

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5

Zveřejněno dne 7. května 2025

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

ÚNMZ č. 46/25	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 48/25	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 49/25	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 50/25	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 51/25	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	40
ÚNMZ č. 52/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	49
ÚNMZ č. 53/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	52
ÚNMZ č. 54/25	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	55

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 43/25	o schválení typu měření a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí roku 2025	56
ÚNMZ č. 44/25	o autorizaci metrologických středisek v období od 1.1.2025 do 31.3.2025	57
ÚNMZ č. 45/25	o zrušení pozastavení autorizace, pozastavení autorizace a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025	58
ÚNMZ č. 55/25	o státním etalonu přetlaku, podtlaku a absolutního tlaku v plynném médiu	59
ÚNMZ č. 56/25	o státním etalonu malého přetlaku, podtlaku a diferenčního tlaku v plynném médiu	60
ÚNMZ č. 57/25	o státním etalonu hmotnostního průtoku plynu GFS	61

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

ČIA č. 05/25	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	62
--------------	---------------------------------------------	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 05/25	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	70
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 05/25	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	77
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	88
------	----------------------------	----

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 46/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

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

---

**Poznámka**

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

---

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 73 6123-1	736123	11/23		Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody

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

**OZNÁMENÍ č. 48/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

**Poznámka**

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

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

<b>Určená norma</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání</b>	<b>Název určené normy</b>
ČSN 73 6123-1	736123	06//14	2025-05-01: ČSN 73 6123-1	Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody

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

---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 49/25****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

**VYDANÉ ČSN**


---

- |                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 14071</b> (01 0971)<br/>kat.č. 521480</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 14071<br/>(01 0971)</p> | <p><b>Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Procesy kritického přezkoumání a kompetence posuzovatele;</b> (idt ISO 14071:2024); Vydání: Květen 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Procesy kritického přezkoumání a kompetence posuzovatele: Dodatečné požadavky a směrnice k ISO 14044:2006; Vydání: Září 2016</p>         |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 26101-2</b> (01 1644)<br/>kat.č. 521425</p> <p>ČSN EN ISO 26101-2 (01 1644)</p>       | <p><b>Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 2: Určování korekce na prostředí;</b> (idt ISO 26101-2:2024); Vydání: Květen 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 2: Určování korekce na prostředí; Vyhlášena: Listopad 2024</p>                                                         |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 5114-1</b> (01 1695)<br/>kat.č. 521426</p> <p>ČSN EN ISO 5114-1 (01 1695)</p>         | <p><b>Akustika - Stanovení nejistot přidružených k veličinám emise zvuku - Část 1: Hladiny akustického výkonu určené z měření akustického tlaku;</b> (idt ISO 5114-1:2024); Vydání: Květen 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Akustika - Stanovení nejistot přidružených k veličinám emise zvuku - Část 1: Hladiny akustického výkonu stanovené z měření akustického tlaku; Vyhlášena: Prosinec 2024</p> |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 16810</b> (01 5023)<br/>kat.č. 521412</p> <p>ČSN EN ISO 16810 (01 5023)</p>           | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady;</b> (idt ISO 16810:2024); Vydání: Květen 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady; Vyhlášena: Duben 2025</p>                                                                                                                                                              |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 15708-1</b> (01 5036)<br/>kat.č. 521413</p> <p>ČSN EN ISO 15708-1 (01 5036)</p>       | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 1: Slovník;</b> (idt ISO 15708-1:2024); Vydání: Květen 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 1: Terminologie; Vyhlášena: Duben 2025</p>                                                                                                           |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 18563-2</b> (01 5063)<br/>kat.č. 521414</p> <p>ČSN EN ISO 18563-2 (01 5063)</p>       | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Phased array sondy;</b> (idt ISO 18563-2:2024); Vydání: Květen 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Sondy; Vyhlášena: Duben 2025</p>                                                         |

7. ČSN P CEN/TS 18078 (01 8517)  
kat.č. 521301 **Elektronický výběr poplatků - Měření rušení mezi zařízeními pro výběr mýta nebo tachografy a bezdrátovými lokálními sítěmi využívajícími frekvenční pásmo 5,8 GHz - Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek\*);** Vydání: Květen 2025
8. ČSN EN ISO 14344 (05 0341)  
kat.č. 521505 **Svařovací materiály - Opatřování přídavných materiálů a tavidel;**  
(idt ISO 14344:2024); Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 14344 (05 0341) Svařovací materiály - Opatřování přídavných materiálů a tavidel; Vydání: Září 2010
9. ČSN EN ISO 544 (05 5001)  
kat.č. 521502 **Svařovací materiály - Technické dodací podmínky svařovacích přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování;**  
(idt ISO 544:2024); Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 544 (05 5001) Svařovací materiály - Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování; Vyhlášena: Červenec 2018
10. ČSN EN IEC 61362 ed. 3  
(08 6501)  
kat.č. 521460 **Regulační systém vodních turbín - Směrnice specifikací\*);** (idt IEC 61362:2024);  
Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-10-31 se zrušuje  
ČSN EN 61362 ed. 2 (08 6501) Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací; Vydání: Leden 2013
11. ČSN EN IEC 60308 ed. 2  
(08 6505)  
kat.č. 520614 **Vodní turbíny - Zkoušení řídicích systémů\*);** (idt IEC 60308:2024);  
Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje  
ČSN EN 60308 (08 6505) Vodní turbíny - Zkoušení řídicích systémů; Vydání: Únor 2006
12. ČSN ISO 8100-30 (27 4315)  
kat.č. 521338 **Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 30: Zřizování výtahů třídy I, II, III a VI;** Vydání: Květen 2025
13. ČSN ISO 10262 (27 7532)  
kat.č. 521337 **Strojní zařízení pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných krytů obsluhy;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN ISO 10262 (27 7532) Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných krytů obsluhy; Vydání: Květen 2006
14. ČSN EN 17343 (28 0003)  
kat.č. 521312 **Drážní aplikace - Obecné termíny a definice\*);** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 17343 (28 0003) Drážní aplikace - Obecné termíny a definice; Vyhlášena: Leden 2025
15. ČSN EN 15877-1 (28 0083)  
kat.č. 521311 **Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy;**  
Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15877-1 (28 0083) Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy;  
Vyhlášena: Leden 2025
16. ČSN EN 15227+A1 (28 0321)  
kat.č. 521427 **Železniční aplikace - Požadavky na kolizní odolnost kolejových vozidel;**  
Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15227 (28 0321) Železniční aplikace - Požadavky na kolizní odolnost kolejových vozidel;  
Vydání: Červen 2021
17. ČSN EN 16116-2 (28 0327)  
kat.č. 521451 **Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 16116-2 (28 0327) Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy; Vyhlášena: Listopad 2024

- 18. ČSN EN 14067-4 (28 1901)**  
kat.č. 521310  
**Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a postupy posuzování pro aerodynamiku na širé trati;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 14067-4 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati; Vyhlášena: Říjen 2024
- 19. ČSN EN IEC 61000-2-4 ed. 3**  
(33 3432)  
kat.č. 521415  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-4: Prostředí - Kompatibilní úroveň pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením v distribučních soustavách v průmyslových lokalitách;** (idt IEC 61000-2-4:2024); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-08-29 se zrušuje  
ČSN EN 61000-2-4 ed. 2  
(33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-4: Prostředí - Kompatibilní úroveň pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením v průmyslových závodech; Vydání: Červen 2003
- 20. ČSN EN IEC 62770 ed. 2**  
(34 6760)  
kat.č. 521151  
**Tekutiny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité přírodní estery pro transformátory a podobná elektrická zařízení\*);** (idt IEC 62770:2024); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje  
ČSN EN 62770 (34 6760) Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité kapaliny na bázi přírodních esterů pro transformátory a podobná elektrická zařízení; Vydání: Červenec 2014
- 21. ČSN EN 50214 ed. 3 (34 7472)**  
kat.č. 521478  
**Ploché ohebné kabely;** Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-05-27 se zrušuje  
ČSN EN 50214 ed. 2 (34 7472) Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm; Vydání: Srpen 2007
- 22. ČSN EN IEC 60747-15 ed. 3**  
(35 8797)  
kat.č. 520802  
**Polovodičové součástky - Část 15: Diskrétní součástky - Polovodičové výkonové součástky s izolovaným pouzdem\*);** (idt IEC 60747-15:2024); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje  
ČSN EN 60747-15 ed. 2 (35 8797) Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 15: Polovodičové výkonové součástky s izolovaným pouzdem; Vydání: Srpen 2012
- 23. ČSN EN IEC 60747-16-9**  
(35 8797)  
kat.č. 520803  
**Polovodičové součástky - Část 16-9: Mikrovlnné integrované obvody - Fázové posunovače\*);** (idt IEC 60747-16-9:2024); Vydání: Květen 2025
- 24. ČSN EN IEC 60335-2-36 ed. 4**  
(36 1050)  
kat.č. 521464  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely;** (idt IEC 60335-2-36:2017); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-08-07 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-36 ed. 3  
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely; Vydání: Září 2003
- 25. ČSN EN IEC 60335-2-37 ed. 4**  
(36 1050)  
kat.č. 521467  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické smažiče koblíh a ponorné smažiče pro komerční účely;** (idt IEC 60335-2-37:2017); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-08-07 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-37 ed. 3  
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely; Vydání: Září 2003
- 26. ČSN EN IEC 60335-2-39 ed. 4**  
(36 1050)  
kat.č. 521470  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely;** (idt IEC 60335-2-39:2012); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-08-07 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-39 ed. 3  
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003

27. ČSN EN IEC 60335-2-102 ed. 3 (36 1050) kat.č. 521322  
ČSN EN 60335-2-102 ed. 2 (36 1050)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje;** (idt IEC 60335-2-102:2017); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-11-15 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje; Vydání: Červen 2016
28. ČSN EN IEC 62841-2-7 (36 1510) kat.č. 521296  
**Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na ruční stříkací pistole;** (idt IEC 62841-2-7:2024); Vydání: Květen 2025
29. ČSN EN IEC 62841-2-12 (36 1510) kat.č. 521294  
**Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ruční vibrátory betonu;** (idt IEC 62841-2-12:2024); Vydání: Květen 2025
30. ČSN EN IEC 60601-2-46 ed. 4 (36 4801) kat.č. 521443  
ČSN EN IEC 60601-2-46 ed. 3 (36 4801)  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů;** (idt IEC 60601-2-46:2023); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-07-31 se zrušuje  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů; Vydání: Leden 2020
31. ČSN EN IEC 80601-2-58 ed. 3 (36 4801) kat.č. 521445  
ČSN EN 80601-2-58 ed. 2 (36 4801)  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomií v oční chirurgii;** (idt IEC 80601-2-58:2024); Vydání: Květen 2025  
S účinností od 2027-07-31 se zrušuje  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomií v oční chirurgii; Vydání: Listopad 2015
32. ČSN ISO/IEC 30107-1 (36 9862) kat.č. 521281  
**Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 1: Rámec;** Vydání: Květen 2025
33. ČSN ISO/IEC 30137-4 (36 9863) kat.č. 521261  
**Informační technologie - Využití biometrie v dohledových kamerových systémech - Část 4: Základní pravda a postup anotace videa;** Vydání: Květen 2025
34. ČSN EN ISO 22580 (38 6501) kat.č. 521302  
ČSN EN ISO 22580 (38 6501)  
**Fléry pro spalování bioplynu;** (idt ISO 22580:2020); Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Fléry pro spalování bioplynu; Vyhlášena: Červen 2022
35. ČSN EN 16925+AC (38 9215) kat.č. 521307  
ČSN EN 16925 (38 9215)  
**Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení pro obytné prostory - Navrhování, instalace a údržba;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová hasicí zařízení v budovách pro bydlení - Navrhování, instalace a údržba; Vyhlášena: Duben 2019
36. ČSN EN 13237 (38 9631) kat.č. 521496  
ČSN EN 13237 (38 9631)  
**Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vydání: Duben 2013
37. ČSN 39 5105 kat.č. 521494  
ČSN 39 5105  
**Zkoušení střeliva;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Zkoušení střeliva; Vydání: Březen 2014



- 38. ČSN 39 5106**  
kat.č. 521495  
ČSN 39 5106  
**Kontrola střeliva;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Kontrola střeliva; Vydání: Březen 2014
- 39. ČSN ISO 7801 (42 0422)**  
kat.č. 521450  
ČSN ISO 7801 (42 0422)  
**Kovové materiály - Drát - Zkouška střídavým ohybem;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Kovové materiály. Zkouška drátu střídavým ohýbáním; Vydání: Září 1994
- 40. ČSN EN ISO 643 (42 0462)**  
kat.č. 521452  
ČSN EN ISO 643 (42 0462)  
**Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrna;** (idt ISO 643:2024);  
Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn; Vyhlášena: Únor 2025
- 41. ČSN EN ISO 642 (42 0477)**  
kat.č. 521453  
ČSN EN ISO 642 (42 0447)  
**Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (zkouška podle Jominyho);**  
(idt ISO 642:2024); Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (zkouška podle Jominyho); Vyhlášena: Únor 2025
- 42. ČSN EN ISO 9658 (42 0523)**  
kat.č. 521407  
ČSN EN 29658 (42 0523)  
**Ocel - Stanovení obsahu hliníku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie;** (idt ISO 9658:2024); Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Ocel. Stanovení obsahu hliníku. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie;  
Vydání: Listopad 1994
- 43. ČSN EN 10088-2 (42 0927)**  
kat.č. 521418  
ČSN EN 10088-2 (42 0927)  
**Korozivzdorné oceli - Část 2: Technické dodací podmínky pro plechy a pásy z oceli odolných korozi pro obecné použití;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Korozivzdorné oceli - Část 2: Technické dodací podmínky pro plechy a pásy z ocelí odolných korozi pro obecné použití; Vydání: Duben 2015
- 44. ČSN EN 12420 (42 1542)**  
kat.č. 521336  
ČSN EN 12420 (42 1542)  
**Měď a slitiny mědi - Výkovky;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Měď a slitiny mědi - Výkovky; Vydání: Leden 2015
- 45. ČSN EN 1982 (42 1561)**  
kat.č. 521335  
ČSN EN 1982 (42 1561)  
**Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky; Vydání: Březen 2018
- 46. ČSN ISO 15914-2 (46 7029)**  
kat.č. 521313  
**Krmiva - Enzymatické stanovení celkového obsahu škrobu - Část 2: Metoda pro enzymatické stanovení s hexokinázovým systémem a disperzí hydroxidu draselného;** Vydání: Květen 2025
- 47. ČSN EN 17750 (47 2013)**  
kat.č. 521321  
ČSN EN 17750 (47 2013)  
**Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Instalace zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci na nesených nářadích;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Světelná signalizační zařízení a instalace na nesených nářadích; Vyhlášena: Březen 2024
- 48. ČSN ISO 3689 (50 0346)**  
kat.č. 520607  
ČSN ISO 3689 (50 0346)  
**Papír a lepenka - Stanovení pevnosti v průtlaku po namočení do vody\*);**  
Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Papír a lepenka. Stanovení pevnosti v průtlaku po namočení do vody;  
Vydání: Srpen 1994



- 49. ČSN EN 14105 (58 8812)**  
kat.č. 521422  
**Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů;**  
Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 14105 (58 8812)  
Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů; Vydání: Červenec 2021
- 50. ČSN EN ISO 4080 (63 5411)**  
kat.č. 521492  
**Přezkové a plastové hadice a hadičky a jejich koncovky - Stanovení propustnosti plynu;** (idt ISO 4080:2024); Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 4080 (63 5411)  
Přezkové a plastové hadice a hadičky a jejich koncovky - Stanovení propustnosti plynu; Vyhlášena: Leden 2025
- 51. ČSN EN 15346 (64 5805)**  
kat.č. 521493  
**Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15346 (64 5805)  
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů; Vyhlášena: Březen 2025
- 52. ČSN EN 15553+A1 (65 6152)**  
kat.č. 520881  
**Ropné výrobky a příbuzné materiály - Stanovení skupin uhlovodíků - Metoda adsorpce s fluorescenčním indikátorem;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15553 (65 6152)  
Ropné výrobky a příbuzné materiály - Stanovení skupin uhlovodíků - Metoda adsorpce s fluorescenčním indikátorem; Vydání: Červenec 2022
- 53. ČSN EN 15167-2 (72 2090)**  
kat.č. 521417  
**Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15167-2 (72 2090)  
Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností; Vyhlášena: Říjen 2024
- 54. ČSN EN 196-12 (72 2100)**  
kat.č. 521269  
**Metody zkoušení cementu - Část 12: Aktivita složek cementu - Metody stanovení hydratačního tepla a obsahu vázané vody;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 196-12 (72 2100)  
Metody zkoušení cementu - Část 12: Reaktivita složek cementu - Metody hydratačního tepla a obsahu vázané vody; Vyhlášena: Únor 2025
- 55. ČSN EN ISO 20182 (72 6002)**  
kat.č. 521424  
**Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástřikových směsí pneumatickou torkretovací pistolí;** (idt ISO 20182:2024); Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 20182 (72 6002)  
Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástřikových směsí pneumatickou torkretovací pistolí; Vyhlášena: Březen 2025
- 56. ČSN EN ISO 8840 (72 6023)**  
kat.č. 521423  
**Žárovzdomé výrobky - Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů (hustota zrna);** (idt ISO 8840:2021); Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 8840 (72 6023)  
Žárovzdomé výrobky - Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů (hustota zrna); Vyhlášena: Listopad 2024
- 57. ČSN EN 15725 (73 0866)**  
kat.č. 521339  
**Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb: Zásady zpracování EXAP norem a EXAP protokolů;** Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15725 (73 0866)  
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb: Zásady zpracování EXAP norem a EXAP protokolů; Vyhlášena: Červen 2023

58. ČSN EN 16843 (73 6372)  
kat.č. 521482  
**Železniční aplikace - Infrastruktura - Mechanické požadavky na styky kolejnic;**  
Vydání: Květen 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 16843 (73 6372)  
Železniční aplikace - Infrastruktura - Mechanické požadavky na styky kolejnic;  
Vyhlášena: Červenec 2024
59. ČSN 74 4510  
kat.č. 521320  
**Zkušební metoda pro měření míry emise vlhkosti z nosných vrstev podlah pomocí bezvodého chloridu vápenatého;** Vydání: Květen 2025
60. ČSN ETSI EN 303 800-5 V1.1.1  
(87 2020)  
kat.č. 521410  
**Environmentální inženýrství (EE) - Posuzování materiálové efektivnosti výrobků síťové infrastruktury ICT (oběhové hospodářství) - Část 5: Demontáž serverů a datových úložišť a pokyny k demontáži\*);** Vydání: Květen 2025
61. ČSN P CEN/TS 17876 (94 3413)  
kat.č. 520799  
**Výrobky pro péči o dítě - Tříkolky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení\*);** Vydání: Květen 2025

