<p>Annex III - Module C2</p> <p>Annex III - Module E1</p> <p>Annex III - Module E</p> <p>Annex III - Module D1</p> <p>Annex III - Module D</p> <p>Annex III - Module F</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module G</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module H1</p> <p>Annex III - Module H</p>
Pressure-cookers	<p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>EU-Type examination – production type</p> <p>Conformity based on full quality assurance</p>	<p>Annex III - Module C2</p> <p>Annex III - Module E</p> <p>Annex III - Module D</p> <p>Annex III - Module F</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module H</p>
<p>Pressure equipment of categories II, III, IV as parts of LPG installations</p> <p>Pressure equipment of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations</p> <p>Portable fire extinguishers</p> <p>Safety accessories</p> <p>Components for water and gas fire suppression and extinguishing systems</p> <p>Pressure accessories</p> <p>Portable fire extinguishers and bottles for breathing apparatus</p> <p>Pressure equipment and assemblies except for portable fire extinguishers and bottles for breathing apparatus</p> <p>Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of LPG and water installations</p> <p>Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations</p> <p>Pressure equipment as referred to in 1(a), 1(c) and 1(d) of Article 4 and assemblies as referred to in 2(b) of Article 4</p> <p>Pressure equipment and assemblies as defined in Article 2 for use exclusively in fire-fighting plant, excluding fired or otherwise heated pressure equipment presenting a risk of overheating</p> <p>Pressured tanks</p>	<p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>EU-Type examination – production type</p> <p>Conformity based on unit verification</p> <p>EU-Type examination – design type</p> <p>Conformity based on full quality assurance plus design examination</p> <p>Conformity based on full quality assurance</p>	<p>Annex III - Module C2</p> <p>Annex III - Module E1</p> <p>Annex III - Module E</p> <p>Annex III - Module D1</p> <p>Annex III - Module D</p> <p>Annex III - Module F</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module G</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module H1</p> <p>Annex III - Module H</p>

**OZNÁMENÍ č. 90/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 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.“), změnu oprávnění právnické osoby **LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**, se sídlem **Pobřeží 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín** (IČO 27118339), provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených **nařízením vlády č. 119/2016 Sb., o posuzování shody jednoduchých tlakových nádob** při jejich dodávání na trh (dále jen „NV č. 119/2016 Sb.“).

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **6. května 2023** tak, že se nově vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků vymezených podle § 1 odst. 2 NV č. 119/2016 Sb., v rozsahu příslušných postupů posuzování shody/modulů uvedených v § 9 a specifikovaných v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády.

Rozsah oprávnění je pro konkrétní výrobky a příslušné postupy posuzování shody/moduly vymezen v příloze k tomuto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **2435**.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

## 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 : 2014/29/EU Simple pressure vessels

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

LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3  
186 00 Praha 8  
Czech Republic  
Phone : +420 274 778 240  
Fax : +420 222 315 345  
Email : info@ll-c.eu  
Website : www.ll-c.eu

**Body :** NB 2435

**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 :** Yes

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 05/05/2023

<b>Product family, product /Intended use/Product range</b>	<b>Procedure/Modules</b>	<b>Annexes or articles of the directives</b>
Simple pressure vessels	EU-type examination (Module B) Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (Module C1) Conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (Module C2)	Annex II Annex II Annex II

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 07/2023**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 4. 2023 do 30. 4. 2023.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |   |
|---------------|---|
| <b>1001</b>   | <p><b>Textilní zkušební ústav, s.p.</b> <span style="float: right;">IČ: 00013251</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>180/2023</b> ze dne <b>13. 4. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>13. 4. 2028</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby, nábytku, zkoušky hořlavosti textilií, podlahovin a zkoušení povrchových vrstev nábytku, odběr vzorků pro mikrobiologické zkoušení<br/> Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno</p>   |
| <b>1018.3</b> | <p><b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b> <span style="float: right;">IČ: 00015679</span><br/> <b>Centrální laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>184/2023</b> ze dne <b>13. 4. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 12. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů a posuzování vlastností stavebních výrobků<br/> Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice</p>                            |
| <b>1026</b>   | <p><b>PAVUS, a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 60193174</span><br/> <b>Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí</b><br/> Osvědčení č. <b>197/2023</b> ze dne <b>24. 4. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>27. 7. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany a hasiv; zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků<br/> Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí</p> |
| <b>1147</b>   | <p><b>LABTECH s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 44014643</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>191/2023</b> ze dne <b>19. 4. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>17. 3. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Vzorkování, fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, hornin, prachu, ovzduší, plynů, interiéru vozidel, předmětů běžného užití, potravin, stěrů a výrobků pro styk s pitnou vodou, zkoušení účinnosti sterilizátorů, měření hluku a vibrací<br/> Adresa: Polní 340/23, Štýřice, 639 00 Brno</p>   |
| <b>1179.2</b> | <p><b>ORGREZ, a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 46900829</span><br/> <b>Zkušební laboratoř E01</b><br/> Osvědčení č. <b>190/2023</b> ze dne <b>19. 4. 2023</b>, platnost udělené akreditace do <b>19. 4. 2028</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, diagnostika elektroizolačních kapalin, plynů a stavu elektroizolačních materiálů, chromatografie izolačních kapalin a stanovení obsahu PCB látek<br/> Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín</p>  |

- 1192** **PORR a.s.** IČ: 43005560  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **183/2023** ze dne **13. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav a vzorkování asfaltových směsí  
Adresa: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635  
**Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody**  
Osvědčení č. **196/2023** ze dne **24. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií  
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1254** **EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.** IČ: 13582488  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **182/2023** ze dne **13. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, potravin, krmiv, půd, hnojiv a sedimentů, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, sedimentů, odpadů, potravin a krmiv  
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
- 1255** **LITOLAB, spol. s r.o.** IČ: 49608568  
**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ**  
Osvědčení č. **157/2023** ze dne **4. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická a mikrobiologická analýza vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a nápojů. Vzorkování vod, půd, zemin, kompostů, kalů, odpadů, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů  
Adresa: Chudobín č.p. 83, PSČ 783 21
- 1370** **BorsodChem MCHZ, s.r.o.** IČ: 26019388  
**Laboratoř TK S-blok**  
Osvědčení č. **172/2023** ze dne **11. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění zkoušek v oboru analytika vod, vodných výluhů, ovzduší v pracovním prostředí včetně odběru vzorků  
Adresa: Chemická 2039/1, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451  
**Útvar kontroly jakosti**  
Osvědčení č. **168/2023** ze dne **6. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů  
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- 1412** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260  
**Středisko laboratoře mechaniky zemin**  
Osvědčení č. **198/2023** ze dne **24. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Polní geotechnické zkoušky, stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva, atmochemický výzkum  
Adresa: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava



- 1656** **NEREZ Blučina, s.r.o.** IČ: 25551591  
**VINAŘSKÁ LABORATOŘ**  
 Osvědčení č. **195/2023** ze dne **24. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Analytický rozbor vína  
 Adresa: Cézavy 699, 664 56 Blučina, okres Brno - venkov
- 1681** **Fabian-HK s.r.o.** IČ: 14006006  
**Zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **161/2023** ze dne **4. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Měření koncentrace CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> a O<sub>2</sub> v emisích  
 Adresa: Sokolovská 1753/2a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové
- 1682** **VF, a.s.** IČ: 25532219  
**Služba osobní dozimetrie**  
 Osvědčení č. **173/2023** ze dne **11. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie – stanovení osobních dávkových ekvivalentů, ekvivalentní a efektivní dávky pomocí osobních dozimetrů  
 Adresa: náměstí Míru 50, 679 21 Černá Hora
- 1735** **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně** IČ: 70883521  
**Univerzitní institut, Obuvnická zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **171/2023** ze dne **11. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností obuvnických materiálů a výrobků z usní, koženek, textilních materiálů, plastů a pryže  
 Adresa: Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín
- 1786** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885  
**Laboratoř aplikované fotokatalýzy**  
 Osvědčení č. **167/2023** ze dne **5. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 4. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické analýzy vod, výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, chemikálií a kovů  
 Adresa: Třebízského 1244/2, 460 01 Liberec I - Staré Město
- 1788** **Zakládání staveb, a.s.** IČ: 49241567  
**Geotechnická zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **199/2023** ze dne **25. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení geotechnických konstrukcí  
 Adresa: Dobronická č.p. 1371, 148 26 Praha 4

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2233** **BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **192/2023** ze dne **20. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru tlak  
 Adresa: Hradištská 817, 687 08 Buchlovice

- 2285** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556  
**Kontrolní metrologické středisko**  
Osvědčení č. **156/2023** ze dne **4. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel, tvrdost, moment síly a teplota  
Adresa: Kotkova 431/4a, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 2331** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.** IČ: 18050646  
**KMS3 - kontrolní metrologické středisko provozu VI**  
Osvědčení č. **194/2023** ze dne **24. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 4. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech tlak a teplota  
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
- 2339** **Industrial Technique Service s.r.o.** IČ: 64088511  
**Kalibrační laboratoř ITS**  
Osvědčení č. **186/2023** ze dne **14. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru moment síly a úhel otočení  
Adresa: Průmyslová 1428/10, 102 00 Praha 10
- 3. Certifikační orgány**
- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
Osvědčení č. **187/2023** ze dne **14. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, nábytku a textilních hraček  
Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno
- 3048** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**certifikační orgán na výrobky**  
Osvědčení č. **158/2023** ze dne **4. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví  
Adresa: Pražská 16/810, 102 00 Praha 10
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán výrobků**  
Osvědčení č. **151/2023** ze dne **3. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace strojních, elektrických a tlakových zařízení, prostředků lidové zábavy a hřišť, procesu svařování včetně svařování kolejových vozidel, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, spotřebitelského řetězce lesních produktů (PEFC C-o-C) a procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv včetně ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot a posuzování shody strojních zařízení, tlakových a jednoduchých tlakových zařízení, stavebních výrobků, emisí hluku, EMC, lanových drah, výtahů a zdvihacích zařízení  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640  
**Certifikační orgán**  
Osvědčení č. **162/2023** ze dne **4. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody rekreačních plavidel, částečně zhotovených rekreačních plavidel a jejich vybraných částí, vodních skútrů a pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů  
Adresa: Pobřežní 620/3, Karlín, 186 00 Praha 8

- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.**  
Osvědčení č. **153/2023** ze dne **3. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků a certifikace krmiv podle schématu GMP+, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob  
Adresa: Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**  
Osvědčení č. **155/2023** ze dne **4. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru, certifikace správné výrobní praxe podle systému GMP+  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3197** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330  
**Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech**  
Osvědčení č. **177/2023** ze dne **13. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace svářečského personálu – svářečů, operátorů a páječů, certifikace pracovníků a operátorů NDT  
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
- 3207** **ASMcert, s.r.o.** IČ: 27802523  
**ASMcert, s.r.o.**  
Osvědčení č. **185/2023** ze dne **14. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 6. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK, systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SM BOZP) ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, obchodu a službách  
Adresa: Krokova 563/12, 779 00 Holice
- 3220** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753  
**TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.**  
Osvědčení č. **200/2023** ze dne **26. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců, posuzování shody tlakových zařízení  
Adresa: Michelská 1552/58, 141 00 Michle (Praha 4) (část)
- 3256** **CETT AGRI s.r.o.** IČ: 11958472  
**Certifikační orgán pro certifikaci kompostu**  
Osvědčení č. **189/2023** ze dne **17. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace kompostu zahrnující menší dopad na životní prostředí během celého cyklu včetně účelu použití  
Adresa: Podhradí 127, 675 71 Náměšť nad Oslavou

- 3258** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330  
**TÜV NORD Czech, s.r.o.**  
 Osvědčení č. **175/2023** ze dne **12. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality (QMS), environmentálního managementu (EMS), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), managementu bezpečnosti informací (ISMS) a managementu hospodaření s energií (EnMS) a certifikace tlakových zařízení (modul H) podle NV č. 219/2016 Sb., resp. 2014/68/EU.  
 Adresa: Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9
- 3260** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán osob TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
 Osvědčení č. **163/2023** ze dne **5. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 4. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace osob provádějících nerozebíratelné spoje  
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 4. Inspekční orgány**
- 4002** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Inspekční orgán**  
 Osvědčení č. **152/2023** ze dne **3. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných elektrických, strojních, tlakových, transportních, zdvihacích zařízení, lanových drah, výtahů, prostředků lidové zábavy, funkční bezpečnost, procesy svařování a NDT inspekce tlakových zařízení a potrubí. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel a posuzování shody jednoduchých tlakových nádob, přepravitelných tlakových zařízení a tlakových zařízení, výtahů, schvalování postupů svařování, prostředků lidové zábavy a vybraných zařízení pro jaderná zařízení  
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640  
**Inspekční orgán**  
 Osvědčení č. **166/2023** ze dne **5. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 4. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel vnitrozemské plavby, inspekce rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekce a zkoušky kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů (WPQR)  
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
- 4018** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753  
**TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.**  
 Osvědčení č. **201/2023** ze dne **26. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování  
 Adresa: Michelská 1552/58, 141 00 Michle (Praha 4) (část)
- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908  
**Technická inspekce IO**  
 Osvědčení č. **154/2023** ze dne **3. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, jednoduchých tlakových nádob a inspekcí pro kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály  
 Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