---

**ZMĚNY ČSN**

---

62. ČSN EN ISO 7010 (01 8012)  
kat.č. 521428  
**Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky;** Vydání: Leden 2021  
**Změna A7;** (idt ISO 7010:2019/Amd.7:2023); Vydání: Květen 2025
63. ČSN EN ISO 7010 (01 8012)  
kat.č. 521429  
**Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky;** Vydání: Leden 2021  
**Změna A8;** (idt ISO 7010:2019/Amd.8:2024); Vydání: Květen 2025
64. ČSN EN 30-2-1 (06 1410)  
kat.č. 521160  
**Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně;** Vydání: Duben 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
65. ČSN EN 30-2-2 (06 1410)  
kat.č. 521159  
**Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-2: Hospodárné využití energie - Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí;**  
Vydání: Duben 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
66. ČSN EN 61362 ed. 2 (08 6501)  
kat.č. 521461  
**Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací;** Vydání: Leden 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
67. ČSN EN 60308 (08 6505)  
kat.č. 521459  
**Vodní turbíny - Zkoušení řídicích systémů;** Vydání: Únor 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
68. ČSN EN 61987-1 (18 0410)  
kat.č. 521098  
**Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 1: Měřicí zařízení s analogovým a digitálním výstupem;** Vydání: Listopad 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
69. ČSN EN 50522 ed. 2 (33 3201)  
kat.č. 520198  
**Uzemňování elektrických instalací nad 1 kV AC;** Vydání: Leden 2023  
**Změna A1;** Vydání: Květen 2025
70. ČSN EN 61000-2-4 ed. 2  
(33 3432)  
kat.č. 521416  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-4: Prostředí - Kompatibilní úroveň pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením v průmyslových závodech;**  
Vydání: Červen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025

71. ČSN EN 62770 (34 6760)  
kat.č. 521152 **Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité kapaliny na bázi přírodních esterů pro transformátory a podobná elektrická zařízení; Vydání: Červenec 2014  
Změna Z1; Vydání: Květen 2025**
72. ČSN EN 60317-58 (34 7307)  
kat.č. 520094 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 58: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220; Vydání: Červen 2011  
Změna A1; (idt IEC 60317-58:2010/AMD1:2024); Vydání: Květen 2025**
73. ČSN EN 50214 ed. 2 (34 7472)  
kat.č. 521479 **Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm; Vydání: Srpen 2007  
Změna Z1; Vydání: Květen 2025**
74. ČSN 35 4701-2 ed. 3  
kat.č. 520196 **Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až K; Vydání: Srpen 2014  
Změna Z2; (idt HD 60269-2:2013/A2:2024); (idt IEC 60269-2:2013/AMD2:2024); Vydání: Květen 2025**
75. ČSN EN 60747-15 ed. 2  
(35 8797)  
kat.č. 521497 **Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 15: Polovodičové výkonové součástky s izolovaným pouzdrzem; Vydání: Srpen 2012  
Změna Z1; Vydání: Květen 2025**
76. ČSN EN 62148-2 ed. 2 (35 9274)  
kat.č. 520875 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF s 10 vývody; Vydání: Září 2011  
Změna A1\*); (idt IEC 62148-2:2010/AMD1:2024); Vydání: Květen 2025**
77. ČSN EN 60335-2-36 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 521465 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely; Vydání: Září 2003  
Změna Z1; Vydání: Květen 2025**
78. ČSN EN 60335-2-37 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 521477 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely; Vydání: Září 2003  
Změna Z1; Vydání: Květen 2025**
79. ČSN EN 60335-2-39 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 521471 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003  
Změna Z1; Vydání: Květen 2025**
80. ČSN EN 60335-2-47 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 521474 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003  
Změna A12; Vydání: Květen 2025**
81. ČSN EN 50570 (36 1050)  
kat.č. 521463 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely; Vydání: Květen 2014  
Změna A2; Vydání: Květen 2025**
82. ČSN EN 50571 (36 1050)  
kat.č. 521462 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely; Vydání: Květen 2014  
Změna A2; Vydání: Květen 2025**
83. ČSN EN IEC 60335-2-36 ed. 4  
(36 1050)  
kat.č. 521466 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely; Vydání: Květen 2025  
Změna A11; Vydání: Květen 2025**

84. ČSN EN IEC 60335-2-37 ed. 4  
(36 1050)  
kat.č. 521469  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické smažiče koblíh a ponorné smažiče pro komerční účely;** Vydání: Květen 2025  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2025
85. ČSN EN IEC 60335-2-39 ed. 4  
(36 1050)  
kat.č. 521473  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely;** Vydání: Květen 2025  
**Změna A1;** (idt IEC 60335-2-39:2012/A1:2017); Vydání: Květen 2025
86. ČSN EN IEC 60335-2-39 ed. 4  
(36 1050)  
kat.č. 521472  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely;** Vydání: Květen 2025  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2025
87. ČSN EN IEC 60335-2-102 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 521324  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje;** Vydání: Květen 2025  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2025
88. ČSN EN 60335-2-102 ed. 2  
(36 1050)  
kat.č. 521323  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje;** Vydání: Červen 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
89. ČSN EN 60705 ed. 2 (36 1060)  
kat.č. 521028  
**Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
90. ČSN EN IEC 62841-2-7  
(36 1510)  
kat.č. 521297  
**Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na ruční stříkací pistole;** Vydání: Květen 2025  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2025
91. ČSN EN IEC 62841-2-12  
(36 1510)  
kat.č. 521295  
**Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ruční vibrátory betonu;** Vydání: Květen 2025  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2025
92. ČSN EN 60730-1 ed. 4 (36 1960)  
kat.č. 520806  
**Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Září 2017  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2025
93. ČSN EN 60601-2-34 ed. 3  
(36 4801)  
kat.č. 521030  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro invazivní monitorování krevního tlaku;** Vydání: Listopad 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
94. ČSN EN IEC 60601-2-46 ed. 3  
(36 4801)  
kat.č. 521444  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů;** Vydání: Leden 2020  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025
95. ČSN EN 80601-2-58 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 521446  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii;** Vydání: Listopad 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2025

## OPRAVY ČSN

96. ČSN EN IEC 60721-3-1 ed. 2  
(03 8900)  
kat.č. 520861 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-1: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Skladování;** Vydání: Listopad 2018  
**Oprava 1;** (idt IEC 60721-3-1:2018/COR1:2024); Vydání: Květen 2025  
(Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN EN IEC 60721-3-2 ed. 2  
(03 8900)  
kat.č. 520194 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-2: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Přeprava a manipulace;**  
Vydání: Listopad 2018  
**Oprava 3;** (idt IEC 60721-3-2:2018/COR3:2024); Vydání: Květen 2025  
(Oprava je vydána tiskem)

## ZRUŠENÉ ČSN

98. ČSN 27 7004 Stroje pro povrchovou těžbu. Označování kolesových a korečkových rýpadel, zakládačů a nakládačů; Vydání: Září 1993; Zrušena k 2025-06-01
99. ČSN 27 7005 Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla a nakládače - Korečková rýpadla a zakládače - Základní parametry; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2025-06-01
100. ČSN 27 7007 Názvosloví dobývacích a zakládacích strojů. Korečková rýpadla a zakládače. Definice základních pojmů; z 09.04.1975; Zrušena k 2025-06-01
101. ČSN 27 7008 Navrhování ocelových konstrukcí rýpadel, nakládačů a zakládačů; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2025-06-01
102. ČSN 27 7013 Stroje pro povrchovou těžbu. Kolesová rýpadla a nakládače. Termíny a definice; Vydání: Květen 1992; Zrušena k 2025-06-01
103. ČSN 27 7015 Stroje pro povrchové dobývání - Technické požadavky; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2025-06-01
104. ČSN 27 7020 Stroje pro povrchovou těžbu - Ocelová lana pro rýpadla, nakládače, zakládače a zařízení DPD - Navrhování a výpočet; Vydání: Prosinec 2007; Zrušena k 2025-06-01
105. ČSN 27 7022 Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla - Metody výpočtu výkonosti; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2025-06-01
106. ČSN EN 50486 (33 4598) Přístroje pro použití v audio a video dveřních vstupních systémech; Vydání: Únor 2009; Zrušena k 2025-06-01
107. ČSN EN ISO 12127-2 (83 2745) Oděvy na ochranu proti teplu a ohni - Stanovení prostupu tepla ochranným oděvem nebo základními materiály - Část 2: Zkušební metoda s použitím kontaktního tepla předávaného padajícími válečky; Vydání: Červenec 2008; Zrušena k 2025-06-01

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

**OZNÁMENÍ č. 50/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

**Poznámka:**

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

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

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

---

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

---

- |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN EN ISO 7533 (01 0131)<br>kat.č. 521123    | <b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Identifikace specifikací v technické dokumentaci produktu</b> ; EN ISO 7533:2024; ISO 7533:2024; Účinnost od 2025-06-01                                                                                                                                                                                                                          |
| 2. ČSN EN ISO 7499 (01 0132)<br>kat.č. 521122    | <b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Jedinečná integrální identifikace funkcí (UIFI)</b> ; EN ISO 7499:2024; ISO 7499:2024; Účinnost od 2025-06-01                                                                                                                                                                                                                                    |
| 3. ČSN EN 17948 (01 0669)<br>kat.č. 521124       | <b>Management a funkce údržby</b> ; EN 17948:2024; Účinnost od 2025-06-01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 4. ČSN EN ISO 17573-3 (01 8383)<br>kat.č. 521121 | <b>Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník</b> ; EN ISO 17573-3:2024; ISO 17573-3:2024; Účinnost od 2025-06-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                                                                                             |
| ČSN EN ISO 17573-3 (01 8383)                     | Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník; Vyhlášena: Leden 2024                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5. ČSN EN 17249-5 (01 8468)<br>kat.č. 521411     | <b>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorií L1 a L3 podle EHK OSN</b> ; EN 17249-5:2025; Účinnost od 2025-06-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                                                                                                        |
| ČSN P CEN/TS 17249-5 (01 8468)                   | Inteligentní dopravní systémy - eSafety – Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorií L1 a L3 podle EHK OSN; Vyhlášena: Leden 2023                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6. ČSN EN ISO 11127-8 (03 8237)<br>kat.č. 521120 | <b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů v terénu</b> ; EN ISO 11127-8:2024; ISO 11127-8:2020; Účinnost od 2025-06-01                                                                                                                      |
| 7. ČSN EN ISO 16784-1 (03 8453)<br>kat.č. 521119 | <b>Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 1: Směrnice a požadavky k provádění poloprovozního hodnocení vlivu přidavku inhibitorů na korozi a proces obrůstání mikroorganismy v otevřených recirkulačních systémech</b> ; EN ISO 16784-1:2024; ISO 16784-1:2024; Účinnost od 2025-06-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16784-1 (03 8453)                     | Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 1: Návod pro provádění poloprovozního hodnocení přidavku inhibitorů na korozi a proces obrůstání mikroorganismy v otevřených recirkulačních systémech; Vyhlášena: Únor 2009                                                                                                         |



8. **ČSN EN ISO 16784-2** (03 8453)  
kat.č. 521118 **Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 2: Využití poloprovozního zkušebního zařízení pro hodnocení programů úpravy chladicí vody;** EN ISO 16784-2:2024; ISO 16784-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 16784-2 (03 8453) Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 2: Využití poloprovozního zkušebního zařízení pro hodnocení programů úpravy chladicí vody; Vyhlášena: Únor 2009
9. **ČSN EN 12814-8** (05 6820)  
kat.č. 521117 **Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky;** EN 12814-8:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12814-8 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky; Vyhlášena: Srpen 2021
10. **ČSN EN 1860-1** (06 1207)  
kat.č. 521116 **Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rozně - Část 1: Rozně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody;** EN 1860-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1860-1+A1 (06 1207) Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rozně - Část 1: Rozně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2018
11. **ČSN EN 30-2-1 ed. 2** (06 1410)  
kat.č. 521110 **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně;** EN 30-2-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
S účinností od 2027-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 30-2-1 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně; Vydání: Duben 2016
12. **ČSN EN 30-2-2 ed. 2** (06 1410)  
kat.č. 521109 **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-2: Hospodárné využití energie - Spotřebiče s troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí;** EN 30-2-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
S účinností od 2027-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 30-2-2 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-2: Hospodárné využití energie - Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí; Vydání: Duben 2000
13. **ČSN EN 16905-3** (06 1530)  
kat.č. 521111 **Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 3: Zkušební podmínky;** EN 16905-3:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16905-3 (06 1530) Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 3: Zkušební podmínky; Vyhlášena: Září 2017
14. **ČSN EN 88-2+A1** (06 1801)  
kat.č. 521115 **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na plynná paliva - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa;** EN 88-2+A1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 88-2 ed. 2 (06 1801) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa; Vyhlášena: Květen 2023
15. **ČSN EN 88-3+A1** (06 1801)  
kat.č. 521114 **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na plynná paliva - Část 3: Regulátory tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa, elektronické typy;** EN 88-3+A1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 88-3 (06 1801) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 3: Regulátory tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa, elektronické typy; Vyhlášena: Květen 2023



16. ČSN EN 125+A1 (06 1802)  
kat.č. 521112  
ČSN EN 125 (06 1802)  
**Pojistky plamene pro spotřebiče na plynná paliva - Termoelektrické pojistky plamene;** EN 125+A1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje  
Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene;  
Vyhlášena: Květen 2023
17. ČSN EN 16304+A1 (06 1812)  
kat.č. 521113  
ČSN EN 16304 ed. 2 (06 1812)  
**Samočinné odvodušovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv;** EN 16304+A1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje  
Samočinné odvodušovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv;  
Vyhlášena: Květen 2023
18. ČSN EN 12953-6 (07 7853)  
kat.č. 521105  
ČSN EN 12953-6 (07 7853)  
**Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle;** EN 12953-6:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle; Vydání: Září 2011
19. ČSN EN 12953-9 (07 7853)  
kat.č. 521104  
ČSN EN 12953-9 (07 7853)  
**Válcové kotle - Část 9: Požadavky na omezovací zařízení pro kotle a příslušenství;** EN 12953-9:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Válcové kotle - Část 9: Požadavky na omezovací zařízení pro kotle a příslušenství;  
Vydání: Únor 2008
20. ČSN EN 17339 (07 8553)  
kat.č. 521108  
ČSN EN 17339 (07 8553)  
**Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté uhlíkové kompozitové lahve a velkoobjemové lahve na vodík;** EN 17339:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté uhlíkové kompozitové lahve a velkoobjemové lahve na vodík;  
Vyhlášena: Prosinec 2020
21. ČSN EN 14129 (07 8634)  
kat.č. 521106  
ČSN EN 14129 (07 8634)  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG;** EN 14129:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG;  
Vydání: Září 2014
22. ČSN EN 14071 (07 8635)  
kat.č. 521107  
ČSN EN 14071+A1 (07 8635)  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství;** EN 14071:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství;  
Vyhlášena: Listopad 2019
23. ČSN EN 16211 (12 7132)  
kat.č. 521103  
ČSN EN 16211 (12 7132)  
**Větrání budov - Provozní měření průtoku vzduchu - Metody;** EN 16211:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Větrání budov - Provozní měření průtoku vzduchu - Metody; Vydání: Prosinec 2016
24. ČSN EN ISO 5640 (13 3095)  
kat.č. 521102  
ČSN EN 15081 (13 3095)  
**Průmyslové ventily - Montážní sady pro připojení pohonu otočného ventilu;** EN ISO 5640:2024; ISO 5640:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Průmyslové armatury - Montážní sady pro připojení částečně otočných pohonů armatur;  
Vyhlášena: Duben 2008
25. ČSN EN 15266 (13 8910)  
kat.č. 521101  
ČSN EN 15266 (13 8910)  
**Sestavy vlnocových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro instalaci rozvodů plynu s pracovním tlakem do 0,2 MPa (2 bar);** EN 15266:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Sestavy vlnocových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách s pracovním tlakem do 0,5 bar; Vydání: Leden 2008

26. ČSN EN ISO 24664 (14 2006)  
kat.č. 521100  
**Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy;** EN ISO 24664:2024;  
ISO 24664:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 13136+A1 (14 2006)  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy; Vydání: Říjen 2019
27. ČSN EN IEC 63261 (18 0056)  
kat.č. 521096  
**Reprezentace elektrických a přístrojových objektů v digitálních 3D modelech závodů během stavby;** EN IEC 63261:2024; IEC 63261:2024; Účinnost od 2025-06-01
28. ČSN EN IEC 61987-1 ed. 2  
(18 0410)  
kat.č. 521097  
**Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 1: Měřicí zařízení s analogovým a digitálním výstupem;** EN IEC 61987-1:2024; IEC 61987-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje  
ČSN EN 61987-1 (18 0410)  
Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 1: Měřicí zařízení s analogovým a digitálním výstupem; Vydání: Listopad 2007
29. ČSN EN ISO 13695 (19 2026)  
kat.č. 521092  
**Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření spektrálních charakteristik laserů;** EN ISO 13695:2024; ISO 13695:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 13695 (19 2026)  
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření spektrálních charakteristik laserů; Vyhlášena: Listopad 2004
30. ČSN EN ISO 14880-2 (19 3003)  
kat.č. 521093  
**Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 2: Zkušební metody pro aberace vlnoplochy;** EN ISO 14880-2:2024; ISO 14880-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 14880-2 (19 3003)  
Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 2: Zkušební metody pro aberace vlnoplochy; Vyhlášena: Červenec 2007
31. ČSN EN ISO 7944 (19 5012)  
kat.č. 521094  
**Optika a optické přístroje - Referenční vlnové délky;** EN ISO 7944:2024;  
ISO 7944:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 7944 (19 5012)  
Optika a optické přístroje - Referenční vlnové délky; Vyhlášena: Leden 1999
32. ČSN EN ISO 11979-2 (19 5300)  
kat.č. 521095  
**Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody;** EN ISO 11979-2:2024; ISO 11979-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 11979-2 (19 5300)  
Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2015
33. ČSN EN 12522 (26 9380)  
kat.č. 521091  
**Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku pro soukromé osoby - Specifikace služby;** EN 12522:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 12522-1 (26 9380)  
Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku pro soukromé osoby - Část 1: Specifikace služby; Vydání: Únor 2000  
ČSN EN 12522-2 (26 9380)  
Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku pro soukromé osoby - Část 2: Zajištění služby; Vydání: Únor 2000
34. ČSN EN 81-31 ed. 2 (27 4003)  
kat.č. 521090  
**Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu<sup>+</sup>);** EN 81-31:2024; Účinnost od 2025-06-01
35. ČSN EN 81-41 ed. 2 (27 4003)  
kat.č. 521088  
**Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu<sup>+</sup>);** EN 81-41:2024; Účinnost od 2025-06-01

36. ČSN EN 15430-1 (27 8326)  
kat.č. 521089  
ČSN EN 15430-1 (27 8326)  
**Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle;** EN 15430-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle; Vyhlášena: Únor 2016
37. ČSN EN 45545-6 (28 0160)  
kat.č. 521085  
ČSN EN 45545-6 (28 0160)  
**Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 6: Systémy protipožární ochrany a jejího řízení<sup>\*)</sup>;** EN 45545-6:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 6: Systémy protipožární ochrany a jejího řízení; Vydání: Říjen 2013
38. ČSN EN 17976 (28 0370)  
kat.č. 521084  
**Železniční aplikace - Šroubové spoje na drážních vozidlech a jejich částech;** EN 17976:2024; Účinnost od 2025-06-01
39. ČSN EN 13261 (28 0522)  
kat.č. 521087  
ČSN EN 13261 (28 0522)  
**Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek;** EN 13261:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek; Vyhlášena: Březen 2021
40. ČSN EN 14750 (28 1521)  
kat.č. 521083  
ČSN EN 14750-1 (28 1521)  
ČSN EN 14750-2 (28 1521)  
**Drážní aplikace - Klimatizace pro městská, příměstská a regionální vozidla - Parametry pohodlí a typové zkoušky;** EN 14750:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Železniční aplikace - Klimatizace pro městská a příměstská kolejová vozidla - Část 1: Parametry pohodlí; Vydání: Prosinec 2006  
Železniční aplikace - Klimatizace pro městská a příměstská kolejová vozidla - Část 2: Typové zkoušky; Vydání: Prosinec 2006
41. ČSN EN 14601 (28 4051)  
kat.č. 521086  
ČSN EN 14601+A2 (28 4051)  
**Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu;** EN 14601:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu; Vydání: Červenec 2022
42. ČSN EN 17930 (29 1002)  
kat.č. 521082  
**Systémové aspekty hyperloop - Referenční architektura;** EN 17930:2024; Účinnost od 2025-06-01
43. ČSN EN 17860-5 (30 9039)  
kat.č. 521081  
**Přepravní jízdní kola - Část 5: Elektrické aspekty;** EN 17860-5:2024; Účinnost od 2025-06-01
44. ČSN EN 17860-7 (30 9039)  
kat.č. 521080  
**Přepravní jízdní kola - Část 7: Nákladní přívěsy;** EN 17860-7:2024; Účinnost od 2025-06-01
45. ČSN EN 16803-4 (31 0560)  
kat.č. 521079  
**Kosmos - Využití systému GNSS pro určování polohy inteligentními dopravními systémy (ITS) podél pozemní komunikace - Část 4: Definice a postupy systémového inženýrství pro návrh a validaci testovacích scénářů;** EN 16803-4:2024; Účinnost od 2025-06-01
46. ČSN EN 16605 (31 0580)  
kat.č. 521078  
**Kosmos - Časovač přijímacího zařízení Galileo - Funkční a výkonostní požadavky a související zkoušky;** EN 16605:2024; Účinnost od 2025-06-01
47. ČSN EN 6049-005 (31 1711)  
kat.č. 521074  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 005: Pouzdro pružné po instalaci - Norma výrobku;** EN 6049-005:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 6049-005 (31 1711) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 005: Pouzdro pružné po instalaci - Norma výroby; Vyhlášena: Červenec 2015
48. ČSN EN 3475-606 (31 1725) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 606: Zkouška nasákavosti na textilním opletu izolace;** kat.č. 521047 EN 3475-606:2024; Účinnost od 2025-06-01
49. ČSN EN 2714-014 (31 1727) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 014: DR řada, 4 až 11 žil, ovázané, stíněné (opletené) a potahované, značené UV laserem - Norma výroby;** kat.č. 521048 EN 2714-014:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 2714-014 (31 1727) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 014: DR řada, 4 až 11 žil, ovázané, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výroby; Vyhlášena: Březen 2017
50. ČSN EN 4681-002 (31 1739) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 002: Obecně;** kat.č. 521051 EN 4681-002:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4681-002 (31 1739) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 002: Obecně; Vyhlášena: Duben 2013
51. ČSN EN 4681-003 (31 1739) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 003: AD řada, jednožilové, UV laserový tisk - Norma výroby;** kat.č. 521052 EN 4681-003:2024; Účinnost od 2025-06-01
52. ČSN EN 4681-004 (31 1739) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 004: ADA řada, jednožilové a vícežilové - Norma výroby;** kat.č. 521053 EN 4681-004:2024; Účinnost od 2025-06-01
53. ČSN EN 3773-001 (31 1742) **Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace;** kat.č. 521042 EN 3773-001:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3773-001 (31 1742) Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Červenec 2015
54. ČSN EN 3774-001 (31 1743) **Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace;** kat.č. 521041 EN 3774-001:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3774-001 (31 1743) Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Červenec 2015
55. ČSN EN 3661-001 (31 1754) **Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace;** kat.č. 521044 EN 3661-001:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3661-001 (31 1754) Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2007
56. ČSN EN 3662-001 (31 1755) **Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace;** kat.č. 521043 EN 3662-001:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 3662-001 (31 1755) Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2007
57. ČSN EN 4165-005 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 005: Těleso spoje pro montáž 2 a 4 modulů, série 3 - Norma výrobu;** EN 4165-005:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521072  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-005 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 005: Těleso spoje pro montáž 2 a 4 modulů, série 3 - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
58. ČSN EN 4165-006 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 006: Zástrčka s vodicím kolíkem pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobu;** EN 4165-006:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521070  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-006 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 006: Zástrčka s vodicím kolíkem pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
59. ČSN EN 4165-007 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 007: Zástrčka s vodicím kolíkem pro 2 a 4 moduly, série 3 - Norma výrobu;** EN 4165-007:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521069  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-007 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 007: Zástrčka s vodicím kolíkem pro 2 a 4 moduly, série 3 - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
60. ČSN EN 4165-008 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 008: Zástrčka do panelu pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobu;** EN 4165-008:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521068  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-008 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 008: Zástrčka do panelu pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
61. ČSN EN 4165-010 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 010: Zástrčka do panelu s montáží zezadu pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobu;** EN 4165-010:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521067  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-010 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 010: Zástrčka do panelu s montáží ze zadu pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
62. ČSN EN 4165-011 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 011: Těleso spoje s přířubovou montáží pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobu;** EN 4165-011:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521066  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-011 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 011: Těleso spoje s přířubovou montáží pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2007
63. ČSN EN 4165-013 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 013: Kabelová svorka 2 a 4 modulů, série 2 a série 3 - Norma výrobu;** EN 4165-013:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521065  
K datu její účinnosti se zrušuje



- ČSN EN 4165-013 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 013: Kabelová svorka pro 2 a 4 moduly, série 2 a série 3 - Norma výrobku; Vyhlášena: Červen 2017
64. ČSN EN 4165-016 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 016: Dvojitá oválná průchodka pro příslušenství (1 pro 2 moduly) - Norma výrobku; EN 4165-016:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521064 K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-016 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 016: Dvojitá oválná průchodka pro příslušenství (1 pro 2 moduly) - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006
65. ČSN EN 4165-017 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 017: Stavebnicový prvek pro příslušenství (1 otvor pro 1 modul) - Norma výrobku; EN 4165-017:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521063 K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-017 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 017: Stavebnicový prvek pro příslušenství (1 otvor pro 1 modul) - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006
66. ČSN EN 4165-026 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobku; EN 4165-026:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521062 K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4165-026 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2020
67. ČSN EN 4869-001 (31 1842) **Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, bezkontaktní kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 001: Technická specifikace; EN 4869-001:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521055
68. ČSN EN 4869-101 (31 1842) **Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, bezkontaktní kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 101: Mnohovidové koncovky kolíků, velikost 16 - Technická specifikace; EN 4869-101:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521054
69. ČSN EN 4869-102 (31 1842) **Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, nefyzický kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 102: Mnohovidové koncovky dutinek, velikost 16 - Technická specifikace; EN 4869-102:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521077
70. ČSN EN 4869-103 (31 1842) **Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, nefyzický kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 103: Mnohovidové koncovky kolíků, velikost 12 - Technická specifikace; EN 4869-103:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521076
71. ČSN EN 4869-104 (31 1842) **Letectví a kosmonautika - Koncovka rozšířeného paprsku, nefyzický kontakt optického vlákna v dutinkách podle EN 3645 - Část 104: Mnohovidové koncovky dutinek, velikost 12 - Technická specifikace; EN 4869-104:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521075
72. ČSN EN 3480 (31 2210) **Letectví a kosmonautika - Ocel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Desky -  $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$  -  $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ ; EN 3480:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
kat.č. 521046 K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3480 (31 2210) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X5CrNiTi18-10) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Desky -  $6 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$  -  $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ ; Vyhlášena: Únor 2008

73. ČSN EN 2252 (31 2214)  
kat.č. 521049  
ČSN EN 2252 (31 2214)  
**Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Výkovky -  $D_e \leq 100$  mm -  $1\ 080\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 250\ \text{MPa}$ ; EN 2252:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) -  $1\ 080\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 250\ \text{MPa}$  - Výkovky -  $D_e \leq 100$  mm; Vyhlášena: Červenec 2012
74. ČSN EN 3487 (31 2237)  
kat.č. 521071  
ČSN EN 3487 (31 2237)  
**Letectví a kosmonautika - Ocel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Tyče pro obrábění -  $a$  nebo  $D \leq 250$  mm -  $500\ \text{MPa} \leq R_m \leq 700\ \text{MPa}$ ; EN 3487:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Tyče pro obrábění -  $a$  nebo  $D \leq 250$  mm -  $500\ \text{MPa} \leq R_m \leq 700\ \text{MPa}$ ; Vyhlášena: Květen 2008
75. ČSN EN 3523 (31 2242)  
kat.č. 521045  
ČSN EN 3523 (31 2242)  
**Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění -  $D_e \leq 100$  mm -  $1\ 080\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 280\ \text{MPa}$ ; EN 3523:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění -  $D_e \leq 100$  mm -  $1\ 080\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 280\ \text{MPa}$ ; Vyhlášena: Říjen 2007
76. ČSN EN 2213 (31 2263)  
kat.č. 521050  
ČSN EN 2213 (31 2263)  
**Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče -  $D_e \leq 16$  mm -  $980\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 180\ \text{MPa}$ ; EN 2213:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče -  $D_e \leq 16$  mm -  $980\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 180\ \text{MPa}$ ; Vyhlášena: Říjen 2012
77. ČSN EN 6059-203 (31 7011)  
kat.č. 521073  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 203: Pokrytí; EN 6059-203:2024; Účinnost od 2025-06-01**
78. ČSN EN 6059-505 (31 7011)  
kat.č. 521057  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 505: Úder blesku, proudový a napěťový impuls; EN 6059-505:2024; Účinnost od 2025-06-01**
79. ČSN EN 4474 (31 8221)  
kat.č. 521061  
ČSN EN 4474 (31 8221)  
**Letectví a kosmonautika - Hliníkové pigmentované povlaky - Metody povlakování; EN 4474:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Hliníkové pigmentované povlaky - Metody povlakování; Vyhlášena: Leden 2017
80. ČSN EN 4473 (31 8222)  
kat.č. 521060  
ČSN EN 4473 (31 8222)  
**Letectví a kosmonautika - Pigmentované hliníkové povlaky pro spojovací součásti - Technická specifikace; EN 4473:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Pigmentované hliníkové povlaky pro spojovací součásti - Technická specifikace; Vyhlášena: Duben 2011
81. ČSN EN 4908 (31 8246)  
kat.č. 521056  
**Letectví a kosmonautika - Proces chemické konverze hořčíku a slitin hořčíku bez šestimocného chrómu; EN 4908:2024; Účinnost od 2025-06-01**
82. ČSN EN 50341-2-24 (33 3300)  
kat.č. 521040  
**Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-24: Národní normativní aspekty (NNA) pro Rumunsko (založené na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-24:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje



- ČSN EN 50341-2-24 (33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Národní normativní aspekty (NNA) pro Rumunsko (založené na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Srpen 2019
83. ČSN EN IEC 63522-8 (35 3413) **Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 8: Časování**; EN IEC 63522-8:2024; IEC 63522-8:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521034
84. ČSN EN IEC 62683-2-3 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací - Technické údaje - Část 2-3: Funkční bezpečnost a spolehlivost**; EN IEC 62683-2-3:2024; IEC 62683-2-3:2024; Účinnost od 2025-06-01  
(35 4102)  
kat.č. 521033
85. ČSN EN IEC 62974-1 ed. 2 **Měřicí a sledovací systémy užívané pro sběr dat, agregaci a analýzu - Část 1: Požadavky na zařízení**; EN IEC 62974-1:2024; IEC 62974-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
(35 6560)  
kat.č. 521035  
S účinností od 2027-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 62974-1 (35 6560) Měřicí a sledovací systémy užívané pro sběr dat, shromažďování a analýzu - Část 1: Požadavky na zařízení; Vyhlášena: Únor 2018
86. ČSN EN 45560 (36 0830) **Metoda pro dosažení cirkulárního designu produktů**; EN 45560:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521032
87. ČSN EN IEC 60705 ed. 3 **Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce**; EN IEC 60705:2024; IEC 60705:2024; Účinnost od 2025-06-01  
(36 1060)  
kat.č. 521027  
S účinností od 2027-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 60705 ed. 2 (36 1060) Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Srpen 2015
88. ČSN EN IEC 60601-2-34 ed. 4 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro invazivní monitorování krevního tlaku**; EN IEC 60601-2-34:2024; IEC 60601-2-34:2024; Účinnost od 2025-06-01  
(36 4801)  
kat.č. 521029  
S účinností od 2027-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-34 ed. 3 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro invazivní monitorování krevního tlaku; Vydání: Listopad 2014
89. ČSN EN 14972-5 (38 9260) **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 5: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlavicemi pro garáže**; EN 14972-5:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520843
90. ČSN EN 1846-2 (38 9301) **Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení**; EN 1846-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520844  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1846-2+A1 (38 9301) Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení; Vydání: Únor 2014
91. ČSN EN 10344 (42 0048) **Tvarovky z temperované litiny se stlačenými konci pro ocelové trubky**; EN 10344:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521019
92. ČSN EN 10265 (42 0232) **Magnetické materiály - Požadavky na ocelové plechy a pásy s určenými mechanickými vlastnostmi<sup>\*)</sup>**; EN 10265:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10265 (42 0232) Magnetické materiály - Požadavky na ocelové plechy a pásy s určenými mechanickými a magnetickými vlastnostmi; Vydání: Prosinec 1997
93. ČSN EN 10216-2 (42 0261) **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách<sup>\*)</sup>**; EN 10216-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521024  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 10216-2+A1 (42 0261) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vyhlášena: Červenec 2020
94. ČSN EN ISO 4937 (42 0517) **Ocel a železo - Stanovení obsahu chromu - Metoda potenciometrické a vizuální titrace**; EN ISO 4937:2024; ISO 4937:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521018  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 24937 (42 0517) Ocel a železo. Stanovení obsahu chromu. Metoda potenciometrické a vizuální titrace (ISO 4937:1986); Vydání: Listopad 1994
95. ČSN EN ISO 13947 (42 0801) **Kovové prášky - Zkušební metoda stanovení nekovových vměstků v kovových prášcích pomocí vzorku vykovaného z prášku<sup>+)</sup>** ; EN ISO 13947:2024; ISO 13947:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521023  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN ISO 13947 (42 0801) Kovové prášky - Zkušební metoda stanovení nekovových vměstků v kovových prášcích pomocí vzorku vykovaného z prášku; Vydání: Duben 2015
96. ČSN EN 10205 (42 0916) **Za studena tvářené výrobky z pocínovaných plechů - Černý nepocínovaný plech<sup>+)</sup>** ; EN 10205:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521021  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10205 (42 0916) Za studena tvářené výrobky z pocínovaných plechů - Černý nepocínovaný plech; Vydání: Říjen 2017
97. ČSN EN 10334 (42 6003) **Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí spotřebu - Ocel bez povlaku (černý plech)<sup>+)</sup>** ; EN 10334:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521022  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10334 (42 6003) Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Ocel bez povlaku (černý plech); Vydání: Říjen 2005
98. ČSN EN 10333 (42 6004) **Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí spotřebu - Ocel potažená cinem (pocínovaný plech)<sup>+)</sup>** ; EN 10333:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521026  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10333 (42 6004) Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Ocel potažená cinem (pocínovaný plech); Vydání: Říjen 2005
99. ČSN EN 10335 (42 6005) **Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky nebo nápoji pro lidskou a zvířecí spotřebu - Nelegovaná elektrolyticky pochromovaná (povlak chrom/chrom oxid) ocel<sup>+)</sup>** ; EN 10335:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521020  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10335 (42 6005) Ocel k balení - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky nebo nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Nelegovaná elektrolyticky pochromovaná (povlak chrom/chrom oxid) ocel; Vydání: Říjen 2005
100. ČSN EN ISO 13503-2 (45 1402) **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Výplachové tekutiny a materiály - Část 2: Měření vlastností výplňových těsnících materiálů používaných při hydraulickém narušení a postupech utěšňování šterkem**; EN ISO 13503-2:2024; ISO 13503-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521014  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 13503-2 (45 1402) Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 2: Měření vlastností výplňových těsnících materiálů používaných při hydraulickém narušení a postupech utěšňování šterkem; Vyhlášena: Březen 2007

- 101. ČSN EN ISO 10855-1 (45 1510)** **Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 1: Návrh, výroba a označování kontejnerů na moři;** EN ISO 10855-1:2024; ISO 10855-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521015  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10855-1 (45 1510) Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 1: Návrh, výroba a označování kontejnerů na moři; Vyhlášena: Leden 2019
- 102. ČSN EN ISO 10855-2 (45 1510)** **Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 2: Návrh, výroba a značení zdvihacích souprav;** EN ISO 10855-2:2024; ISO 10855-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521017  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10855-2 (45 1510) Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 2: Návrh, výroba a značení zdvihacích souprav; Vyhlášena: Leden 2019
- 103. ČSN EN ISO 10855-3 (45 1510)** **Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 3: Pravidelná kontrola, prohlídky a zkoušení;** EN ISO 10855-3:2024; ISO 10855-3:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521016  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10855-3 (45 1510) Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 3: Pravidelná kontrola, prohlídky a zkoušení; Vyhlášena: Leden 2019
- 104. ČSN EN 13226 (49 2130)** **Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou;** EN 13226:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521013  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13226 (49 2130) Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou; Vydání: Červen 2010
- 105. ČSN EN ISO 19085-12 (49 6070)** **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 12: Čepovací/profilovací stroje;** EN ISO 19085-12:2024; ISO 19085-12:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521012  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 19085-12 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 12: Čepovací/profilovací stroje; Vydání: Srpen 2021
- 106. ČSN EN ISO 16140-7 (56 0078)** **Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 7: Protokol pro validaci metod identifikace mikroorganismů;** EN ISO 16140-7:2024; ISO 16140-7:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521010
- 107. ČSN EN 16466-1 (56 7853)** **Autenticita potravin - Izotopová analýza kyseliny octové a vody v kvasném octě - Část 1: 2H-NMR analýza kyseliny octové;** EN 16466-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521011  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16466-1 (56 7853) Kvasný ocet - Izotopová analýza kyseliny octové a vody - Část 1: 2H-NMR analýza kyseliny octové; Vyhlášena: Červen 2013
- 108. ČSN EN 17972 (56 9913)** **Autenticita potravin - Autenticita potravin a podvody - Pojmy, termíny a definice;** EN 17972:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521007
- 109. ČSN EN 17992 (56 9914)** **Autenticita potravin - Stanovení součtu 16-O-methylcafestolu, 16-O-methylkahweolu a jejich derivátů v pražené kávě pomocí <sup>1</sup>H-qNMR;** EN 17992:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521008
- 110. ČSN EN 18003 (56 9915)** **Autenticita potravin - Stanovení obsahu 16-O-methylcafestolu v zelené a pražené kávě - metoda HPLC;** EN 18003:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521009
- 111. ČSN EN 17958 (56 9916)** **Autenticita potravin - Stanovení hodnoty  $\delta^{13}\text{C}$  mono- (fruktóza and glukóza), di-, a trisacharidů v medu metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní spektrometrií izotopových poměrů (LC-IRMS);** EN 17958:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521006