- 4071**                      **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA,**                      IČ: 25667521  
**akciová společnost**  
**Inspekční orgán**  
Osvědčení č. **160/2023** ze dne **4. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných zdvihacích zařízení, výtahů, strojních zařízení a prostředků lidové zábavy  
Adresa:                      Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 4079**                      **European Welding Institute s.r.o.**                      IČ: 07383207  
**Divize inspekcí**  
Osvědčení č. **188/2023** ze dne **17. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 4. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A pro svařování při vývoji, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích potrubních systémů, tlakových zařízení, technologických a ocelových konstrukcí. Kvalifikace postupů svařování kovových a nekovových materiálů  
Adresa:                      Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 5. Neobsazeno**  
**6. Neobsazeno**  
**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**  
**7b. Výrobci referenčních materiálů**  
**7c. Biobanky**  
**8. Zdravotnické laboratoře**
- 8025**                      **EUC Laboratoře CGB a.s.**                      IČ: 25386735  
**CGB laboratoř**  
Osvědčení č. **176/2023** ze dne **13. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti patologie (histopatologie, cytopatologie) a lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky)  
Adresa:                      Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice
- 8046**                      **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.**                      IČ: 26099764  
**Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.**  
Osvědčení č. **150/2023** ze dne **3. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa:                      Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice
- 8052**                      **AeskuLab k.s.**                      IČ: 60470488  
**AeskuLab Louny**  
Osvědčení č. **202/2023** ze dne **26. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfuzní služby, klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa:                      Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny
- 8066**                      **Lab Med spol. s r.o.**                      IČ: 25583379  
**Lékařská laboratoř**  
Osvědčení č. **179/2023** ze dne **13. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa:                      U Pošty 420/14, Starý Lískovec, 625 00 Brno

- 8128**                      **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**                      IČ: 71009361  
**Oddělení lékařské mikrobiologie Praha a Kladno**  
Osvědčení č. **178/2023** ze dne **13. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa:                      Sokolovská 155/60, 186 00 Praha 8
- 8144**                      **AeskuLab k.s.**                      IČ: 60470488  
**AeskuLab Plzeň**  
Osvědčení č. **193/2023** ze dne **21. 4. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Výšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených výkonů  
Adresa:                      Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň

**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

- 3160**                      **Certing s.r.o.**                      IČ: 27280551  
**Certing s.r.o.**  
Osvědčení č. **201/2019** ze dne **3. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2024**, zrušeno dne **11. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality  
Adresa:                      Chodská 545/7, 460 10 Liberec 3

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

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/2023  
MINISTERSTVA OBRANY

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

## a) V dubnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	1390 9	THE SUBMARINE SEARCH AND RESCUE MANUAL	Příručka pro pátrání a záchranu ponorek
Neozn.	2466 4	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti
Neozn.	4162 3	IDENTIFICATION DATA COMBINING PROCESS	Proces slučování identifikačních dat

## b) V dubnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V dubnu 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) V dubnu 2023 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	2829 6,1	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem
NU	3200 10,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“
NU	3294 5,1	AIRCRAFT FUEL CAPS AND FUEL CAP ACCESS COVERS	Uzávěry palivových nádrží letadel a jejich kryty
NU	3606 8,1	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití
NU	3745 6,1	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS	Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchran (SAR) a pátrání a záchran v boji (CSAR)
NU	3752 3,1	WITNESS (BREAKING) WIRE FOR AIRCRAFT EMERGENCY CONTROLS AND EQUIPMENT	Zajišťovací drát pro ovladače nouzových funkcí a příslušenství letadla
NU	4754 3,1	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO (NGVA) pro pozemní systémy
NU	5651 1,1	HDRWF – A HIGH DATA RATE WAVEFORM FOR UHF RADIO	HDRFW – průběh signálu pro vysokorychlostní datový přenos v pásmu UKV
NU	7132 3,1	PERSONAL PROTECTIVE AND FIREFIGHTING EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na osobní ochranné prostředky a vybavení pro hasičskou a záchrannou činnost
NU	7192 2,1	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	7223 2,1	LIQUID OXYGEN TRANSPORTATION BY MILITARY AIRCRAFT – SAFETY AND TECHNICAL REQUIREMENTS	Přeprava tekutého kyslíku vojenskými letadly – bezpečnost a technické požadavky

## 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	1495 1,1	AMPHIBIOUS RECONNAISSANCE REPORTS	Hlášení obojživelného průzkumu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardní vzory hlasových zpráv pro použití jednotkami obojživelného průzkumu přesunujících se z lodě na pobřeží a při činnosti v pevninském prostředí, v souladu se standardem ATP-115(A), který přijímá.	17. 4. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2249 3	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotní péči v mezinárodních misích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvikové požadavky před nasazením zdravotnického personálu v mezinárodních misích, v souladu se standardem AMedP-8.3(B), který přijímá.	24. 4. 2023 Přistoupit a zavést	15. 7. 2026
Neozn.	2358 5	CBRN FIRST AID HANDBOOK	Průručka CBRN první pomoci	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizovaný přístup k časné péči o raněné a zasažené (zvládnání ztrát), v prostředí s hrozbou CBRN, poskytovanou nezdravotnickým personálem od místa expozice až po předání zdravotnickému personálu v místě sběru raněných, v souladu se standardem AMedP-7.2(A), který přijímá.	24. 4. 2023 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	2515 3,1	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (COLPRO)	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje uživatelům z NATO obecnou směrnici pro použití pevných i přepravitelných prostředků COLPRO v souladu se standardem ATP-70(B), který přijímá.	26. 4. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2517 5	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELEMEDICINE SYSTEMS	Vývoj a zavedení telemedicínských systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technická hlediska, praktiky/postupy a operační požadavky pro vývoj a zavedení národních telemedicínských systémů a pro schopnost přenosu telemedicínských (zdravotnických) údajů mezi státy a autorizovanými partnery, v souladu se standardem AMedP-5.3(A), který přijímá.	24. 4. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2027
Neozn.	2542 2	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického plánování, čímž přizpůsobuje zdravotnické plánování stávajícím plánovacím dokumentům operační úrovně, v souladu se standardem AJMedP-1(A), který přijímá.	24. 4. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2027
Neozn.	2561 2	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví systém ochrany zdraví vojsk (FHP) při zabezpečení operací NATO, v souladu se standardem AJMedP-4(A), který přijímá.	24. 4. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2027