- 112. ČSN EN 18033** (56 9917)  
kat.č. 521005 **Autenticita potravin - Kvantifikace koňské DNA v poměru k DNA savců v syrovém hovězím (maso);** EN 18033:2024; Účinnost od 2025-06-01
- 113. ČSN EN 16916** (63 1012)  
kat.č. 521001 **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Stanovení zvláštních požadavků pro odběr vzorků a stanovení obsahu vlhkosti pomocí metody sušením v sušárně;** EN 16916:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 16916 (63 1012) Materiálové využití starých pneumatik - Stanovení zvláštních požadavků pro odběr vzorků a stanovení obsahu vlhkosti pomocí metody sušením v sušárně;  
Vyhlášena: Leden 2017
- 114. ČSN EN 17188** (63 1015)  
kat.č. 521002 **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Metoda odběru vzorků pro granuláty a prášky uložené ve velkých pytlích a v malých pytlích;** EN 17188:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17188 (63 1015) Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Metoda odběru vzorků pro granuláty a prášky uložené ve velkých pytlích; Vyhlášena: Prosinec 2018
- 115. ČSN EN 17189** (63 1016)  
kat.č. 521003 **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Stanovení skutečné hustoty granulátů a prášků - Metoda s kapalinovým pyknometrem naplněným vodou;** EN 17189:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17189 (63 1016) Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Stanovení skutečné hustoty granulátů - Metoda s kapalinovým pyknometrem naplněným vodou;  
Vyhlášena: Prosinec 2018
- 116. ČSN EN 17308** (63 1018)  
kat.č. 521004 **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Ocelový drát - Stanovení nekovového obsahu;** EN 17308:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17308 (63 1018) Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Ocelový drát - Stanovení nekovového obsahu; Vyhlášena: Únor 2020
- 117. ČSN EN ISO 4892-1** (64 0152)  
kat.č. 520994 **Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy a požadavky<sup>\*)</sup>;** EN ISO 4892-1:2024; ISO 4892-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 4892-1 (64 0152) Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy;  
Vyhlášena: Prosinec 2016
- 118. ČSN EN ISO 4892-3** (64 0152)  
kat.č. 520995 **Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy<sup>\*)</sup>;** EN ISO 4892-3:2024; ISO 4892-3:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 4892-3 (64 0152) Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy; Vydání: Zář 2016
- 119. ČSN EN ISO 899-2** (64 0621)  
kat.č. 520996 **Plasty - Stanovení kríповého chování - Část 2: Kríp v ohybu při třibodovém zatížení<sup>\*)</sup>;** EN ISO 899-2:2024; ISO 899-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 899-2 (64 0621) Plasty - Stanovení kríповého chování - Část 2: Kríp v ohybu při třibodovém zatížení;  
Vydání: Leden 2004
- 120. ČSN EN ISO 17855-2** (64 3010)  
kat.č. 520997 **Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 17855-2:2024; ISO 17855-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 17855-2 (64 3010) Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Zář 2016

- 121. ČSN EN ISO 19069-2 (64 3051)** **Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 19069-2:2024; ISO 19069-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 521000  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 19069-2 (64 3051) Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Září 2016
- 122. ČSN EN ISO 16486-2 (64 6409)** **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 2: Trubky;** EN ISO 16486-2:2024; ISO 16486-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520998  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 16486-2 (64 6409) Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Trubky; Vyhlášena: Duben 2021
- 123. ČSN P CEN/TS 17670-3 (64 6418)** **Plastové potrubní systémy pro netlakové rozvody povrchové vody uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Posouzení shody;** CEN/TS 17670-3:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520999
- 124. ČSN P CEN/TS 18116 (64 6490)** **Trubky a tvarovky z termoplastů - Směrnice pro recyklaci;** CEN/TS 18116:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520993
- 125. ČSN EN 17700-1 (65 5001)** **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 1: Obecné zásady;** EN 17700-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520983  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17700-1 (65 5001) Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 1: Obecné zásady; Vyhlášena: Říjen 2022
- 126. ČSN EN 17700-2 (65 5001)** **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 2: Účinnost využití živin vyplývajících z použití rostlinného biostimulantu;** EN 17700-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520982  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17700-2 (65 5001) Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 2: Účinnost využití živin vyplývajících z použití rostlinného biostimulantu; Vyhlášena: Říjen 2022
- 127. ČSN EN 17700-3 (65 5001)** **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 3: Tolerance k abiotickému stresu vyplývajícím z použití rostlinného biostimulantu;** EN 17700-3:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520984  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17700-3 (65 5001) Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 3: Tolerance k abiotickému stresu vyplývajícím z použití rostlinného biostimulantu; Vyhlášena: Říjen 2022
- 128. ČSN EN 17700-4 (65 5001)** **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 4: Stanovení kvalitativních znaků vyplývajících z použití rostlinného biostimulantu;** EN 17700-4:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520985  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17700-4 (65 5001) Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 4: Stanovení kvalitativních znaků vyplývajících z použití rostlinného biostimulantu; Vyhlášena: Říjen 2022
- 129. ČSN EN 17700-5 (65 5001)** **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 5: Stanovení dostupnosti živin vázaných v půdě a rhizosféře;** EN 17700-5:2024; Účinnost od 2025-06-01  
kat.č. 520986  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17700-5 (65 5001) Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 5: Stanovení dostupnosti živin vázaných v půdě a rhizosféře; Vyhlášena: Říjen 2022

- 130. ČSN EN 17701-1 (65 5002)**  
kat.č. 520959  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 1: Rozklad lučavkou královskou pro následné stanovení prvků; EN 17701-1:2024;**  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17701-1 (65 5002)  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 1: Rozklad lučavkou královskou pro následné stanovení prvků; Vyhlášena: Říjen 2022
- 131. ČSN EN 17701-2 (65 5002)**  
kat.č. 520961  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 2: Stanovení celkového obsahu Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu a Zn; EN 17701-2:2024;**  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17701-2 (65 5002)  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 2: Stanovení celkového obsahu Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu a Zn; Vyhlášena: Říjen 2022
- 132. ČSN EN 17701-3 (65 5002)**  
kat.č. 520960  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 3: Stanovení rtuti; EN 17701-3:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17701-3 (65 5002)  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 3: Stanovení rtuti; Vyhlášena: Říjen 2022
- 133. ČSN EN 17702-1 (65 5003)**  
kat.č. 520988  
**Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Vzorkování; EN 17702-1:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17702-1 (65 5003)  
Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Vzorkování; Vyhlášena: Říjen 2022
- 134. ČSN EN 17702-2 (65 5003)**  
kat.č. 520987  
**Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku; EN 17702-2:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17702-2 (65 5003)  
Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku; Vyhlášena: Říjen 2022
- 135. ČSN EN 17703 (65 5004)**  
kat.č. 520962  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení chromu (VI); EN 17703:2024;**  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17703 (65 5004)  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení chromu (VI); Vyhlášena: Říjen 2022
- 136. ČSN EN 17704 (65 5005)**  
kat.č. 520963  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení sušiny; EN 17704:2024; Účinnost od 2025-06-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17704 (65 5005)  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení sušiny; Vyhlášena: Říjen 2022
- 137. ČSN EN 17705 (65 5006)**  
kat.č. 520964  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení fosfonátů; EN 17705:2024;**  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17705 (65 5006)  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení fosfonátů; Vyhlášena: Říjen 2022
- 138. ČSN EN 17706 (65 5007)**  
kat.č. 520975  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení anorganického arzenu; EN 17706:2024;**  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17706 (65 5007)  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení anorganického arzenu; Vyhlášena: Říjen 2022
- 139. ČSN EN 17707 (65 5008)**  
kat.č. 520989  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení obsahu kvasinek a plísní; EN 17707:2024;**  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17707 (65 5008)  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení obsahu kvasinek a plísní; Vyhlášena: Říjen 2022



- 140. ČSN EN 17708 (65 5009)**  
kat.č. 520976  
ČSN P CEN/TS 17708 (65 5009)  
**Rostlinné biostimulanty - Příprava vzorku pro mikrobiální analýzu;**  
EN 17708:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Příprava vzorku pro mikrobiální analýzu; Vyhlášena: Říjen 2022
- 141. ČSN EN 17709 (65 5010)**  
kat.č. 520977  
ČSN P CEN/TS 17709 (65 5010)  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu *Azotobacter*;** EN 17709:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu *Azotobacter*; Vyhlášena: Říjen 2022
- 142. ČSN EN 17710 (65 5011)**  
kat.č. 520978  
ČSN P CEN/TS 17710 (65 5011)  
**Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Listeria monocytogenes*;**  
EN 17710:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Listeria monocytogenes*;  
Vyhlášena: Říjen 2022
- 143. ČSN EN 17711 (65 5012)**  
kat.č. 520979  
ČSN P CEN/TS 17711 (65 5012)  
**Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Vibrio*;** EN 17711:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Vibrio*; Vyhlášena: Říjen 2022
- 144. ČSN EN 17712 (65 5013)**  
kat.č. 520980  
ČSN P CEN/TS 17712 (65 5013)  
**Rostlinné biostimulanty - Průkaz *Staphylococcus aureus*;** EN 17712:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Průkaz *Staphylococcus aureus*; Vyhlášena: Listopad 2022
- 145. ČSN EN 17713 (65 5014)**  
kat.č. 520981  
ČSN P CEN/TS 17713 (65 5014)  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu *Azospirillum*;** EN 17713:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Azospirillum*; Vyhlášena: Listopad 2022
- 146. ČSN EN 17714 (65 5015)**  
kat.č. 520965  
ČSN P CEN/TS 17714 (65 5015)  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení koncentrace mikroorganismů;**  
EN 17714:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení koncentrace mikroorganismů;  
Vyhlášena: Listopad 2022
- 147. ČSN EN 17715 (65 5016)**  
kat.č. 520966  
ČSN P CEN/TS 17715 (65 5016)  
**Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Shigella*;** EN 17715:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Shigella*; Vyhlášena: Listopad 2022
- 148. ČSN EN 17716 (65 5017)**  
kat.č. 520990  
ČSN P CEN/TS 17716 (65 5017)  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení *Escherichia coli*;** EN 17716:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Stanovení *Escherichia coli*; Vyhlášena: Listopad 2022
- 149. ČSN EN 17717 (65 5018)**  
kat.č. 520967  
ČSN P CEN/TS 17717 (65 5018)  
**Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Salmonella*;** EN 17717:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Salmonella*; Vyhlášena: Listopad 2022
- 150. ČSN EN 17718 (65 5019)**  
kat.č. 520968  
**Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu *Rhizobium*;** EN 17718:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje



- ČSN P CEN/TS 17718 (65 5019) Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu *Rhizobium*; Vyhlášena: Listopad 2022
- 151. ČSN EN 17719 (65 5020)**  
kat.č. 520969 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení počtu anaerobních mikroorganismů plotnovou metodou**; EN 17719:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17719 (65 5020) Rostlinné biostimulanty - Stanovení počtu anaerobních mikroorganismů plotnovou metodou; Vyhlášena: Listopad 2022
- 152. ČSN EN 17720 (65 5021)**  
kat.č. 520970 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení enterokoků**; EN 17720:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17720 (65 5021) Rostlinné biostimulanty - Stanovení *Enterococcaceae*; Vyhlášena: Listopad 2022
- 153. ČSN EN 17721 (65 5022)**  
kat.č. 520971 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení pH pro kapalné mikrobiální rostlinné biostimulanty/pH v mikrobiálních výrobcích - Stanovení pH**; EN 17721:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17721 (65 5022) Rostlinné biostimulanty - Stanovení pH pro kapalné mikrobiální rostlinné biostimulanty / pH v mikrobiálních výrobcích - Stanovení pH; Vyhlášena: Listopad 2022
- 154. ČSN EN 17722 (65 5023)**  
kat.č. 520972 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení mykorhizních hub**; EN 17722:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17722 (65 5023) Rostlinné biostimulanty - Stanovení mykorhizních hub; Vyhlášena: Listopad 2022
- 155. ČSN EN 17723 (65 5024)**  
kat.č. 520991 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení chloridu**; EN 17723:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17723 (65 5024) Rostlinné biostimulanty - Stanovení chloridu; Vyhlášena: Listopad 2022
- 156. ČSN EN 17724 (65 5025)**  
kat.č. 520992 **Rostlinné biostimulanty - Terminologie**; EN 17724:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17724 (65 5025) Rostlinné biostimulanty - Terminologie; Vyhlášena: Listopad 2022
- 157. ČSN EN 17725 (65 5026)**  
kat.č. 520973 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení množství (vyjádřeno jako hmotnost nebo objem)**; EN 17725:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17725 (65 5026) Rostlinné biostimulanty - Stanovení množství (vyjádřeno jako hmotnost nebo objem); Vyhlášena: Listopad 2022
- 158. ČSN EN 18051 (65 6587)**  
kat.č. 520958 **Motorová paliva - Stanovení obsahu butoxybenzenu ve středních destilátech - Plynová chromatografie s plamenově ionizačním detektorem**; EN 18051:2024;  
Účinnost od 2025-06-01
- 159. ČSN EN 12597 (65 7000)**  
kat.č. 521408 **Asfalty a asfaltová pojiva - Terminologie**; EN 12597:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12597 (65 7000) Asfalty a asfaltová pojiva - Terminologie; Vydání: Srpen 2014
- 160. ČSN EN 18034 (65 9861)**  
kat.č. 520882 **Řasy a produkty z řas - Metody vzorkování a analýzy - Stanovení chlorofylu *a***; EN 18034:2024; Účinnost od 2025-06-01
- 161. ČSN EN 13160-2+A1 (69 8220)**  
kat.č. 520957 **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 2: Požadavky a metody pro zkoušení/posuzování tlakových a vakuových systémů**; EN 13160-2+A1:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
S účinností od 2026-08-31 se zrušuje

ČSN EN 13160-2 (69 8220)	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 2: Požadavky a metody pro zkoušení/posuzování tlakových a vakuových systémů; Vyhlášena: Leden 2017
<b>162. ČSN EN 13160-3+A1 (69 8220)</b> kat.č. 520953	<b>Systémy pro zjišťování netěsností - Část 3: Požadavky a metody zkoušení/posuzování kapalinových systémů pro nádrže;</b> EN 13160-3+A1:2024; Účinnost od 2025-06-01 S účinností od 2026-08-31 se zrušuje
ČSN EN 13160-3 (69 8220)	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 3: Požadavky a metody zkoušení/posuzování kapalinových systémů pro nádrže; Vyhlášena: Leden 2017
<b>163. ČSN EN 13160-4+A1 (69 8220)</b> kat.č. 520954	<b>Systémy pro zjišťování netěsností - Část 4: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro systémy zjišťování netěsností založených na senzorech;</b> EN 13160-4+A1:2024; Účinnost od 2025-06-01 S účinností od 2026-08-31 se zrušuje
ČSN EN 13160-4 (69 8220)	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 4: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro systémy zjišťování netěsností založených na senzorech; Vyhlášena: Leden 2017
<b>164. ČSN EN 13160-5+A1 (69 8220)</b> kat.č. 520955	<b>Systémy pro zjišťování netěsností - Část 5: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro měřicí systémy v nádrži a tlakové potrubní systémy;</b> EN 13160-5+A1:2024; Účinnost od 2025-06-01 S účinností od 2026-08-31 se zrušuje
ČSN EN 13160-5 (69 8220)	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 5: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro měřicí systémy v nádrži a tlakové potrubní systémy; Vyhlášena: Leden 2017
<b>165. ČSN EN 13160-7+A1 (69 8220)</b> kat.č. 520956	<b>Systémy pro zjišťování netěsností - Část 7: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro meziprostory, obložení proti únikům a ochranné duplikátorové pláště;</b> EN 13160-7+A1:2024; Účinnost od 2025-06-01 S účinností od 2026-08-31 se zrušuje
ČSN EN 13160-7 (69 8220)	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 7: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro meziprostory, obložení proti únikům a ochranné duplikátorové pláště; Vyhlášena: Únor 2017
<b>166. ČSN EN 1169 (72 3409)</b> kat.č. 520943	<b>Prefabrikované betonové výrobky - Obecná pravidla pro výrobní kontrolu sklovláknobetonu;</b> EN 1169:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1169 (72 3411)	Prefabrikované betonové výrobky - Všeobecná pravidla pro výrobní kontrolu sklovláknobetonu; Vydání: Březen 2000
<b>167. ČSN EN 1170 (72 3410)</b> kat.č. 520944	<b>Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metody pro sklovláknobeton;</b> EN 1170:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1170-1 (72 3410)	Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 1: Stanovení tekutosti matrice, „Zkouška tekutosti“; Vydání: Září 1999
ČSN EN 1170-2 (72 3410)	Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 2: Stanovení obsahu vláken v čerstvém SVB, „Zkouška vymýváním“; Vydání: Září 1999
ČSN EN 1170-3 (72 3410)	Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 3: Stanovení obsahu vláken ve stříkaném SVB; Vydání: Září 1999
ČSN EN 1170-4 (72 3410)	Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu, „Zjednodušená zkouška pevnosti v tahu za ohybu“; Vydání: Září 1999
ČSN EN 1170-5 (72 3410)	Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu, „Úplná zkouška pevnosti v tahu za ohybu“; Vydání: Září 1999
ČSN EN 1170-6 (72 3410)	Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 6: Stanovení nasákavosti vodou a objemové hmotnosti v suchém stavu; Vydání: Září 1999
ČSN EN 1170-7 (72 3410)	Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 7: Stanovení délkových změn vlivem vlhkosti; Vydání: Září 1999

ČSN EN 1170-8 (72 3410)	Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 8: Zkoušení trvanlivosti zkouškou v klimatických cyklech; Vydání: Říjen 2009
168. ČSN EN 15191 (72 3415) kat.č. 520945	<b>Betonové prefabrikáty - Klasifikace funkčních vlastností sklovláknobetonu;</b> EN 15191:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15191 (72 3415)	Betonové prefabrikáty - Klasifikace funkčních vlastností sklovláknobetonu; Vydání: Červenec 2010
169. ČSN EN 17632-2 (73 0124) kat.č. 520940	<b>Informační modelování staveb (BIM) - Sémantické modelování a propojování (SML) - Část 2: Doménově specifické vzory pro modelování;</b> EN 17632-2:2024; Účinnost od 2025-06-01
170. ČSN EN 12608-4 (74 6707) kat.č. 520938	<b>Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 4: PVC-U profily s tepelně laminovanými fóliemi;</b> EN 12608-4:2024; Účinnost od 2025-06-01
171. ČSN EN 18001 (74 7245) kat.č. 520939	<b>Lehké obvodové pláště - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro kategorie výrobků pro lehké obvodové pláště;</b> EN 18001:2024; Účinnost od 2025-06-01
172. ČSN EN 17988-1 (75 1000) kat.č. 520936	<b>Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 1: Obecné požadavky a směrnice;</b> EN 17988-1:2024; Účinnost od 2025-06-01
173. ČSN EN 17988-2 (75 1000) kat.č. 520937	<b>Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 2: Uživatelský manuál a označování;</b> EN 17988-2:2024; Účinnost od 2025-06-01
174. ČSN EN 17988-3 (75 1000) kat.č. 520933	<b>Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 3: Technické požadavky a směrnice;</b> EN 17988-3:2024; Účinnost od 2025-06-01
175. ČSN EN 17988-4 (75 1000) kat.č. 520934	<b>Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 4: Environmentální a cirkulární požadavky a směrnice;</b> EN 17988-4:2024; Účinnost od 2025-06-01
176. ČSN EN 17988-5 (75 1000) kat.č. 520935	<b>Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 5: Cirkulární obchodní model;</b> EN 17988-5:2024; Účinnost od 2025-06-01
177. ČSN EN 17988-6 (75 1000) kat.č. 520932	<b>Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Část 6: Požadavky a směrnice pro digitalizaci informací o součástech lovných zařízeních pro rybolov a vybavení pro akvakulturu;</b> EN 17988-6:2024; Účinnost od 2025-06-01
178. ČSN P CEN/TS 18101 (75 1001) kat.č. 520931	<b>Cirkulární design lovných zařízení pro rybolov a vybavení pro akvakulturu - Termíny a definice;</b> CEN/TS 18101:2024; Účinnost od 2025-06-01
179. ČSN EN 805 (75 5011) kat.č. 521272	<b>Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti;</b> EN 805:2025; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 805 (75 5011)	Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti; Vydání: Srpen 2001
180. ČSN EN 901 (75 5835) kat.č. 520930	<b>Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný;</b> EN 901:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 901 (75 5835)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný; Vydání: Prosinec 2013
<b>181. ČSN EN ISO 20236 (75 7524)</b> kat.č. 520929	<b>Kvalita vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového vázaného dusíku (TN<sub>b</sub>) a rozpuštěného vázaného dusíku (DN<sub>b</sub>) po katalytickém spalování za vysoké teploty;</b> EN ISO 20236:2024; ISO 20236:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 20236 (75 7524)	Kvalita vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového vázaného dusíku (TN <sub>b</sub> ) a rozpuštěného vázaného dusíku (DN <sub>b</sub> ) po katalytickém spalování za vysoké teploty; Vydání: Červenec 2022
<b>182. ČSN EN ISO 13165-3 (75 7619)</b> kat.č. 520928	<b>Kvalita vod - Radium-226 - Část 3: Zkušební metoda používající spolusrážení a spektrometrii záření gama;</b> EN ISO 13165-3:2024; ISO 13165-3:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 13165-3 (75 7619)	Kvalita vod - Radium-226 - Část 3: Zkušební metoda používající spolusrážení a spektrometrii záření gama; Vyhlášena: Srpen 2020
<b>183. ČSN P CEN/TS 17217 (76 0326)</b> kat.č. 520926	<b>Poštovní služby - Obrácená obálka - Požadavky na návrh a tisk;</b> CEN/TS 17217:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17217 (76 0326)	Poštovní služby - Obrácená obálka - Požadavky na návrh a tisk; Vyhlášena: Duben 2019
<b>184. ČSN P CEN/TS 18055-1</b> (76 0329) kat.č. 520927	<b>Poštovní služby - Harmonizované události sledování - Část 1: Dopředný tok;</b> CEN/TS 18055-1:2024; Účinnost od 2025-06-01
<b>185. ČSN EN ISO 29862 (77 0883)</b> kat.č. 520925	<b>Samolepicí pásy - Stanovení pevností v odlupování;</b> EN ISO 29862:2024; ISO 29862:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 29862 (77 0883)	Samolepicí pásy - Stanovení pevnostních vlastností při odlupování; Vyhlášena: Prosinec 2019
<b>186. ČSN EN ISO 3379 (79 3840)</b> kat.č. 520924	<b>Usně - Stanovení roztažnosti a pevnosti povrchu (metoda protržení kuličkou);</b> EN ISO 3379:2024; ISO 3379:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 3379 (79 3840)	Usně - Stanovení roztažnosti a pevnosti povrchu (metoda protržení kuličkou); Vyhlášena: Březen 2016
<b>187. ČSN EN ISO 17234-1 (79 3887)</b> kat.č. 520923	<b>Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv;</b> EN ISO 17234-1:2024; ISO 17234-1:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17234-1 (79 3887)	Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv; Vyhlášena: Březen 2021
<b>188. ČSN EN 17137 (80 0295)</b> kat.č. 520922	<b>Textilie a textilní výrobky - Stanovení obsahu látek na bázi chlorbenzenů a chlortoluenů;</b> EN 17137:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 17137 (80 0295)	Textilie - Stanovení obsahu látek na bázi chlorbenzenů a chlortoluenů; Vyhlášena: Červen 2019

- 189. ČSN EN 14499 (80 4441)** **Textilní podlahové krytiny - Klasifikace podložek kobereců;** EN 14499:2024; kat.č. 520921 Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 14499 (80 4441) Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro podložky kobereců; Vyhlášena: Říjen 2015
- 190. ČSN EN ISO 10256-1 (83 2163)** **Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 1: Obecné požadavky;** EN ISO 10256-1:2024; ISO 10256-1:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520917  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10256-1 (83 2163) Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Srpen 2017
- 191. ČSN EN ISO 10256-2 (83 2163)** **Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 2: Chrániče hlavy pro hráče;** EN ISO 10256-2:2024; ISO 10256-2:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520916  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10256-2 (83 2163) Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 2: Ochrana hlavy pro hráče; Vyhlášena: Listopad 2018
- 192. ČSN EN ISO 10256-3 (83 2163)** **Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 3: Chrániče obličeje a očí pro hráče;** EN ISO 10256-3:2024; ISO 10256-3:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520915  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10256-3 (83 2163) Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 3: Chrániče obličeje pro hráče; Vyhlášena: Listopad 2018
- 193. ČSN EN ISO 10256-4 (83 2163)** **Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 4: Chrániče hlavy a obličeje pro brankáře;** EN ISO 10256-4:2024; ISO 10256-4:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520914  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10256-4 (83 2163) Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 4: Ochrana hlavy a obličeje pro brankáře; Vyhlášena: Listopad 2018
- 194. ČSN EN ISO 13855 (83 3303)** **Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na přiblížení lidského těla<sup>\*)</sup>;** EN ISO 13855:2024; ISO 13855:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520913  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 13855 (83 3303) Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla; Vydání: Říjen 2010
- 195. ČSN P CEN/TS 18086 (83 3583)** **Expozice pracoviště - Nízkonákladové snímače pevných částic s přímým odečítáním pro měření NOAA ve vzduchu - Pokyny pro aplikaci;** CEN/TS 18086:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520918
- 196. ČSN P CEN/TS 17660-2 (83 5027)** **Kvalita ovzduší - Hodnocení výkonnosti senzorových systémů pro měření kvality ovzduší - Část 2: Pevné částice v okolním ovzduší;** CEN/TS 17660-2:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520906
- 197. ČSN EN 16214-1 (83 8260)** **Kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro biomasu pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie<sup>\*)</sup>;** EN 16214-1:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520920  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16214-1+A1 (83 8260) Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie; Vydání: Červen 2020
- 198. ČSN EN 16214-3 (83 8260)** **Kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro biomasu pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Kritéria udržitelnosti týkající se environmentálních aspektů<sup>\*)</sup>;** EN 16214-3:2024; Účinnost od 2025-06-01 kat.č. 520919  
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 16214-3+A1 (83 8260)	Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Biodiverzita a ekologická hlediska související s účely ochrany přírody; Vydání: Prosinec 2020
<b>199. ČSN EN ISO 80369-20</b> (85 2112) kat.č. 520907	<b>Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 20: Společné zkušební metody;</b> EN ISO 80369-20:2024; ISO 80369-20:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 80369-20 (85 2112)	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 20: Společné metody zkoušení; Vyhlášena: Prosinec 2015
<b>200. ČSN EN ISO 7197</b> (85 2914) kat.č. 520908	<b>Neurochirurgické implantáty - Sterilní umělá propojení (shunty) pro hydrocefalus pro jedno použití;</b> EN ISO 7197:2024; ISO 7197:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 7197 (85 2914)	Neurochirurgické implantáty - Sterilní umělá propojení (shunty) a součásti pro hydrocefalus pro jedno použití; Vydání: Prosinec 2009
<b>201. ČSN P CEN ISO/TS 7552-1</b> (85 7039) kat.č. 520911	<b>Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 1: Izolovaná RNA;</b> CEN ISO/TS 7552-1:2024; ISO/TS 7552-1:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17390-1 (85 7039)	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 1: Izolovaná RNA; Vyhlášena: Červenec 2020
<b>202. ČSN P CEN ISO/TS 7552-2</b> (85 7039) kat.č. 520910	<b>Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 2: Izolovaná DNA;</b> CEN ISO/TS 7552-2:2024; ISO/TS 7552-2:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17390-2 (85 7039)	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 2: Izolovaná DNA; Vyhlášena: Červenec 2020
<b>203. ČSN P CEN ISO/TS 7552-3</b> (85 7039) kat.č. 520909	<b>Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 3: Přípravy pro analytické barvení CTC;</b> CEN ISO/TS 7552-3:2024; ISO/TS 7552-3:2024; Účinnost od 2025-06-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17390-3 (85 7039)	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 3: Přípravy pro analytické barvení CTC; Vyhlášena: Červenec 2020
<b>204. ČSN EN 17984-6</b> (85 9500) kat.č. 520905	<b>Asistenční psi - Část 6: Přístupnost a univerzální přístup;</b> EN 17984-6:2024; Účinnost od 2025-06-01
<b>205. ČSN ETSI EN 301 893 V2.2.1</b> (87 4604) kat.č. 520904	<b>WAS/RLAN 5 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;</b> ETSI EN 301 893 V2.2.1:2024; Účinnost od 2025-06-01
<b>206. ČSN ETSI EN 300 487 V2.2.1</b> (87 6020) kat.č. 520902	<b>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), provozované v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz a zajišťující datovou komunikaci - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;</b> ETSI EN 300 487 V2.2.1:2024; Účinnost od 2025-06-01



- 207. ČSN ETSI EN 303 978 V2.2.1** (87 6053)  
kat.č. 520903 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) komunikující s družicemi na geostacionární oběžné dráze, provozované v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz a 17,3 GHz až 20,2 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;**  
ETSI EN 303 978 V2.2.1:2024; Účinnost od 2025-06-01
- 208. ČSN EN 12520** (91 0602)  
kat.č. 520901 **Nábytek - Bezpečnost, pevnost a trvanlivost - Požadavky na bytový sedací nábytek;** EN 12520:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 12520 (91 0602) Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na bytový sedací nábytek;  
Vydání: Srpen 2016
- 209. ČSN EN ISO 20957-1** (94 0201)  
kat.č. 520891 **Stacionární tréninková zařízení - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody<sup>\*)</sup>;** EN ISO 20957-1:2024; ISO 20957-1:2024;  
Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 20957-1 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2014
- 210. ČSN EN ISO 25649-1** (94 0930)  
kat.č. 520895 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení;**  
EN ISO 25649-1:2024; ISO 25649-1:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 25649-1 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Duben 2018
- 211. ČSN EN ISO 25649-2** (94 0930)  
kat.č. 520894 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele;** EN ISO 25649-2:2024; ISO 25649-2:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 25649-2 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele; Vyhlášena: Duben 2018
- 212. ČSN EN ISO 25649-3** (94 0930)  
kat.č. 520898 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A;**  
EN ISO 25649-3:2024; ISO 25649-3:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 25649-3 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A;  
Vyhlášena: Duben 2018
- 213. ČSN EN ISO 25649-4** (94 0930)  
kat.č. 520897 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B;**  
EN ISO 25649-4:2024; ISO 25649-4:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 25649-4 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B;  
Vyhlášena: Duben 2018
- 214. ČSN EN ISO 25649-5** (94 0930)  
kat.č. 520896 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C;**  
EN ISO 25649-5:2024; ISO 25649-5:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 25649-5 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C;  
Vyhlášena: Duben 2018

- 215. ČSN EN ISO 25649-6 (94 0930)** **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D;** kat.č. 520899  
EN ISO 25649-6:2024; ISO 25649-6:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 25649-6 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D; Vyhlášena: Duben 2018
- 216. ČSN EN ISO 25649-7 (94 0930)** **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E;** kat.č. 520900  
EN ISO 25649-7:2024; ISO 25649-7:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 25649-7 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E; Vyhlášena: Duben 2018
- 217. ČSN EN 71-18 (94 3095)** **Bezpečnost hraček - Část 18: Fenol ve vodných (obsah) a polymerních (migrace) materiálech hraček;** kat.č. 520892  
EN 71-18:2024; Účinnost od 2025-06-01
- 218. ČSN EN 71-19 (94 3095)** **Bezpečnost hraček - Část 19: Migrace bisfenolu A z materiálů hraček;** kat.č. 520893  
EN 71-19:2024; Účinnost od 2025-06-01
- 219. ČSN EN 16141 (96 1513)** **Ochrana kulturního dědictví - Doporučení pro řízení vnitřního prostředí - Depozitáře sbírek: definice a charakteristické vlastnosti budov určených pro uchovávání a studium kulturních památek;** kat.č. 520890  
EN 16141:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16141 (96 1513) Ochrana kulturního dědictví - Doporučení pro řízení vnitřního prostředí - Studijní depozitáře: definice a charakteristické vlastnosti prostorů určených pro uchování a studium kulturních památek; Vyhlášena: Květen 2013
- 220. ČSN EN 16163 (96 1518)** **Ochrana kulturního dědictví - Směrnice a postupy pro výběr vhodného osvětlení do vnitřní expozice;** kat.č. 520889  
EN 16163:2024; Účinnost od 2025-06-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16163 (96 1518) Ochrana kulturního dědictví - Směrnice a postupy pro výběr vhodného osvětlení do expozice; Vyhlášena: Říjen 2014
- 221. ČSN P CEN/TS 16931-8 (97 9901)** **Elektronická fakturace - Část 8: Sémantický datový model prvků elektronické účtenky nebo zjednodušené elektronické faktury;** kat.č. 520888  
CEN/TS 16931-8:2024; Účinnost od 2025-06-01

---

**ZMĚNY ČSN**


---

- 222. ČSN EN 88-2 ed. 2 (06 1801)** **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa;** kat.č. 521162  
Vyhlášena: Květen 2023  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 88-2+A1 (06 1801) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2027-11-30.
- 223. ČSN EN 88-3 (06 1801)** **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 3: Regulátory tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa, elektronické typy;** kat.č. 521161  
Vyhlášena: Květen 2023  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 88-3+A1 (06 1801) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2027-11-30.

- 224. ČSN EN 125 (06 1802)**  
kat.č. 521157  
**Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene;** Vyhlášena: Květen 2023  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 125+A1 (06 1802) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2027-11-30.
- 225. ČSN EN 16304 ed. 2 (06 1812)**  
kat.č. 521158  
**Samočinné odvodušňovací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv;** Vyhlášena: Květen 2023  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16304+A1 (06 1812) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2027-11-30.
- 226. ČSN EN ISO 21922 (14 2014)**  
kat.č. 521099  
**Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení;** Vyhlášena: Květen 2022  
**Změna A1;** (idt EN ISO 21922:2021/A1:2024); (idt ISO 21922:2021/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-06-01
- 227. ČSN EN IEC 60317-27-1 (34 7307)**  
kat.č. 520777  
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-1: Měděný vodič kruhového průřezu s ovinutím papírovou páskou;** Vyhlášena: Únor 2021  
**Změna A1;** (idt EN IEC 60317-27-1:2020/A1:2024); (idt IEC 60317-27-1:2020/AMD1:2024); Účinnost od 2025-06-01
- 228. ČSN EN 62974-1 (35 6560)**  
kat.č. 521036  
**Měřicí a sledovací systémy užívané pro sběr dat, shromažďování a analýzu - Část 1: Požadavky na zařízení;** Vyhlášena: Únor 2018  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62974-1 ed. 2 (35 6560) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2027-12-31.
- 229. ČSN EN IEC 62288 ed. 3 (36 7828)**  
kat.č. 521031  
**Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** Vyhlášena: Červenec 2022  
**Změna A1;** (idt EN IEC 62288:2022/A1:2024); (idt IEC 62288:2021/AMD1:2024); Účinnost od 2025-06-01
- 230. ČSN EN 13160-2 (69 8220)**  
kat.č. 521436  
**Systémy pro zjišťování netěsností - Část 2: Požadavky a metody pro zkoušení/posuzování tlakových a vakuových systémů;** Vyhlášena: Leden 2017  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13160-2+A1 (69 8220) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2026-08-31.
- 231. ČSN EN 13160-3 (69 8220)**  
kat.č. 521438  
**Systémy pro zjišťování netěsností - Část 3: Požadavky a metody zkoušení/posuzování kapalinových systémů pro nádrže;** Vyhlášena: Leden 2017  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13160-3+A1 (69 8220) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2026-08-31.
- 232. ČSN EN 13160-4 (69 8220)**  
kat.č. 521439  
**Systémy pro zjišťování netěsností - Část 4: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro systémy zjišťování netěsností založených na senzorech;** Vyhlášena: Leden 2017  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13160-4+A1 (69 8220) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2026-08-31.
- 233. ČSN EN 13160-5 (69 8220)**  
kat.č. 521440  
**Systémy pro zjišťování netěsností - Část 5: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro měřicí systémy v nádrži a tlakové potrubní systémy;** Vyhlášena: Leden 2017  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13160-5+A1 (69 8220) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2026-08-31.

- 234. ČSN EN 13160-7 (69 8220)**  
kat.č. 521441 **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 7: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro meziprostory, obložení proti únikům a ochranné duplikátorové pláště;** Vyhlášena: Únor 2017  
**Změna Z1;** Účinnost od 2025-06-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13160-7+A1 (69 8220) z května 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2026-08-31.
- 235. ČSN EN ISO 8655-7 (70 4255)**  
kat.č. 520952 **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 7: Alternativní postupy měření pro stanovení objemu;** Vyhlášena: Listopad 2022  
**Změna A1;** (idt EN ISO 8655-7:2022/A1:2024); (idt ISO 8655-7:2022/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-06-01
- 236. ČSN EN ISO 11199-2 (84 1012)**  
kat.č. 520912 **Kompenzační pomůcky pro chůzi ovládané oběma rukama - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Rolátory;** Vyhlášena: Leden 2022  
**Změna A1;** (idt EN ISO 11199-2:2021/A1:2024); (idt ISO 11199-2:2021/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-06-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 237. ČSN EN 15502-2-1+A1**  
(07 5316)  
kat.č. 520863 **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW;** Vyhlášena: Červenec 2024  
**Oprava 1;** (idt EN 15502-2-1:2022+A1:2023/AC:2024); Účinnost od 2025-06-01
- 238. ČSN EN IEC 63171-5 (35 4622)**  
kat.č. 520862 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 5: Předmětová specifikace pro 2pólové kruhové konektory M8 a M12, stíněné a nestíněné, volné a pevné - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 5;** Vyhlášena: Březen 2023  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 63171-5:2022/AC:2024); (idt IEC 63171-5:2022/COR1:2024); Účinnost od 2025-06-01
- 239. ČSN EN 14025 (69 9025)**  
kat.č. 520864 **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba;** Vyhlášena: Červen 2024  
**Oprava 1;** (idt EN 14025:2023/AC:2024); Účinnost od 2025-06-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 240. ČSN EN 15502-2-1+A1**  
(07 5316) **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> a B<sub>5</sub>, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW;** Vydání: Červen 2017; Zrušena k 2025-06-01  
Příslušná evropská norma a její souběžná platnost byla zrušena vydáním EN 15502-2-1:2022+A1:2023.