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3346 9,1	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje značení a světelné zabezpečení překážek (návěstidla) na letištích NATO pro dosažení maximální míry bezpečnosti pro síly NATO se současným zajištěním shodnosti s civilními standardy (ICAO, příloha 14) a bez slevení ze specifických požadavků pro vojenské operace, v souladu se standardem AATMP-08(B), který přejímá.	3. 4. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4147 3,1	ENERGETIC MATERIALS, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS	Energetické materiály, chemická snášenlivost s muničními komponenty	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje prostředky hodnocení, včetně zkušebních postupů, kterými je posuzována chemická snášenlivost energetických materiálů s dalšími muničními komponenty, v souladu se standardem AOP-4147(A), který přejímá.	3. 4. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	6526 1	CREDENTIALING FOR NATO HEALTHCARE PROFESSIONALS ASSIGNED TO ROLE 2/3 MULTINATIONAL MEDICAL UNITS	Získání, hodnocení a ověření odborné a specializované způsobilosti zdravotnických profesionálů zařazených u mnohonárodních zdravotnických jednotek role 2/3	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje proces získání, hodnocení a ověření odborné a specializované způsobilosti zdravotnických profesionálů, který musí absolvovat vedoucí stát a partnerský stát, když poskytuje zdravotnický personál pro mnohonárodní zdravotní zabezpečení operací, v souladu se standardem AMedP-9.3(A), který přejímá.	24. 4. 2023 Přistoupit a zavést	21. 8. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	6535 1	TACTICAL JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Taktická skupina společného logistického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny velitelům a štábům NATO pro provádění mnohonárodního společného logistického zabezpečení na bojišti na taktické úrovni, v souladu se standardem ALP 4.6.1(A), který přijímá.	17. 4. 2023 Přistoupit a zavést	21. 4. 2025
NU	6542 1,1	INTELLIGENCE SUPPORT TO TARGETING	Zpravodajské zabezpečení targetingu	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje rámec/ systém pro usnadnění koordinace, integrace a standardizace produkce podkladů pro targeting a produktů pro vyhodnocení ztrát způsobených bojem při zabezpečení společného targetingu, v souladu se standardem AIntP-24(A), který přijímá.	24. 4. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3624 7	NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS	Charakteristiky dusíku a zařízení pro doplňování	ČOS 365501, 3. vydání	10. 3. 2023

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

a) V dubnu 2023 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V dubnu 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4791 2,1	AVOIDANCE OF COUNTERFEIT MATERIAL IN THE DEFENCE SUPPLY CHAIN	Prevence výskytu padělaného materiálu v zásobovacím řetězci pro obranu
NU	4794 1,1	ALLIED FRAMEWORK FOR MODELLING AND SIMULATION AS A SERVICE (MSAAS) CONCEPT OF EMPLOYMENT	Spojenecký rámec/systém pro koncepci využití modelování a simulace jako služby (MSAAS)
NU	4853 1,1	CYBER METHODOLOGY FOR LAND SYSTEMS	Kybernetická metodologie pro pozemní systémy

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
250004 2 Tajné	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI IMPROVIZOVANÝM VÝBUŠNÝM ZAŘÍZENÍM - PROSTŘEDKY OHROŽENÍ	Standard stanovuje a definuje zkušební postupy, které musí být použity k stanovení úrovně ochrany osádek obrněných vozidel vystavených výbuchu improvizovaných výbušných zařízení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
650002 3 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI - INLEK, VYBAVENÍ PRO CLS	Standard definuje požadavky na složení lékárníček, batohů a ledvinek CLS pro poskytování první pomoci.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
051101 1 Vyhrazené	IMPULZNÍ OPAKOVACÍ FREKVENCE (PRF) A CHRAKTERISTIKY ZNAČKOVACÍCH LASEROVÝCH SYSTÉMŮ	Standard stanovuje používání obvyklých impulzních opakovacích frekvencí v laserových systémech s vlnovou délkou 1,064 μm využívaných k ozařování a označování cílů a definuje požadované charakteristiky laserových ozařovačů s cílem podpořit účinné nasazení laserem naváděné munice.	11. 4. 2023	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
<b>051665</b> <b>1</b>  Neutajované	SMĚRNICE PRO ŘÍZENÍ BEZPORUCHOVOSTI A UDRŽOVATELNOSTI SOFTWARE	12. 4. 2023	Zrušen bez náhrady
<b>130504</b> <b>1</b>  Neutajované	ČLÁNKY ROZPADÁVACÍCH NÁBOJOVÝCH PÁSŮ PRO NÁBOJE 7,62 MM NATO	12. 4. 2023	Zrušen bez náhrady