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

**OZNÁMENÍ č. 51/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0022/25 TNK: 5	Spolehlivost nových produktů obsahujících opakovaně použité díly a produktů s prodlouženou životností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62309:2025 + IEC 62309:2024 *)	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0023/25 TNK: 114	Terminologická práce na podporu vícejazyčné komunikace - Část 1: Základy terminografie zaměřené na překlad Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12616-1:2021	25-04 25-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0024/25 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 21: Lineární profilové filtry: Gaussovy filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-21:2025 + ISO 16610-21:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0025/25 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s EN 15509 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15876 *)	25-04 25-06	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0026/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 13: Publikace stavu a závad zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16157-13	25-05 25-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0028/25 TNK: -	Management inovací - Základy a slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 56000:2025 + ISO 56000:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0029/25 TNK: 1	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Třídění a označování informací - Část 1: Základní pravidla a třídění informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 81355-1:2025 + IEC 81355-1:2024	25-05 25-07	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00

<b>01/0030/25</b>	Detekční schopnost - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11843-1/Cor.1:2003	25-05 25-09	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
<b>01/0031/25</b>	Detekční schopnost - Část 2: Metodologie v případě lineární kalibrace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11843-2/Cor.1:2007	25-05 25-09	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
<b>01/0032/25</b>	Hodnocení nejistoty měření ze stacionárního autokorelovaného procesu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24185:2022	25-05 25-09	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
<b>01/0033/25</b>	Detekční schopnost - Část 7: Metodologie založená na stochastických vlastnostech šumu přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11843-7:2025	25-05 25-09	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
<b>01/0034/25</b>	Statistické přejímky měřením - Část 6: Stanovení přejímacích plánů LQ jedním výběrem pro kontrolu izolované dávky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3951-6:2023	25-05 25-09	TriloByte Statistical Software, s.r.o. K Jarošku 300 Staré Hradiště 533 52
TNK: 4			
<b>01/0035/25</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 31: Robustní profilové filtry: Gaussovy regresní filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-31:2025 + ISO 16610-31:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>03/0007/25</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Srážky a vítr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-2-2:2024 + IEC 60721-2-2:2024 *)	25-05 25-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 40			
<b>04/0001/25</b>	Tryskací stroje - Bezpečnostní a enviromentální požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23779:2025 + ISO 23779:2024 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>05/0004/25</b>	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16834:2025 + ISO 16834:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0005/25</b>	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovečných ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21952:2025 + ISO 21952:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0006/25</b>	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14343:2025 + ISO 14343:2025	25-05 25-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
<b>07/0009/25</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Úvahy o životním prostředí a změně klimatu pro normy CEN/TC 286 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16765:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>13/0006/25</b>	Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16668:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			



<b>13/0007/25</b>	Sestavy vlnocových kovových hadic na tlaková zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14585:2024  TNK: 49	25-09 25-11	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
<b>13/0008/25</b>	Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16668:2025  TNK: 50	25-08 25-10	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
<b>13/0009/25</b>	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami sevřením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-3+A1:2025  TNK: -	25-05 25-07	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>13/0010/25</b>	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky pro spoje s kovovými, plastovými a vícevrstevnými trubkami nasunutím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-6+A1:2025  TNK: -	25-05 25-07	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>13/0011/25</b>	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami lisováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-8+A1:2025  TNK: -	25-05 25-07	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>13/0012/25</b>	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 20: Definice, rozměry závitů, zkušební metody, odkazy a doplňkové informace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-20+A1:2025  TNK: -	25-05 25-07	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>28/0015/25</b>	Drážní aplikace - Nátěry vozidel pro přepravu cestujících Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9466:2025 + ISO 9466:2025 **)  TNK: 141	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0016/25</b>	Drážní aplikace - Hodnocení pevnosti struktur konstrukcí kolejových vozidel - Část 3: Hodnocení únavové pevnosti na základě kumulace poškození Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17149-3:2025 **)  TNK: 141	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0017/25</b>	Drážní aplikace - Hodnocení pevnosti struktur konstrukcí kolejových vozidel - Část 3: Hodnocení únavové pevnosti na základě kumulace poškození Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17149-3:2025  TNK: 141	25-05 25-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>31/0039/25</b>	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Část 007: Přetavený polotovár - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4800-007:2025 **)  TNK: -	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0040/25</b>	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Část 005: Přířezy pro kování - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4800-005:2025 **)  TNK: -	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0041/25</b>	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Část 004: Dráty - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4800-004:2025 **)  TNK: -	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0042/25</b>	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Část 003: Trubky - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4800-003:2025 **)  TNK: -	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0043/25</b>	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Část 002: Tyče a profily - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4800-002:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0044/25</b>	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Část 001: Desky, plechy a pásy - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4800-001:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0045/25</b>	Letectví a kosmonautika - Recyklace odpadů titanu a slitin titanu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2955:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0013/25</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 428: Bezpečnost strojního zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-428:2024	25-08 25-10	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 153			
<b>33/0014/25</b>	Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi trakčními napájecími soustavami a drážními vozidly pro dosažení interoperability - Část 2: Stabilita a harmonické frekvence Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50388-2:2024 (RAIL 2)	25-09 25-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>34/0008/25</b>	Otevřený protokol pro komunikaci s nabíjecí stanicí (OCPP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63584:2025 + IEC 63584:2024 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>34/0009/25</b>	Ultrazvuk - Hydrofony - Část 2: Kalibrace pro ultrazvuková pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62127-2:2025 + IEC 62127-2:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>35/0025/25</b>	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 3: Jističe pro stejnosměrný proud (DC) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60898-3:2024/FprA1:2024 (LVD3) + IEC 60898-3/A1:2022	25-09 25-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
<b>35/0026/25</b>	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 3: Jističe pro stejnosměrný proud (DC) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60898-3:2019 + FprEN IEC 60898-3:2024 (LVD3)	25-09 25-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
<b>35/0027/25</b>	Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 3-3: Velké výkonové transformátory - Příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50708-3-3	25-03 25-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>35/0028/25</b>	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 3: Jističe pro stejnosměrný proud (DC) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60898-3:2024/FprAA:2024 (LVD3)	25-09 25-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
<b>35/0029/25</b>	Spínači a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-2:2025 + IEC 60947-2:2024 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			

<b>36/0018/25</b>	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C® TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62680-1-3:2025 + IEC 62680-1-3:2024 *)	25-07 25-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0019/25</b>	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62680-1-2:2025 + IEC 62680-1-2:2024 *)	25-07 25-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0020/25</b>	Profesionální a komerční kávovary - Metody měření spotřeby energie a produktivity TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50730 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0021/25</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-40:2025 + IEC 60601-2-40:2024	25-04 25-06	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0022/25</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-16:2025 + IEC 60601-2-16:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0023/25</b>	Elektroakustika - Měření akustických provozních vlastností sluchadel na lidském uchu TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61669:2016/prA1:2024 + IEC 61669:2015/AMD1:2025 *)	25-09 25-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0024/25</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-71: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro funkční spektroskopii v blízké infračervené oblasti (NIRS) TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 80601-2-71:2024 + IEC 80601-2-71:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0025/25</b>	Elektrické trouby s nucenou konvekcí, parní trouby a kombinované trouby pro profesionální použití - Zkušební metody pro měření funkce TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50733 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0026/25</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Kritéria pro dosažení technické kompatibility mezi pantografovými sběrači a trolejovým vedením TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50367:2020/prA2	25-08 25-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>37/0001/25</b>	Specifikace pro přenosná elektrická zařízení navržená pro měření komínového tahu a tlaku plynu topných zařízení a systémů TNK: 121 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50725 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0008/25</b>	Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení TNK: 132 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13204 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0009/25</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 1: Obecné požadavky TNK: 55 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17928-1:2024	25-09 25-11	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00

<b>42/0017/25</b>	Ocelové štětovnice - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10379:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0020/25</b>	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 5: Specifikace pro zkoušení miniaturizovaných zkušebních těles Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 6892-5:2025 + ISO/TS 6892-5:2025	25-04 25-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>45/0005/25</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Návrh a provozování podmořských produkčních systémů - Část 1: Všeobecné požadavky a doporučení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13628-1:2025 + ISO 13628-1:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>46/0004/25</b>	Luštěniny - Stanovení vlhkosti - Metoda s horkovzdušnou pecí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24557:2024 *)	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>49/0003/25</b>	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti druhům Reticulitermes (Evropští termiti) (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 118:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>56/0009/25</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella - Část 4: Identifikace monofázické Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6579-4:2025 + EN ISO 6579-4:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0010/25</b>	Senzorická analýza - Výběr a výcvik senzorických posuzovatelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8586:2023 + ISO 8586:2023	25-06 25-10	Ing. Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
<b>57/0002/25</b>	Včelí propolis - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24381:2023 *)	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>57/0003/25</b>	Včelí pyl - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24382:2023 *)	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>58/0003/25</b>	Čaj - Klasifikace druhů čajů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20715:2023 *)	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>64/0015/25</b>	Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10350-1:2025 + ISO 10350-1:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>67/0003/25</b>	Pojiva nátěrových hmot - Aminoplasty - Obecné zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11908:2025 + ISO 11908:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

<b>72/0004/25</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení mezilamelové pevnosti ve smyku a modulu pružnosti ve smyku kompozitů vyztužených nekonečnými vlákny stlačením zkušebních těles s dvojitým zářezem a losipescuovou zkouškou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20505:2025 + ISO 20505:2023 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
<b>73/0023/25</b>	Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách, včetně informačního modelování budov (BIM) - Informační management s využitím informačního modelování budov - Část 6: Informace o ochraně zdraví a bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19650-6:2025 + ISO 19650-6:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
<b>73/0024/25</b>	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 2: Hardware Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-2:2025 + ISO 16484-2:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>73/0025/25</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 12697-51 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0026/25</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 52: Podmínky pro řešení oxidačního stárnutí Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 12697-52 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0027/25</b>	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování (revize ČSN 73 6360-1)	25-05 25-09	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0028/25</b>	Zkoušky požární odolnosti nenosných prvků - Část 6: Otevřené dutinové zábrany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1364-6:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0029/25</b>	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-3+A1:2024 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0030/25</b>	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10077-2/A1:2025 + ISO 10077-2/Amd.1:2024 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
<b>75/0013/25</b>	Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 805:2025	25-06 25-08	Vysoké učení technické, Fakulta stavební Veveří 95 Brno 602 00
TNK: 94			
<b>76/0004/25</b>	Soukromé bezpečnostní služby - Ochrana kritické infrastruktury - Část 2: Letištní a letecké bezpečnostní služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17483-2:2023	25-04 25-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: -			



<b>76/0005/25</b>	Cestovní ruch a související služby - Online cestovní kancelář - Směrnice pro platformy zajišťující služby pro online rezervaci ubytování TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9468:2025 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>79/0004/25</b>	Obuv - Slovník TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19952:2025 + ISO 19952:2025	25-07 25-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>79/0005/25</b>	Obuv - Slovník TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19952:2025 + ISO 19952:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>80/0005/25</b>	Peří a prachové peří - Složení označení zpracovaného peří a prachového peří pro použití jako plnicího materiálu TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12934:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>82/0001/25</b>	Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem - Bezpečnostní požadavky TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12621:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>82/0002/25</b>	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1953:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0017/25</b>	Expozice pracoviště - Detekce a charakterizace vzdušného NOAA pomocí elektronové mikroskopie - Pravidla pro odběr vzorků a analýzu TNK: 156	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18117:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0013/25</b>	Operační oděvy a roušky - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Oděvy do čistých prostor TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795-2:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0014/25</b>	Operační oděvy a roušky - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Chirurgické roušky a pláště TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795-1:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0015/25</b>	Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a zkušební metody TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14683:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0004/25</b>	TETRA a vývoj krytických komunikací (TCCE) - Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 2: Kodek TETRA TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 395-2 V1.3.3:2025 (**)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0005/25</b>	Environmentální inženýrství (EE) - Posuzování materiálové efektivity výrobků síťové infrastruktury ICT (oběhové hospodářství) - Část 3: Dostupnost firmwaru a bezpečnostních aktualizací firmwaru pro servery a datová úložiště TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 800-3 V1.1.1:2025 *)	25-04 25-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00



<b>87/0006/25</b>	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA), vydání 17 TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V17.1.1:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0007/25</b>	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) NR, E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE, vydání 17 TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-18 V17.1.1:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0008/25</b>	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.19.1:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0009/25</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích - Rádiové zařízení používané v kmitočtových rozsazích 865 MHz až 868 MHz a 915 MHz až 919,4 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 659 V1.1.1:2025 *)	25-05 25-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0010/25</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 4: Zařízení ke zjišťování struktury materiálů - Podčást 1: Analýza stavebních materiálů v rozsahu 30 MHz až 10,6 GHz TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-4-1 V2.2.1:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0011/25</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Zařízení UWB instalovaná v motorových a kolejových vozidlech - Podčást 1: Požadavky na zařízení UWB pro vozidlové přístupové systémy v rozsazích 3,8 GHz až 4,2 GHz nebo 6 GHz až 8,5 GHz TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-3-1 V3.2.1:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0014/25</b>	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-2:2025 + ISO 28721-2:2025 **)	25-05 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

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

**OZNÁMENÍ č. 52/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agenturacas.gov.cz](mailto:normalizace@agenturacas.gov.cz)  
 Tel.: 221 802 111

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CEN**

v období od 2025-03-01 do 2025-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16715	Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels - Ignition delay and combustion delay determination using a constant volume combustion chamber with direct fuel injection	CEN/TC 19	2025-06-19
EN ISO 1942:2020/prA1	Dentistry - Vocabulary - Amendment 1: Definitions for types of tests used in standards development (ISO 1942:2020/DAM 1:2025)	CEN/TC 55	2025-06-18
prEN ISO 10477	Dentistry - Polymer-based crown and veneering materials (ISO/DIS 10477:2025)	CEN/TC 55	2025-06-02
prEN ISO 13504	Dentistry - General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment (ISO/DIS 13504:2025)	CEN/TC 55	2025-05-16
prEN ISO 10873	Dentistry - Denture adhesives (ISO/DIS 10873:2025)	CEN/TC 55	2025-05-28
prEN ISO 23402-1	Dentistry - Portable dental equipment for use in non-permanent healthcare environment - Part 1: General requirements (ISO/DIS 23402-1:2025)	CEN/TC 55	2025-06-20
EN ISO 16321-3:2022/prA1	Eye and face protection for occupational use - Part 3: Additional requirements for mesh protectors - Amendment 1 (ISO 16321-3:2021/DAM 1:2025)	CEN/TC 85	2025-06-06
prEN ISO 12895	Safety of machinery - Identification of whole body access and prevention of associated risk(s) (ISO/DIS 12895:2025)	CEN/TC 114	2025-05-15
prEN 602	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Chemical composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with foodstuff	CEN/TC 132	2025-06-05
prEN 573-3	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products	CEN/TC 132	2025-06-05
prEN ISO 13977-1	Workplace atmospheres - Assessment of dermal exposure - Part 1: Framework for Dermal exposure assessment (ISO/DIS 13977-1:2025)	CEN/TC 137	2025-05-29

prEN ISO 29601	Paints and varnishes - Corrosion protection by protective paint systems - Assessment of porosity in a dry film (ISO/DIS 29601:2025)	CEN/TC 139	2025-06-05
prEN 18142	Self-loading mobile concrete mixers - Safety requirements and verification	CEN/TC 151	2025-06-05
prEN ISO 11295	Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines - Classification and overview of strategic, tactical and operational activities (ISO/DIS 11295:2025)	CEN/TC 155	2025-05-29
prEN 15848	Water conditioning equipment inside buildings - Adjustable chemical dosing systems - Requirements for performance, safety and testing	CEN/TC 164	2025-06-19
prEN ISO 11979-1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 11979-1:2025)	CEN/TC 170	2025-05-05
prEN ISO 11979-4	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information (ISO/DIS 11979-4:2025)	CEN/TC 170	2025-05-19
prEN ISO 10322	Ophthalmic optics - Semi-finished blanks (ISO/DIS 10322:2025)	CEN/TC 170	2025-06-19
prEN ISO 5149-4	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery (ISO 5149-4:2022)	CEN/TC 182	2025-06-12
prEN ISO 8739	Fasteners - Parallel grooved pins, with pilot point - Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8739:2025)	CEN/TC 185	2025-05-01
prEN 1568-4	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-miscible liquids	CEN/TC 191	2025-06-19
prEN ISO 10993-11	Biological evaluation of medical devices - Part 11: Tests for systemic toxicity (ISO/DIS 10993-11:2025)	CEN/TC 206	2025-06-20
prEN ISO 10524-3	Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves (VIPRs) (ISO/DIS 10524-3:2025)	CEN/TC 215	2025-06-02
prEN 12697-23	Bituminous mixtures - Test methods - Part 23: Determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens	CEN/TC 227	2025-06-12
prEN 12697-27	Bituminous mixtures - Test methods - Part 27: Sampling	CEN/TC 227	2025-06-12
prEN 12697-17	Bituminous mixtures - Test methods - Part 17: Particle loss of porous asphalt specimens	CEN/TC 227	2025-06-12
prEN 12096	Mechanical vibration - Declaration and verification of vibration emission values	CEN/TC 231	2025-06-19
prEN 12608-1	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 1: Non-covered PVC-U profiles	CEN/TC 249	2025-06-05
EN ISO 1043-4:2021/prA1	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 4: Flame retardants - Amendment 1 (ISO 1043-4:2021/DAM 1:2025)	CEN/TC 249	2025-06-02
prEN ISO 1183-2	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 2: Density gradient column method (ISO/DIS 1183-2:2025)	CEN/TC 249	2025-06-03
prEN ISO 12052	Health informatics - Digital imaging and communication in medicine (DICOM) including workflow and data management (ISO/DIS 12052:2025)	CEN/TC 251	2025-06-19
prEN ISO 22532	Health informatics - Identification of medicinal products - Core vocabulary (terms and definitions) for the IDMP Standards (ISO/DIS 22532:2025)	CEN/TC 251	2025-06-02
prEN ISO 16791	Health informatics - Requirements for international machine-readable coding of medicinal product package identifiers (ISO/DIS 16791:2025)	CEN/TC 251	2025-07-04

prEN 18171	Railway applications - Railway Rolling stock - Digital Freight Automatic Coupler - Performance requirements specific interface geometry and test method	CEN/TC 256	2025-06-19
prEN ISO 6591-1	Packaging - Dimensions and method of measurement - Part 1: Empty paper sacks (ISO/DIS 6591-1:2025)	CEN/TC 261	2025-06-02
prEN 18168	Ambient air - Biomonitoring with higher plants - Method of the standardised grass exposure	CEN/TC 264	2025-06-12
prEN ISO 22477-6	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 6: Load testing of soil nails and rock bolts (ISO/DIS 22477-6:2025)	CEN/TC 341	2025-06-06
prEN ISO 52957	Additive manufacturing of ceramics - Design - Design guidelines (ISO/ASTM DIS 52957:2025)	CEN/TC 438	2025-06-02
prEN ISO 18475	Environmental solid matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD) (ISO 18475:2023)	CEN/TC 444	2025-06-12
EN ISO 18744:2016/prA1:2025	Microbiology of the food chain - Detection and enumeration of Cryptosporidium and Giardia in fresh leafy green vegetables and berry fruits - Amendment 1: Method validation studies and performance characteristics (ISO 18744:2016/DAMd 1:2025)	CEN/TC 463	2025-06-17
prEN ISO 2825	Spices and condiments - Preparation of a ground sample for analysis (ISO/DIS 2825:2025)	CEN/SS C01	2025-06-17
prEN ISO 19011	Guidelines for auditing management systems (ISO/DIS 19011:2025)	CEN/CLC/JTC 1	2025-06-09

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

**OZNÁMENÍ č. 53/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agenturacas.gov.cz](mailto:normalizace@agenturacas.gov.cz)  
 Tel.: 221 802 111

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2025-03-01 do 2025-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 61010-1:2010/prA2:2025	Amendment 2 - Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements	CLC/TC 66X	2025-05-30
prEN IEC 63522-52:2025	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 52: Coil overvoltage	CLC/SR 94	2025-05-09
prEN IEC 60086-1:2025	Primary batteries - Part 1: General	CLC/SR 35	2025-05-30
prEN IEC 63437:2025	Off grid and unreliable grid refrigerating appliances for domestic and light commercial use - Characteristics and test methods - Performance requirements and energy consumption	CLC/TC 59X	2025-06-06
prEN IEC 60947-5-5:2025	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function	CLC/TC 121A	2025-05-02
prEN IEC 61508-6:2025	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 6: Guidelines on the application of IEC 61508-2 and IEC 61508-3 (see Functional Safety and IEC 61508)	CLC/TC 65X	2025-06-06
prEN IEC 60794-3-11:2025	Optical fibre cables - Part 3-11: Outdoor cables - Detailed specification for duct, directly buried, and lashed aerial optical fibre telecommunication cables	CLC/TC 86A	2025-05-30
prEN IEC 62841-1:2025	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 116	2025-07-11
prEN IEC 62351-8:2025	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 8: Role-based access control for power system management	CLC/TC 57	2025-05-30

prEN IEC 61753-022-02:2025	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 022-02: Multimode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category C - Controlled environment	CLC/TC 86BXA	2025-06-13
prEN 50125:2025	Railway applications - Environmental conditions for equipment	CLC/TC 9X	2025-06-13
prEN IEC 61249-3-6:2025	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 3-6: Sectional specification set for unreinforced base materials, clad and unclad - PTFE filled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	CLC/SR 91	2025-06-06
prEN IEC 61753-021-03:2025	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-03: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category OP - Outdoor protected environment	CLC/TC 86BXA	2025-06-13
prEN IEC 60444-11:2025	Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 11: Standard method for the determination of the load resonance frequency $f_L$ and the effective load capacitance $C_{Leff}$ using automatic network analyzer techniques and error correction	CLC/SR 49	2025-06-13
prEN IEC 60079-10-2:2025	Explosive atmospheres - Part 10-2: Classification of areas - Explosive dust atmospheres	CLC/TC 31	2025-05-30
prEN IEC 60794-1-117:2025	Optical fibre cables - Part 1-117: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Bending stiffness, Method E17	CLC/TC 86A	2025-05-30
prEN IEC 62031:2025	LED modules - Safety requirements	CLC/TC 34	2025-05-23
EN IEC 80601-2-60:2020/prA1:2025	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment	CLC/TC 62	2025-06-13
EN 62061:2021/prA1:2025	Amendment 2 - Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems	CLC/TC 44X	2025-06-20
prEN IEC 61300-3-27:2025	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-27: Examinations and measurements - Guide-hole and fibre hole/core position of rectangular ferrules	CLC/TC 86BXA	2025-06-13
prEN IEC 60794-1-122	Optical fibre cables - Part 1-122: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Buffered fibre movement under compression in optical fibre cables for use in patch cords, Method E22	CLC/TC 86A	2025-06-13
prEN IEC 62132-8:2025	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic immunity - Part 8: Measurement of radiated immunity - IC stripline method	CLC/TC 47X	2025-05-30
prEN IEC 61111:2025	Live working - Electrical insulating matting	CLC/TC 78	2025-06-13
prEN IEC 61300-2-50:2025	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-50: Tests - Fibre optic connector proof test with static load	CLC/TC 86BXA	2025-06-13
prEN IEC 55014-1:2025 {frag5}	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2025-05-30



prEN IEC 55014-1:2025 {frag3}	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2025-05-30
prEN IEC 55014-1:2025 {frag2}	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2025-05-30
prEN IEC 60335-2-26:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-26: Particular requirements for clocks	CLC/TC 61	2025-06-13
prEN IEC 60335-2-108:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-108: Particular requirements for electrolyzers	CLC/TC 61	2025-06-13
prEN IEC 60335-2-32:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	CLC/TC 61	2025-06-13
prEN IEC 60335-2-26:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-26: Particular requirements for clocks	CLC/TC 61	2025-06-13
prEN IEC 60335-2-108:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-108: Particular requirements for electrolyzers	CLC/TC 61	2025-06-13
prEN IEC 60335-2-32:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	CLC/TC 61	2025-06-13
prEN IEC 63230:2025	Fatigue assessment of hydraulic turbine runners: from design to quality assurance	CLC/SR 4	2025-06-13
EN 61811-1:2015/prA1:2025	Amendement 1 - Relais télécom électromagnétiques élémentaires soumis au régime d'assurance qualité - Partie 1: Spécification générique et spécification particulière cadre	CLC/SR 94	2025-06-13

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

**OZNÁMENÍ č. 54/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese  
Česká agentura pro standardizaci,  
státní příspěvková organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@agenturacas.gov.cz](mailto:normalizace@agenturacas.gov.cz)  
Tel.: 221 802 111

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2025-03-01 do 2025-03-31

<b>Vydání:</b> <b>AP 20250612</b>	<b>Lhůta připomínek: 2025-06-12</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-1 V1.6.0 REN/ESI-0019412-1v161 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures
ETSI EN 319 412-2 V2.4.0 REN/ESI-0019412-2v241 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons
ETSI EN 319 412-4 V1.4.0 REN/ESI-0019412-4v141 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 4: Certificate profile for web site certificates
ETSI EN 319 412-5 V2.5.0 REN/ESI-0019412-5v251 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements

<b>Vydání:</b> <b>AP 20250625</b>	<b>Lhůta připomínek: 2025-06-25</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 142-2 V1.2.0 REN/ESI-0019142-2v121 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); PAdES digital signatures; Part 2: Additional PAdES signatures profiles

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

**Oddíl 3. Metrologie**

**OZNÁMENÍ č. 43/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2025

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

**Certifikáty EU přezkoušení typu**

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/24 – 5997 Elektroměr k měření činné energie	CU4EMIDS	Scolmore International Ltd, UK
TCM 128/25 - 6005 Váhy s neautomatickou činností	NG...	Novum Global, a.s., ČR
TCM 143/25 - 6007 Turbínový plynoměr	WTM	Zhejiang Weidu Instrument Co., Ltd., Čína

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 144/24 - 6000 Procesní plynový chromatograf	RMG RGC 704	RMG Messtechnik GmbH, Německo
TCM 212/24 - 6001 Měřicí transformátor proudu	BH-1	Zhejiang Horizon Instrument Transformer Co., Ltd., Čína
TCM 173/25 - 6002 Převodník tlaku	řada EJX-A a EJA-E	Yokogawa Electric Corporation, Japonsko
TCM 441/25 - 6004 Mobilní zařízení pro měření dávkového příkonu	NuMobRAMS	NUVIA a.s., ČR
TCM 442/25 - 6008 Kontinuální monitor objemové aktivity radonu	RPP-U, RPP-D, RPP-E, RPP-R, RPP-T, RPP-A	PIKETRONIC s.r.o., ČR

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

**OZNÁMENÍ č. 44/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 12	<b>EG.D., s.r.o.</b> Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno IČO: 21055050 Vedoucí AMS: Rostislav Gálik	indukční elektroměry pro střídavý proud statické elektroměry pro střídavý proud
CZ K 119	<b>Hedin Automotive Czech Republic, a.s.</b> Žarošická 4315/17, 628 00 Brno IČO: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 230	<b>AUTO FUTURE TRUCK, s.r.o.</b> Okružní 646, 370 01 České Budějovice IČO: 17861217 Vedoucí AMS: Petr Roušal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 288	<b>Tachografy Teplice, s.r.o.</b> Bránická 213/53, 147 00 Praha 4 - Braník IČO: 21375887 Vedoucí AMS: Jakub Fiedler	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 307	<b>Tachografy – Zdiby, s.r.o.,</b> Havlínova 1098/10, Kobyličky, 182 00 Praha 8 IČO: 22347119 Vedoucí AMS: Ing. Martin Liseč	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 105	<b>PODHORAN LUKOV, a.s.</b> Pod Kaštany 499, 763 17 Lukov IČO: 26223155 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

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

**OZNÁMENÍ č. 45/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení, zrušení autorizace a zrušení pozastavení autorizace metrologických středisek  
v období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil, zrušil autorizaci a zrušil pozastavení autorizace těmito subjekty:

**Pozastavení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 243	<b>Tachografy Liberec s.r.o.</b> Fričova 517/3, 463 12 Liberec XXV-Vesec IČO: 04253604 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

**Zrušení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 119	<b>Hošek Motor, a.s.</b> Žarošická 4315/17, 628 00 Brno IČO: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 230	<b>AUTO FUTURE, s.r.o.</b> Okružní 646 , 370 01 České Budějovice IČO: 25160303 Vedoucí AMS: Petr Roušal	tachografy digitální tachografy inteligentní
K 12	<b>EG.D., a.s.</b> Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno IČO: 28085400 Vedoucí AMS: Rostislav Gálik	indukční elektroměry pro střídavý proud statické elektroměry pro střídavý proud
CZ K 288	<b>Fiedler Transport s.r.o.</b> Haviřská 1442, 415 01 Trnovany IČO: 11936126 Vedoucí AMS: Jakub Fiedler	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 105	<b>PODHORAN STK, s.r.o.</b> Pod Kaštany 499, 763 17 Lukov IČO: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

**Zrušení pozastavení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 24	<b>AR TRUCK s.r.o.</b> Jarošovská 869, Jindřichův Hradec II 377 01 Jindřichův Hradec IČO: 49022288 Vedoucí AMS: Petr Kolář	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

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

**OZNÁMENÍ č. 55/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně garanta státního etalonu.

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

Garantem státního etalonu přetlaku, podtlaku a absolutního tlaku v plynném médiu (kódové označení ECM 170-1/01-017), byl jmenován Ing. Richard Páviš, zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

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



**OZNÁMENÍ č. 56/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně garanta státního etalonu.

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

Garantem státního etalonu malého přetlaku, podtlaku a diferenčního tlaku v plynném médiu (kódové označení ECM 170-5/02-022), byl jmenován Mgr. Dominik Pražák, Ph.D., zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

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

**OZNÁMENÍ č. 57/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně garanta státního etalonu.

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

Garantem státního etalonu hmotnostního průtoku plynu GFS (kódové označení ECM 140-3/10-048), byl jmenován Ing. Václav Sedlák, Ph.D., zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
**Ing. Zbyněk Veselák**, podepsáno elektronicky  
editel Odboru metrologie

---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 05/2025  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

**O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 2. 2025 do 28. 2. 2025.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>1008</b>   | <b>QUALIFORM, a.s.</b><br><b>Zkušební laboratoř</b><br>Osvědčení č. <b>76/2025</b> ze dne <b>18. 2. 2025</b> , platnost udělené akreditace do <b>10. 6. 2025</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušení betonu, kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, betonových a cihlářských výrobků, zemin a podkladových vrstev, asfaltových směsí a vrstev, geotextilií, diagnostika stavebních konstrukcí, stavební akustika a měření hluku, umělého osvětlení, stanovení prašnosti, vzorkování čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, asfaltových směsí a geotextilií a posuzování vlastností stavebních výrobků<br>Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno | IČ: 49450263 |
| <b>1025</b>   | <b>VVUÚ, a.s.</b><br><b>Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.</b><br>Osvědčení č. <b>78/2025</b> ze dne <b>18. 2. 2025</b> , platnost udělené akreditace do <b>10. 12. 2025</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, hořlavosti, výbušnosti materiálů, chemických látek, biomasy, prašnosti, výbušnin, proti výbuchových ochran, ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu<br>Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava                                                                                                                                                                              | IČ: 45193380 |
| <b>1036</b>   | <b>VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.</b><br><b>Zkušebny a laboratoře</b><br>Osvědčení č. <b>77/2025</b> ze dne <b>18. 2. 2025</b> , platnost udělené akreditace do <b>25. 3. 2026</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušky chemického složení technického železa, kovů a slitin kovů, žáruvzdorných materiálů, oxidických materiálů, strusek, feroslitin, tuhých paliv a olejů, měření hmotnostní aktivity v technickém železe, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení<br>Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava                                                                                | IČ: 25870556 |
| <b>1146</b>   | <b>ČEVAK a.s.</b><br><b>Laboratoř</b><br>Osvědčení č. <b>82/2025</b> ze dne <b>27. 2. 2025</b> , platnost udělené akreditace do <b>27. 2. 2030</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitné, teplé, povrchové, surové, podzemní, bazénové, odpadní vody a kalů a vzorkování vod a kalů<br>Adresa: Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice                                                                                                                                                                                                                                                                      | IČ: 60849657 |
| <b>1166.4</b> | <b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</b><br><b>Zkušební laboratoře výzkumného centra hornin,<br/>Hornicko-geologická fakulta</b><br>Osvědčení č. <b>75/2025</b> ze dne <b>18. 2. 2025</b> , platnost udělené akreditace do <b>14. 2. 2027</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Stanovení fyzikálně-mechanických a technologických vlastností hornin (kamene, kameniva); petrografické, mineralogické a chemické rozbory hornin, polykrystalických a amorfních materiálů ve všech formách skupenství včetně vzorkování<br>Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba                                                                      | IČ: 61989100 |

- 1335**                      **Šumavské vodovody a kanalizace a.s.**                      IČ: 25232100  
**Laboratoř ŠVK**  
Osvědčení č. **56/2025** ze dne **10. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových, vyrobených a odpadních vod včetně odběru vzorků  
Adresa:                      Koldinova 530, 339 01 Klatovy
- 1434**                      **Applus Czech Republic s.r.o.**                      IČ: 47470933  
**Zkušební laboratoř NDT Applus Czech Republic**  
Osvědčení č. **73/2025** ze dne **18. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickou metodou prozařovací, ultrazvukovou, magnetickou práškovou, kapilární, vizuální a vířivými proudy  
Adresa:                      Fáblovka 406, Polabiny, 533 52 Pardubice
- 1461**                      **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.**                      IČ: 25079140  
**Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek**  
Osvědčení č. **90/2025** ze dne **28. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření znečišťujících látek a pachových látek v emisích a imisích včetně vzorkování a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů  
Adresa:                      Železárenská 1958, 272 01 Kladno 1
- 1465**                      **Národní centrum zemědělského a potravinářského**                      IČ: 00027006  
**výzkumu, v. v. i.**  
**Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting**  
Osvědčení č. **58/2025** ze dne **10. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení s využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a profilování DNA u rostlin, potravin a krmiv  
Adresa:                      Drnovská 507/73, 161 00 Praha 6 - Ruzyně
- 1468**                      **AGRO CS a.s.**                      IČ: 64829413  
**EKOAKVA LABORATOŘ**  
Osvědčení č. **54/2025** ze dne **10. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně chemické a mikrobiologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, výluhů, půd, kompostů, substrátů, kalů, sedimentů, hnojiv, rostlinného materiálu, potravin a krmiv včetně odběrů vzorků pitných, podzemních povrchových a odpadních vod, kalů, sedimentů a odpadů  
Adresa:                      č.p. 265, 552 03 Říkov
- 1486**                      **K FAKTOR s.r.o.**                      IČ: 28743423  
**Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů**  
Osvědčení č. **81/2025** ze dne **27. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření a výpočet osvětlení, měření hluku a mikroklimatických podmínek v pracovním i mimopracovním prostředí, měření a vzorkování prašnosti a měření vibrací v pracovním prostředí a měření doby dozvuku  
Adresa:                      Plynárenská 324/45, 400 10 Ústí nad Labem
- 1499**                      **Policie České republiky,**                      IČ: 75151545  
**Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje**  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
Osvědčení č. **71/2025** ze dne **18. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušky  
Adresa:                      Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové

- 1514** **GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431  
**Laboratoř geotechniky a monitoringu**  
Osvědčení č. **74/2025** ze dne **18. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zemin, hornin, kameniva, betonu, popílků, stavebních a zemních konstrukcí a konstrukčních vrstev  
Adresa: Franzova 922/70, 614 00 Brno - Maloměřice
- 1700** **Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v. v. i.** IČ: 00027006  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **48/2025** ze dne **4. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení potravinových alergenů metodou ELISA v potravinách  
Adresa: Radiová 1285/7, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 1709** **CZ testing institute s.r.o.** IČ: 05222851  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **62/2025** ze dne **13. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky pevnosti, zkoušky požární odolnosti a měření magnetických vlastností  
Adresa: Sokolovská 637/31, 741 01 Nový Jičín
- 1745** **IDIADA CZ a.s.** IČ: 25949896  
**Testovací centrum IDIADA CZ**  
Osvědčení č. **47/2025** ze dne **3. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **20. 6. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické, funkční, vibrační, klimatické a elektrické zkoušky  
Adresa: CTPark Mladá Boleslav - hala B2, Bezděčín 103, 293 01 Mladá Boleslav
- 1767** **Recovera Facility a.s.** IČ: 60487909  
**Laboratoř měření imisí**  
Osvědčení č. **57/2025** ze dne **10. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření imisí  
Adresa: Drčkova 2798/7, Líšeň, 628 00 Brno
- 1793** **TESScontrol, s. r. o., organizačná zložka** IČ: 17871611  
**TESScontrol - Zkušební laboratoř Znojmo**  
Osvědčení č. **72/2025** ze dne **18. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení zemin, zemních konstrukcí, konstrukčních vrstev vozovek, kameniva, nestmelených směsí, směsí stmelených hydraulickým pojivem a stabilizací, betonu, asfaltových směsí, povrchu konstrukčních vrstev, vrstev vozovek a betonových konstrukcí, vzorkování kameniva, betonu a asfaltových směsí  
Adresa: Brněnská 3797/29, 669 02 Znojmo
- 1796** **Continental Automotive Czech Republic s.r.o.** IČ: 62024922  
**Kvalifikační laboratoř**  
Osvědčení č. **46/2025** ze dne **3. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Environmentální a materiálové zkoušky  
Adresa: Průmyslová 1851, 250 01 Brandýs nad Labem
- 1806** **Toray Textiles Central Europe s.r.o.** IČ: 25500040  
**LABORATOŘ TESTOVÁNÍ TKANIN**  
Osvědčení č. **83/2025** ze dne **27. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky spektrálních charakteristik textilních a maskovacích materiálů, zkoušky stálobarevnosti a vodného výluhu textilních materiálů  
Adresa: Průmyslová 4235/4, 796 01 Prostějov

**2. Kalibrační laboratoře**

- 2255** **EG.D, s.r.o.** IČ: 21055050  
**Kalibrační laboratoř Brno**  
Osvědčení č. **49/2025** ze dne **4. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru elektrických veličin a veličin frekvence  
Adresa: Cejl 42/44, 602 00 Brno
- 2303** **VZLU AEROSPACE, a.s.** IČ: 00010669  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **53/2025** ze dne **10. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru síla  
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9 - Letňany
- 2313** **EG.D, s.r.o.** IČ: 21055050  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **55/2025** ze dne **10. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace elektroměrů  
Adresa: Čsl. armády 2114, 390 03 Tábor
- 2319** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140  
**Kalibrační laboratoř emisí**  
Osvědčení č. **91/2025** ze dne **28. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **11. 8. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru měření emisí  
Adresa: Železárenská 1958, 272 01 Kladno 1
- 2416** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378  
**Kalibrační laboratoř EKOLA group**  
Osvědčení č. **51/2025** ze dne **7. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru otáček a akustických veličin  
Adresa: Mistrovská 7, 108 00 Praha 10