**e) Změny textu v českých obranných standardech**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese [oos.army.cz/objednavani-dokumentu](https://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](https://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](mailto: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 386646/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 07/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **květnu 2023** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto: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	Výrobkový kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/GBR/54/Add.1	Velká Británie	01. 05. 2023	C40A	-
G/TBT/N/GHA/49	Ghana	01. 05. 2023	C20A, C50A, X00M	<b>30. 06. 2023</b>
G/TBT/N/GHA/50	Ghana	01. 05. 2023	C20A, C50A, X00M	<b>30. 06. 2023</b>
G/TBT/N/GHA/51	Ghana	01. 05. 2023	C20A, C50A, X00M	<b>30. 06. 2023</b>
G/TBT/N/HND/100/Add.1	Honduras	01. 05. 2023	S00S, X00M	<b>01. 06. 2023</b>
G/TBT/N/NZL/99/Add.1	Nový Zéland	01. 05. 2023	S50E, C10A, C20A, C50A	-
G/TBT/N/IND/255	Indie	02. 05. 2023	C00C	<b>01. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/256	Indie	02. 05. 2023	C00C	<b>01. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/257	Indie	02. 05. 2023	C00C	<b>01. 07. 2023</b>
G/TBT/N/NZL/123	Nový Zéland	02. 05. 2023	C50A	<b>01. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/709/Rev.1/Add.1	USA	02. 05. 2023	N20E, S50E	<b>17. 05. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1058/Rev.1/Add.3	USA	02. 05. 2023	N20E, V20T, X00M	-
G/TBT/N/USA/1837/Rev.1	USA	02. 05. 2023	N20E, I20, N00E, S30E	<b>23. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1900/Add.1	USA	02. 05. 2023	N20E, S50E, I10	-
G/TBT/N/USA/1970/Add.1	USA	02. 05. 2023	C00C, I00, S00E, T00T, X00M, B20	<b>16. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1981/Corr.1	USA	02. 05. 2023	T20T, X00M	-
G/TBT/N/USA/1986	USA	02. 05. 2023	T40T, S30E, S80E	<b>26. 05. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1987	USA	02. 05. 2023	T40T, S30E, S80E	<b>16. 06. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/209/Rev.1	Ukrajina	03. 05. 2023	N40E, S10E, X40M, S50E	<b>02. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/225/Rev.1/Add.1	Ukrajina	03. 05. 2023	N20E, C30C, S70E, C10C	-
G/TBT/N/UKR/245/Add.1	Ukrajina	03. 05. 2023	S60E, C50A, C10A	<b>30. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1117/Add.9	USA	03. 05. 2023	B00, N30E	-
G/TBT/N/USA/1725/Add.1/Corr.1	USA	03. 05. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1907/Add.1	USA	03. 05. 2023	B20, S80E, N20E	-
G/TBT/N/EU/977	EU	04. 05. 2023	S10S	<b>14. 05. 2023</b>
G/TBT/N/GBR/62	Velká Británie	04. 05. 2023	SERV60, N20E, V00T	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IDN/153	Indonésie	04. 05. 2023	C10P, C50A, C80A	-
G/TBT/N/IDN/154	Indonésie	04. 05. 2023	C10P, C50A, C80A	<b>03. 07. 2023</b>

G/TBT/N/IDN/155	Indonésie	04. 05. 2023	C10P, C50A, C80A, C20P	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IDN/156	Indonésie	04. 05. 2023	C10P, C50A, C80A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/MEX/463/Rev.2	Mexiko	04. 05. 2023	N20E, X00M	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/PAN/128	Panama	04. 05. 2023	C50A, C80A, C10P	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/945	Tanzanie	04. 05. 2023	C80A, C90A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/946	Tanzanie	04. 05. 2023	C80A, C90A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/947	Tanzanie	04. 05. 2023	C20A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/948	Tanzanie	04. 05. 2023	C20A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/949	Tanzanie	04. 05. 2023	C80A, C90A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/950	Tanzanie	04. 05. 2023	C20A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/951	Tanzanie	04. 05. 2023	C20A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/952	Tanzanie	04. 05. 2023	C20A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/953	Tanzanie	04. 05. 2023	C80A, C90A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/954	Tanzanie	04. 05. 2023	C00A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/955	Tanzanie	04. 05. 2023	C20A, C50A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/956	Tanzanie	04. 05. 2023	X30M	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/957	Tanzanie	04. 05. 2023	B00, X50M	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/958	Tanzanie	04. 05. 2023	T30T	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/959	Tanzanie	04. 05. 2023	T30T	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/960	Tanzanie	04. 05. 2023	T30T	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/961	Tanzanie	04. 05. 2023	T30T, S00S	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/962	Tanzanie	04. 05. 2023	T30T, S00S	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/963	Tanzanie	04. 05. 2023	C20A, C50A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/964	Tanzanie	04. 05. 2023	C20A, C50A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/186/Rev.1	Ukrajina	04. 05. 2023	C20A, C50A	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1946/Add.1	USA	04. 05. 2023	N20E, T50T	-
G/TBT/N/USA/1974/Add.1	USA	04. 05. 2023	S30E, S50E, I20, B20	<b>16. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1988	USA	04. 05. 2023	C10C, S70E, S00S	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1989	USA	04. 05. 2023	S30E, S50E, I20, B20	<b>02. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1990	USA	04. 05. 2023	S30E, S50E, I20, B20	<b>02. 06. 2023</b>
G/TBT/N/ARM/93	Arménie	05. 05. 2023	B10, T40T	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/AUS/112/Add.3	Austrálie	05. 05. 2023	S00S, C50A, C60A	-
G/TBT/N/IND/258	Indie	05. 05. 2023	X00M, H00	<b>04. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/259	Indie	05. 05. 2023	H00, N20E, N30E	<b>04. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/260	Indie	05. 05. 2023	I20, B20	<b>04. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/204/Rev.1	Ukrajina	05. 05. 2023	C20A, C60A, C50A	<b>04. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/253	Ukrajina	05. 05. 2023	S00S, X00M	<b>04. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/254	Ukrajina	05. 05. 2023	C10A, S60E, C50A	-
G/TBT/N/UKR/255	Ukrajina	05. 05. 2023	C20A, C50A	<b>04. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/256	Ukrajina	05. 05. 2023	S00S, C90A, C30A, C10P	<b>04. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/257	Ukrajina	05. 05. 2023	S10E, S20E	<b>04. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/917/Rev.1/Add.1	USA	05. 05. 2023	C50A, N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1189/Rev.2/Add.1	USA	05. 05. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1323/Add.5	USA	05. 05. 2023	X30M, B20	<b>05. 06. 2023</b>
G/TBT/N/CAN/695	Kanada	08. 05. 2023	N20E, SERV, V00T	<b>14. 07. 2023</b>
G/TBT/N/GHA/31/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/GHA/32/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/GHA/33/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/GHA/34/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, I20	-

G/TBT/N/GHA/35/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/GHA/36/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, V00T, SERV	-
G/TBT/N/GHA/37/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, B00	-
G/TBT/N/GHA/38/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, C30C	-
G/TBT/N/GHA/39/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, B00	-
G/TBT/N/GHA/40/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, C20A	-
G/TBT/N/GHA/41/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/GHA/42/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, V00T	-
G/TBT/N/GHA/43/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, I00	-
G/TBT/N/GHA/44/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/GHA/45/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/GHA/46/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, I00	-
G/TBT/N/GHA/47/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/GHA/48/Add.1	Ghana	08. 05. 2023	N20E, S50E, X40M, I20	-
G/TBT/N/KOR/1140	Korea	08. 05. 2023	C50A, C60A	<b>07. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1141	Korea	08. 05. 2023	T40T, X40M, S50E	<b>07. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/95/Rev.1	Tanzanie	08. 05. 2023	C50A	<b>07. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/97/Rev.1	Tanzanie	08. 05. 2023	C50A	<b>07. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/965	Tanzanie	08. 05. 2023	C50A	<b>07. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/966	Tanzanie	08. 05. 2023	C50A	<b>07. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1991	USA	08. 05. 2023	T40T, S30E, S80E, S50E	<b>05. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/353	Burundi	09. 05. 2023	C50C	<b>08. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1425	Keňa	09. 05. 2023	C50C	<b>08. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/861	Rwanda	09. 05. 2023	C50C	<b>08. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/967	Tanzanie	09. 05. 2023	C50C	<b>08. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1769	Uganda	09. 05. 2023	C50C	<b>08. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/354	Burundi	09. 05. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1426	Keňa	09. 05. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/862	Rwanda	09. 05. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/968	Tanzanie	09. 05. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1770	Uganda	09. 05. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BRA/922/Add.4	Brazílie	09. 05. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1274/Add.1	Brazílie	09. 05. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1483	Brazílie	09. 05. 2023	C50A	<b>09. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/1484	Brazílie	09. 05. 2023	C50A	<b>09. 07. 2023</b>
G/TBT/N/ECU/106/Add.6	Ekvádor	09. 05. 2023	C50C	-
G/TBT/N/ECU/473/Add.1	Ekvádor	09. 05. 2023	C50C	-
G/TBT/N/ECU/501/Add.3	Ekvádor	09. 05. 2023	C10P	-
G/TBT/N/NZL/90/Add.3	Nový Zéland	09. 05. 2023	C50A, S00S	-
G/TBT/N/USA/1992	USA	09. 05. 2023	V00T, T10T	<b>07. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1993	USA	09. 05. 2023	X30M	<b>05. 07. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/625/Add.1	Chile	10. 05. 2023	C50A	<b>24. 05. 2023</b>
G/TBT/N/THA/503/Add.3	Thajsko	10. 05. 2023	T40T, N40E, I10	-
G/TBT/N/USA/770/Add.3	USA	10. 05. 2023	X00M, H00, S00S	<b>08. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1864/Add.1	USA	10. 05. 2023	T40T, C10C, S30E, S70E	-
G/TBT/N/BDI/355	Burundi	11. 05. 2023	C10C, S70E, C50C	<b>10. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1427	Keňa	11. 05. 2023	C10C, S70E, C50C	<b>10. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/863	Rwanda	11. 05. 2023	C10C, S70E, C50C	<b>10. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/969	Tanzanie	11. 05. 2023	C10C, S70E, C50C	<b>10. 07. 2023</b>

G/TBT/N/UGA/1771	Uganda	11. 05. 2023	C10C, S70E, C50C	<b>10. 07. 2023</b>
G/TBT/N/EGY/353	Egypt	11. 05. 2023	T40T	<b>10. 07. 2023</b>
G/TBT/N/EU/978	EU	11. 05. 2023	S10S	<b>10. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1945/Add.3	USA	11. 05. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1969/Rev.1	USA	11. 05. 2023	T40T	<b>14. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1994	USA	11. 05. 2023	C10C, S70E, N40E, S50E	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1995	USA	11. 05. 2023	C10C, S70E, N40E, S50E	<b>26. 06. 2023</b>
G/TBT/N/BEL/46/Add.1	Belgie	12. 05. 2023	N20E, V00T, SERV	-
G/TBT/N/BEL/47/Add.1	Belgie	12. 05. 2023	N20E, V00T, SERV	-
G/TBT/N/USA/898/Rev.1	USA	12. 05. 2023	N20E, S50E	<b>10. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1996	USA	12. 05. 2023	H30	<b>12. 06. 2023</b>
G/TBT/N/EU/979	EU	15. 05. 2023	C50C	<b>14. 07. 2023</b>
G/TBT/N/FIN/85	Finsko	15. 05. 2023	S00S, X00M	-
G/TBT/N/IND/261	Indie	15. 05. 2023	X00M	<b>14. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/262	Indie	15. 05. 2023	N10E, X00M	<b>14. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/263	Indie	15. 05. 2023	X00M	<b>14. 07. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1279/Add.1	Izrael	15. 05. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KOR/1142	Korea	15. 05. 2023	C10P, C20P	<b>04. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1143	Korea	15. 05. 2023	N20E, S50E	<b>14. 07. 2023</b>
G/TBT/N/MEX/407/Add.1	Mexiko	15. 05. 2023	C10P, S00S	-
G/TBT/N/NZL/124	Nový Zéland	15. 05. 2023	T40T, S30E	<b>14. 07. 2023</b>
G/TBT/N/THA/215/Rev.2/Add.2	Thajsko	15. 05. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TPKM/512/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 05. 2023	C00C, N40E	-
G/TBT/N/USA/897/Rev.1	USA	15. 05. 2023	N20E, S50E, I20	<b>11. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1925/Add.2	USA	15. 05. 2023	V00T, SERV	-
G/TBT/N/EU/980	EU	15. 05. 2023	C50C	<b>14. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1428	Keňa	16. 05. 2023	X30M, X40M	<b>15. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KGZ/3/Rev.1	Kyrgyzstán	16. 05. 2023	T40T, B10, X00M	-
G/TBT/N/USA/970/Rev.1/Add.1	USA	16. 05. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHL/638	Chile	17. 05. 2023	T40T, N20E	<b>16. 07. 2023</b>
G/TBT/N/DOM/236	Dominikánská republika	17. 05. 2023	S10S	<b>16. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/864	Rwanda	17. 05. 2023	B10	<b>16. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/865	Rwanda	17. 05. 2023	I40, B00	<b>16. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/866	Rwanda	17. 05. 2023	I20	<b>16. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TTO/136	Trinidad a Tobago	17. 05. 2023	X00M, S10E	<b>16. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TTO/137	Trinidad a Tobago	17. 05. 2023	X00M, S10E	<b>16. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/219/Rev.1	Ukrajina	17. 05. 2023	C50A, C60A	<b>16. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/682/Add.4	Brazílie	22. 05. 2023	C30A, C90A	-
G/TBT/N/CAN/696	Kanada	22. 05. 2023	T00T, V00T	<b>28. 07. 2023</b>
G/TBT/N/CRI/157/Add.1	Kostarika	22. 05. 2023	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/DOM/237	Dominikánská republika	22. 05. 2023	B10, X00M	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/EU/981	EU	22. 05. 2023	T20T, S50E	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/264	Indie	22. 05. 2023	C50A	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/769	Japonsko	22. 05. 2023	V00T	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/770	Japonsko	22. 05. 2023	V10T	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/771	Japonsko	22. 05. 2023	C40C, S40E	<b>21. 07. 2023</b>

G/TBT/N/KOR/1144	Korea	22. 05. 2023	C20P	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/NAM/7	Namibie	22. 05. 2023	C20A, C50A	<b>21. 06. 2023</b>
G/TBT/N/NAM/8	Namibie	22. 05. 2023	C20A, C50A	<b>21. 06. 2023</b>
G/TBT/N/NAM/9	Namibie	22. 05. 2023	C20A, C50A	<b>21. 06. 2023</b>
G/TBT/N/THA/677/Add.1	Thajsko	22. 05. 2023	V10T	-
G/TBT/N/UKR/250/Rev.1	Ukrajina	22. 05. 2023	C50C, C20P, S00S	<b>21. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/446/Add.4/Corr.1	USA	22. 05. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/USA/945/Rev.1	USA	22. 05. 2023	N20E, S50E, H00	<b>18. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1529/Rev.1	USA	22. 05. 2023	B10, N10E, S70E	<b>03. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1997	USA	22. 05. 2023	N30E, S30E, B10,	<b>17. 07. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/639	Chile	23. 05. 2023	N40E, S20E	<b>22. 07. 2023</b>
G/TBT/N/EU/872/Rev.1	EU	23. 05. 2023	C20P	<b>22. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/265	Indie	23. 05. 2023	X00M	<b>22. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IDN/101/Add.3	Indonésie	23. 05. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/1999	USA	23. 05. 2023	C10C, N30E, S30E	<b>29. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1597/Add.2	USA	23. 05. 2023	V00T, SERV60	-
G/TBT/N/USA/1998	USA	23. 05. 2023	I20, N20E, S00S, S30E	<b>21. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1880/Add.2	USA	23. 05. 2023	I10, S80E, C20C	-
G/TBT/N/URY/70/Add.1	Uruguay	23. 05. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/CRI/157/Add.2	Kostarika	24. 05. 2023	N20E, S50E, H00	-
G/TBT/N/EU/982	EU	24. 05. 2023	C40A	<b>23. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1145	Korea	24. 05. 2023	N20E, T40T	<b>23. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1146	Korea	24. 05. 2023	N20E, T40T	<b>23. 06. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1147	Korea	24. 05. 2023	N20E, T40T	<b>23. 06. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1260/Rev.1	USA	24. 05. 2023	N20E, S10S	<b>24. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2000	USA	24. 05. 2023	T20T	<b>24. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2001	USA	24. 05. 2023	N20E, S80E, N30E, N40E, I00	<b>24. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2002	USA	24. 05. 2023	I00, S50E, S30E	<b>28. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/631/Add.5	Brazílie	25. 05. 2023	T40T	-
G/TBT/N/BRA/990/Add.1/Corr.1	Brazílie	25. 05. 2023	C10P, S10S	-
G/TBT/N/CHE/277	Švýcarsko	25. 05. 2023	C50A	<b>24. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/266	Indie	25. 05. 2023	B20, B10, N20E	<b>24. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/267	Indie	25. 05. 2023	X00M	<b>24. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/708/Rev.1/Add.1	USA	25. 05. 2023	B00, I20	-
G/TBT/N/USA/885/Add.2/Corr.1	USA	25. 05. 2023	C50A, C80A, C60A	-
G/TBT/N/USA/2003	USA	25. 05. 2023	N20E, S50E	<b>10. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/2004	USA	25. 05. 2023	X00M	-
G/TBT/N/BHR/599/Add.2	Bahrajn	26. 05. 2023	N20E, S50E, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1298/Add.1	Brazílie	26. 05. 2023	C50A, S10E, N10E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1485	Brazílie	26. 05. 2023	S10S, X00M	<b>10. 07. 2023</b>
G/TBT/N/EU/983	EU	26. 05. 2023	N20E, S00S, X00M	<b>25. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/44/Add.11	Indie	26. 05. 2023	N20E, V00T	-
G/TBT/N/IND/268	Indie	26. 05. 2023	B10, X00M	<b>25. 07. 2023</b>
G/TBT/N/IND/269	Indie	26. 05. 2023	B10, X00M	<b>25. 07. 2023</b>
G/TBT/N/PHL/301	Filipíny	26. 05. 2023	C50A	<b>09. 08. 2023</b>
G/TBT/N/PHL/302	Filipíny	26. 05. 2023	C10P	<b>23. 06. 2023</b>
G/TBT/N/TPKM/523	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	26. 05. 2023	N20E	<b>25. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/826/Rev.1	USA	26. 05. 2023	N20E, S50E	<b>24. 07. 2023</b>

G/TBT/N/USA/1768/Add.1/Corr.1	USA	26. 05. 2023	C00A	-
G/TBT/N/USA/1980/Add.1	USA	26. 05. 2023	T30T, T40T, N20E	<b>01. 08. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/356	Burundi	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1436	Keňa	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/867	Rwanda	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/970	Tanzanie	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1772	Uganda	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/357	Burundi	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1437	Keňa	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/868	Rwanda	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/971	Tanzanie	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1773	Uganda	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/358	Burundi	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1438	Keňa	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/869	Rwanda	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/972	Tanzanie	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1774	Uganda	30. 05. 2023	N40E, T40T	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/359	Burundi	30. 05. 2023	C00C, N10E	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1439	Keňa	30. 05. 2023	C00C, N10E	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/870	Rwanda	30. 05. 2023	C00C, N10E	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/973	Tanzanie	30. 05. 2023	C00C, N10E	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1775	Uganda	30. 05. 2023	C00C, N10E	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/276/Add.2	Brazílie	30. 05. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BRA/278/Add.2	Brazílie	30. 05. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1084/Add.1	Brazílie	30. 05. 2023	T40T	-
G/TBT/N/JOR/49	Jordánsko	30. 05. 2023	N20E, X40M	<b>01. 08. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1429	Keňa	30. 05. 2023	C20A, C50A	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1430	Keňa	30. 05. 2023	C20A, C50A	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1431	Keňa	30. 05. 2023	C20A, C50A	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1432	Keňa	30. 05. 2023	C20A, C50A	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1433	Keňa	30. 05. 2023	C20A, C50A	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1434	Keňa	30. 05. 2023	B10, C00C	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1435	Keňa	30. 05. 2023	B10, C00C	<b>29. 07. 2023</b>
G/TBT/N/USA/305/Rev.1/Add.1	USA	30. 05. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2005	USA	30. 05. 2023	C00C, S70E	<b>25. 07. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/574	Spojené arabské emiráty	31. 05. 2023	C50A	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/664	Bahrajn	31. 05. 2023	C50A	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/633	Kuvajt	31. 05. 2023	C50A	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/494	Omán	31. 05. 2023	C50A	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/644	Katar	31. 05. 2023	C50A	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1287	Saúdská Arábie	31. 05. 2023	C50A	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/251	Jemen	31. 05. 2023	C50A	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/360	Burundi	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1440	Keňa	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/871	Rwanda	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/974	Tanzanie	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1776	Uganda	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/361	Burundi	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1441	Keňa	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>

G/TBT/N/RWA/872	Rwanda	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/975	Tanzanie	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1777	Uganda	31. 05. 2023	C00C, N10E	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/362	Burundi	31. 05. 2023	B10, N10E, N20E, V20T	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1442	Keňa	31. 05. 2023	B10, N10E, N20E, V20T	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/873	Rwanda	31. 05. 2023	B10, N10E, N20E, V20T	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/976	Tanzanie	31. 05. 2023	B10, N10E, N20E, V20T	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1778	Uganda	31. 05. 2023	B10, N10E, N20E, V20T	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/363	Burundi	31. 05. 2023	X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1443	Keňa	31. 05. 2023	X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/874	Rwanda	31. 05. 2023	X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/977	Tanzanie	31. 05. 2023	X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1780	Uganda	31. 05. 2023	X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/364	Burundi	31. 05. 2023	X00M, I40	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1444	Keňa	31. 05. 2023	X00M, I40	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/875	Rwanda	31. 05. 2023	X00M, I40	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/978	Tanzanie	31. 05. 2023	X00M, I40	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1781	Uganda	31. 05. 2023	X00M, I40	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/365	Burundi	31. 05. 2023	N40E, X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1445	Keňa	31. 05. 2023	N40E, X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/876	Rwanda	31. 05. 2023	N40E, X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/979	Tanzanie	31. 05. 2023	N40E, X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1782	Uganda	31. 05. 2023	N40E, X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/599/Add.2/Corr.1	Bahrajn	31. 05. 2023	C50A	-
G/TBT/N/EU/984	EU	31. 05. 2023	X00M, X40M, S10E	<b>29. 08. 2023</b>
G/TBT/N/GHA/52	Ghana	31. 05. 2023	N20E, C00C	-
G/TBT/N/JOR/48	Jordánsko	31. 05. 2023	N20E, V20T	<b>01. 08. 2023</b>
G/TBT/N/JOR/50	Jordánsko	31. 05. 2023	N20E, S50E	<b>01. 08. 2023</b>
G/TBT/N/RUS/140	Ruská federace	31. 05. 2023	C10P	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RUS/141	Ruská federace	31. 05. 2023	C30A, C10P	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RUS/142	Ruská federace	31. 05. 2023	B10, X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/RUS/143	Ruská federace	31. 05. 2023	C10P	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/TPKM/524	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 05. 2023	H30	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1779	Uganda	31. 05. 2023	N40E, X00M	<b>30. 07. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/258	Ukrajina	31. 05. 2023	C10P	<b>30. 07. 2023</b>

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2023-08-01 do 2023-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 62541-10 ed. 2 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy
ČSN EN 62541-3 ed. 2 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres
ČSN EN 62541-4 ed. 2 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby
ČSN EN 62541-5 ed. 2 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací
ČSN EN 62541-6 ed. 2 (18 4004)	2015-12-01	Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování
ČSN EN 61496-1 ed. 3 (33 2206)	2014-04-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 61496-2 (33 2206)	2014-05-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD)
ČSN CLC/TS 50546 (33 3509)	2013-12-01	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla
ČSN EN 60068-3-7 (34 5791)	2002-10-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná dokumentace a návod - Měření v teplotních komorách pro zkoušky A a B (se zátěží)
ČSN 34 7409 (34 7409)	1999-06-01	Systém značení kabelů a vodičů
ČSN IEC 120 (34 8110)	1994-06-01	Rozměry spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce
ČSN IEC 372 (34 8113)	1996-02-01	Závlačky pro spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce. Rozměry a zkoušky
ČSN EN 61007 (35 1062)	1998-12-01	Transformátory a indukční součástky pro elektronická a sdělovací zařízení - Metody měření a postupy zkoušek
ČSN EN 60352-5 ed. 3 (35 4061)	2012-11-01	Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
ČSN EN 62271-108 (35 4226)	2006-08-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 108: Vypínače střídavého proudu s odpojovací funkcí pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší
ČSN EN 60747-5-5 (35 8797)	2011-12-01	Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotoelektrické vazební členy
ČSN EN 60749-15 ed. 2 (35 8799)	2011-07-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných do průchozích otvorů
ČSN EN 61753-053-2 (35 9255)	2014-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-2: Nekonektorovaný jednovlákňový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí
ČSN EN 62149-3 ed. 2 (35 9276)	2015-01-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 2,5 Gbit/s až 40 Gbit/s
ČSN EN 61760-1 ed. 2 (35 9310)	2007-01-01	Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD)
ČSN EN 50597 ed. 2 (36 1060)	2019-04-01	Spotřeba energie výdejných strojů
ČSN EN 62790 (36 4652)	2015-08-01	Připojovací skřínky pro fotovoltaické moduly - Bezpečnostní požadavky a zkoušky

ČSN EN 1150 (83 2821)	2000-01-01	Ochranné oděvy - Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro neprofesionální použití - Metody zkoušení a požadavky
ČSN EN 13356 (83 2822)	2002-01-01	Výstražné doplňky pro neprofesionální použití - Metody zkoušení a požadavky

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