**3. Certifikační orgány**

- 3023** **STAVCERT** IČ: 67364209  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
Osvědčení č. **85/2025** ze dne **27. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **16. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace produktů pro stavby, procesu provádění kovových konstrukcí a procesů svařování  
Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán výrobků**  
Osvědčení č. **84/2025** ze dne **27. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace strojních, elektrických a tlakových zařízení, žebříků, 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 emisí dodavatelů pohonných hmot, vlastních environmentálních tvrzení a posuzování shody strojních zařízení, 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. **63/2025** ze dne **13. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2030**  
 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
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**  
 Osvědčení č. **59/2025** ze dne **11. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru  
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3239** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587  
**TAYLLORCOX PCEB**  
 Osvědčení č. **60/2025** ze dne **13. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace služeb vytvářejících důvěru podle požadavků nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 v platném znění  
 Adresa: Křižíkova 2136/2a, 186 00 Praha 8 2136/2a, 110 00
- 3256** **ZERA - zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.** IČ: 70851131  
**Certifikační orgán pro certifikaci kompostu**  
 Osvědčení č. **80/2025** ze dne **25. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace kompostu zahrnující menší dopad na životní prostředí během celého cyklu včetně účelu použití  
 Adresa: Podhradí 1022, 675 71 Náměšť nad Oslavou
- 4. Inspekční orgány**
- 4011** **ORLEN Projekt Česká republika** IČ: 19252013  
**Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika**  
 Osvědčení č. **50/2025** ze dne **4. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí spalin, hlukových emisí a parametrů spalovacího procesu  
 Adresa: Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno
- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908  
**Technická inspekce IO**  
 Osvědčení č. **61/2025** ze dne **13. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, jednoduchých tlakových nádob a inspekci pro kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály  
 Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 4024** **IHAS s.r.o.** IČ: 26824922  
**Inspekční orgán**  
 Osvědčení č. **70/2025** ze dne **17. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **17. 2. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu C k posuzování vhodnosti výběru nových a provozovaných zařízení / technologií a ochranných systémů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu  
 Adresa: Borovského 262/98, Ráj, 734 01 Karviná

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

- 8072** **Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.** IČ: 25478991  
**Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.**  
 Osvědčení č. **69/2025** ze dne **14. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie - bioptická vyšetření včetně peroperačních, imunohistochemických a cytologických vyšetření včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla  
 Adresa: Vodní 1590/15, 430 01 Chomutov
- 8105** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659  
**Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)**  
 Osvědčení č. **86/2025** ze dne **28. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
 Adresa: Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň
- 8169** **Nemocnice Hranice a.s.** IČ: 47677406  
**Zdravotnická laboratoř nemocnice Hranice**  
 Osvědčení č. **65/2025** ze dne **13. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Zborovská 1245, Hranice, 753 01 Hranice
- 8172** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190  
**Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO**  
 Osvědčení č. **79/2025** ze dne **21. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby  
 Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek
- 8174** **EUC Klinika Zlín a.s.** IČ: 60726636  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
 Osvědčení č. **64/2025** ze dne **13. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
 Adresa: třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín
- 8252** **Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje** IČ: 27256391  
**Centrální laboratoře**  
 Osvědčení č. **87/2025** ze dne **28. 2. 2025**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve  
 Adresa: Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín

8253	<p><b>Nemocnice Na Pleši s.r.o.</b> IČ: 27207064  <b>Biochemická laboratoř</b>  Osvědčení č. <b>67/2025</b> ze dne <b>14. 2. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>14. 4. 2026</b>  Rozsah udělené akreditace:  Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů kapilární krve  Adresa: č.p. 110, 262 04 Nová Ves pod Pleší</p>
8256	<p><b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b> IČ: 00839205  <b>Hematologická laboratoř, Hematologicko-transfuzního oddělení</b>  Osvědčení č. <b>88/2025</b> ze dne <b>28. 2. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>14. 4. 2026</b>  Rozsah udělené akreditace:  Vyšetřovací metody z oboru hematologie a odběry primárních vzorků  Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov</p>
8257	<p><b>Centrum kardiiovaskulární a transplantační chirurgie</b> IČ: 00209775  <b>Brno</b>  <b>Genetická laboratoř</b>  Osvědčení č. <b>66/2025</b> ze dne <b>14. 2. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>15. 4. 2026</b>  Rozsah udělené akreditace:  Vyšetřování v odbornosti molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření  Adresa: Výstavní 17/19, 603 00 Brno</p>
8274	<p><b>PP Hospitals, s.r.o.</b> IČ: 26085011  <b>Oddělení klinické biochemie a hematologie</b>  Osvědčení č. <b>68/2025</b> ze dne <b>14. 2. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>26. 8. 2026</b>  Rozsah udělené akreditace:  Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření  Adresa: Brázdímská 1000/3, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav</p>
8306	<p><b>Krajská nemocnice Liberec, a.s.</b> IČ: 27283933  <b>Centrum PATOS - laboratoře</b>  Osvědčení č. <b>89/2025</b> ze dne <b>28. 2. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>4. 2. 2026</b>  Rozsah udělené akreditace:  Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie, cytopatologie, toxikologie a molekulární genetiky  Adresa: Husova 1430/34, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec</p>
8324	<p><b>Fakultní nemocnice Olomouc</b> IČ: 00098892  <b>Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie</b>  Osvědčení č. <b>52/2025</b> ze dne <b>10. 2. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 2. 2030</b>  Rozsah udělené akreditace:  Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie  Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc</p>

#### 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**

**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**, zrušeno od **25. 2. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Polní geotechnické zkoušky, stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva, atmogeochemický výzkum  
 Adresa: Míšecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava

**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**

**8076** **Biovraha s.r.o.** IČ: 28352424  
**Centrální Laboratoř**  
 Osvědčení č. **457/2022** ze dne **21. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2027**, zrušeno od **19. 2. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetřování v odbornostech klinické biochemie, hematologie, včetně sdílených vyšetření a odběr žilní krve  
 Adresa: U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou

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

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

## OZNÁMENÍ č. 05/2025

Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

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

a) V únoru 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2432 2	NATO INDIRECT FIRES AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů automatického zpracování dat (ADP) NATO pro nepřímou střelbu
NU	2621 2	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO
NU	2633 2	MAINTENANCE SUPPORT OF LAND OPERATIONS	Zabezpečení pozemních operací z hlediska údržby
Neozn.	3315 9	AIRCRAFT CABIN PRESSURIZING TEST CONNECTIONS	Přípojky pro zkoušky přetlakování kabiny letadla
NU	6504 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SIGNALS INTELLIGENCE (SIGINT)	Spojenecká společná doktrína signálového zpravodajství (SIGINT)
NU	7063 4	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy
NU	7217 2	NATO FORCE PROTECTION DOCTRINE FOR AIR AND GROUND-BASED SPACE ACTIVITY	NATO doktrína ochrany sil pro podporu vzdušných a kosmických aktivit na pozemním základě

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3312 4	PROFILE DIMENSIONS OF FLANGES FOR V-BAND COUPLINGS FOR PIPING AND DUCTING	Rozměry profilů přírub, trubic a potrubí	5. 2. 2025
NU	3625 4	AIRCRAFT LOCKWIRE	Letecký vázací (zajišťovací) drát	5. 2. 2025
NU	3802 4	SCREWDRIVER RECESSES (HIGH PERFORMANCE)	Osazení momentového klíče (šroubováku pro vysoký krouticí moment)	5. 2. 2025
NU	7187 2	ON BOARD OXYGEN GENERATING SYSTEMS (OBOGS) PERFORMANCE STANDARDS	Výkonové standardní parametry palubních systémů pro vyvíjení kyslíku na palubách letounů (OBOGS)	5. 2. 2025

d) V únoru 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1040 29,1	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL	Příručka pro spolupráci vojenského námořnictva a obchodního loďstva (NCAGS)
NU	2377 4,1	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON-EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	Role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu v rámci činnosti organizací nebo osob bez výcviku pro EOD
NU	2561 3,1	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk
NU	2645 1,1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN FOREST ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v lesním prostředí
NU	2834 7,1	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE (EODTIC)	Činnost technického informačního střediska pro likvidaci výbušného materiálu
NU	4107 14,1	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
NU	4370 8,1	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí
NU	4670 6,1	MINIMUM TRAINING REQUIREMENTS FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) AND REMOTELY PILOTED AIRCRAFT (RPA) OPERATORS AND PILOTS	Minimální požadavky na výcvik operátorů a pilotů bezpilotních vzdušných systémů (UAS) a dálkově pilotovaných letadel (RPA)
NU	4867 1,1	MECHANICAL ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST METHODS	Podmínky mechanického prostředí a odpovídající zkušební metody

## 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	2370 5,1	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL ACTIVITIES ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/ OPERATORS	Společné činnosti při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné činnosti při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD), poskytnutím návodu pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP-03(E), který přejímá.	6. 2. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců



Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>2509 4,1</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví v doktríně společné zásady pro provádění civilně-vojenské spolupráce (CIMIC) v průběhu vojenských aktivit vedených NATO ke splnění jejích klíčových úkolů, v souladu se standardem AJP-3.19(B), který přijímá.	18. 2. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	<b>3576 8,1</b>	ELECTRICAL CONNECTOR FOR DISPENSERS AND INTERNAL INTERVALOMETER TYPE ROCKET LAUNCHERS FOR AIRCRAFT	Elektrický konektor pro kontejnery a letecké raketové bloky s intervalometrem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné elektrické rozhraní pro budoucí kontejnery a letecké raketové bloky s intervalometrem, v souladu se standardem AEP-100(B), který přijímá.	10. 2. 2025 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	<b>4868 1,1</b>	ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST METHODS	Podmínky elektrického a elektromagnetického prostředí a odpovídající zkušební metody	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje směrnici pro řízení zkoušek obranného materiálu v prostředí s dohodnutými podmínkami prostředí a pomocí standardizovaných postupů zkoušení v prostředí, v souladu se standardy AECTP-250(D) a AECTP-500(F), které přijímá.	5. 2. 2025 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	4876 1,1	NATO GUIDANCE FOR INTEGRATED LIFE CYCLE SUPPORT	Pokyny NATO pro integrované zabezpečení životního cyklu	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje pokyny k zásadám, provádění a odpovědnostem za aplikaci integrovaného zabezpečení životního cyklu (ILS) v NATO/ mnohonárodních programech vyzbrojování, v souladu se standardem ALP-10(D), který přejímá.	13. 2. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	5527 1	FRIENDLY FORCE TRACKING SYSTEMS (FFTS) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů sledování vlastních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování informací o vlastních pozemních silách v celé struktuře velení NATO ke zvýšení znalosti situace v pozemním prostoru bojové činnosti, v souladu se standardem ADatP-36(A), který přejímá.	10. 2. 2025 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6511 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECOVERY OF PERSONNEL IN A HOSTILE ENVIRONMENT	Spojenecká společná doktrína záchrany personálu v nepřátelském prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje organizaci a prostředky nasazené pro záchranu personálu izolovaného v nepřátelském prostředí během operací NATO, standardizuje prováděcí fáze tohoto úkolu a definuje úroveň vzdělávání a výcviku personálu před vstupem do prostoru činnosti pro usnadnění jejich potenciální záchrany, v souladu se standardem AJP-3.7(B), který přejímá.	25. 2. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1241 6	NATO STANDARD IDENTITY DESCRIPTION STRUCTURE FOR TACTICAL USE	Standardní struktura popisu identity pro taktické použití v NATO	Vojenský předpis Oper-2-6	1. 2. 2025
Neozn.	2596 2	ALLIED JOINT CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) MEDICAL SUPPORT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení při použití chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků	Vojenský předpis Zdrav-17-21	1. 3. 2025
Neozn.	4157 3	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS	Požadavky na zkoušení systémů bezpečnosti, odjištění a fungování	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4187 5	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy (zapalovače) – Požadavky konstrukční bezpečnosti	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4363 4	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS	Iniciační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4368 3	IGNITION SYSTEMS FOR ROCKET AND GUIDED MISSILE MOTORS, SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Požadavky konstrukční bezpečnosti zážehových systémů pro motory raket a řízených střel	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4369 2	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů střel velkých ráží	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
NU	4547 2	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF MEDIUM CALIBRE ELECTRONIC PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení elektronických zapalovačů střel středních ráží	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4560 3	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION – AOP-43 EDITION 3	Metody hodnocení a zkoušení pro určení charakteristik elektricky rozněcovatelných prostředků – AOP-43, edice 3	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4597 3	OBSOLESCENCE MANAGEMENT	Management zastarávání	ČSN EN IEC 62402 Ed. 2	3. 2. 2025
NU	4851 1	COMBINED POWER AND DATA ACCESSORY CONNECTOR FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS)	Kombinovaný napájecí a datový konektor příslušenství systémů sesednutého vojáka (DSS)	ČOS 593502, 1. vydání	29. 1. 2025

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4834 3	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT	Zkušební a hodnotící postupy NATO (NTOPE) pro vybavení k detekci, identifikaci a monitorování chemických a biologických látek

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2025 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	4814 2,1	SYSTEMS AND SOFTWARE ENGINEERING – SOFTWARE LIFE CYCLE PROCESSES	Systémové a softwarové inženýrství – procesy životního cyklu softwaru

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
<b>130014</b> <b>4</b> Neutajované	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY NA INICIAČNÍ SYSTÉMY	Standard definuje jednotné požadavky na konstrukční a manipulační bezpečnost iniciačních (rozněcovacích) a zážehových systémů pro nově vyvíjenou a/nebo zaváděnou ostrou a cvičnou munici a na hodnocení těchto systémů z hlediska jejich bezpečnosti a použitelnosti.	4. 2. 2025 130014 3	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
<b>137603</b> <b>5</b> Neutajované	PROVOZNÍ ZKUŠEBNICTVÍ VÝBUŠNIN V ARMÁDĚ ČR	Standard popisuje organizační zajištění a metodiky zkoušení vojenských výbušnin v rámci provozních zkoušek při přezkušování jakostního stavu skladované munice Armády ČR	10. 2. 2025 137603 4	VZ 5512 517 21 Týniště nad Orlicí

**c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

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 jakostí, 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, Pilotů 217, 161 00 Praha 6, nebo [defstand@mo.gov.cz](mailto:defstand@mo.gov.cz).

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

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 231572/2025-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakostí

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

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 05/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví – Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v březnu 2025 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**  
jsou uvedeny na  
**www stránkách Úřadu**

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

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/USA/2123/Rev.1/Add.1	USA	03. 03. 2025	T40T, S30E	-
G/TBT/N/UGA/2131	Uganda	03. 03. 2025	N20E, C90A	<b>02. 05. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2130	Uganda	03. 03. 2025	N20E, C90A	<b>02. 05. 2025</b>
G/TBT/N/RUS/168	Ruská federace	03. 03. 2025	H00, X00M	<b>10. 05. 2025</b>
G/TBT/N/JPN/855	Japonsko	03. 03. 2025	C00C, S00S	<b>02. 05. 2025</b>
G/TBT/N/IDN/178	Indonésie	03. 03. 2025	C10A, C50A	<b>02. 05. 2025</b>
G/TBT/N/GBR/78/Add.1	Velká Británie	03. 03. 2025	C10C, S70E	-
G/TBT/N/COL/250/Add.4	Kolumbie	03. 03. 2025	B20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/COL/248/Add.3	Kolumbie	03. 03. 2025	B20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/COL/247/Add.4	Kolumbie	03. 03. 2025	B20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/CHN/2003	Čína	03. 03. 2025	C20P, S00S	<b>02. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHL/624/Add.2	Chile	03. 03. 2025	S10S	-
G/TBT/N/CHL/624/Add.1	Chile	03. 03. 2025	S10S	-
G/TBT/N/BRA/1586	Brazílie	03. 03. 2025	C50A, C80A	<b>21. 04. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/339	Vietnam	04. 03. 2025	C50A	<b>14. 03. 2025</b>
G/TBT/N/USA/959/Add.1/Corr.1	USA	04. 03. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/USA/918/Add.3	USA	04. 03. 2025	T40T	-
G/TBT/N/UGA/2132	Uganda	04. 03. 2025	N20E, C90A	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1110	EU	04. 03. 2025	S10S	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHL/663/Add.1	Chile	04. 03. 2025	C10P	-
G/TBT/N/ARE/658	Spojené arabské emiráty	04. 03. 2025	C50A	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/BHR/738	Bahrajn	04. 03. 2025	C50A	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KWT/718	Kuvajt	04. 03. 2025	C50A	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/OMN/562	Omán	04. 03. 2025	C50A	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/QAT/715	Katar	04. 03. 2025	C50A	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/SAU/1390	Saúdská Arábie	04. 03. 2025	C50A	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/YEM/318	Jemen	04. 03. 2025	C50A	<b>03. 05. 2025</b>
G/TBT/N/ARE/657	Spojené arabské emiráty	04. 03. 2025	C50A	<b>03. 05. 2025</b>



G/TBT/N/BHR/737	Bahrajn	04. 03. 2025	C50A	03. 05. 2025
G/TBT/N/KWT/717	Kuvajt	04. 03. 2025	C50A	03. 05. 2025
G/TBT/N/OMN/561	Omán	04. 03. 2025	C50A	03. 05. 2025
G/TBT/N/QAT/714	Katar	04. 03. 2025	C50A	03. 05. 2025
G/TBT/N/SAU/1389	Saúdská Arábie	04. 03. 2025	C50A	03. 05. 2025
G/TBT/N/YEM/317	Jemen	04. 03. 2025	C50A	03. 05. 2025
G/TBT/N/USA/2177/Add.1	USA	05. 03. 2025	C00C, S00S	29. 04. 2025
G/TBT/N/UKR/332/Add.1	Ukrajina	05. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/PHL/342	Filipíny	05. 03. 2025	C10P	21. 03. 2025
G/TBT/N/NIC/182	Nikaragua	05. 03. 2025	C10P, C50A, C20P, S10E, C00C, S10S, X00M	-
G/TBT/N/JPN/857	Japonsko	05. 03. 2025	I20, X00M	04. 05. 2025
G/TBT/N/JPN/856	Japonsko	05. 03. 2025	I20, I30, T20T	04. 05. 2025
G/TBT/N/EU/1112	EU	05. 03. 2025	C50A, C60A, S00S	04. 05. 2025
G/TBT/N/EU/1111	EU	05. 03. 2025	C50A, C80A, S00S	04. 05. 2025
G/TBT/N/CRI/200/Add.1	Kostarika	05. 03. 2025	N20E	-
G/TBT/N/CHN/1993/Corr.1	Čína	05. 03. 2025	S00S, X30M	-
G/TBT/N/CHL/665/Add.1	Chile	05. 03. 2025	C50C, S70E	-
G/TBT/N/ARE/659	Spojené arabské emiráty	05. 03. 2025	C10A, C50A	04. 05. 2025
G/TBT/N/BHR/739	Bahrajn	05. 03. 2025	C10A, C50A	04. 05. 2025
G/TBT/N/KWT/719	Kuvajt	05. 03. 2025	C10A, C50A	04. 05. 2025
G/TBT/N/OMN/563	Omán	05. 03. 2025	C10A, C50A	04. 05. 2025
G/TBT/N/QAT/716	Katar	05. 03. 2025	C10A, C50A	04. 05. 2025
G/TBT/N/SAU/1391	Saúdská Arábie	05. 03. 2025	C10A, C50A	04. 05. 2025
G/TBT/N/YEM/319	Jemen	05. 03. 2025	C10A, C50A	04. 05. 2025
G/TBT/N/USA/2181/Add.1	USA	06. 03. 2025	C10C, S70E	02. 04. 2025
G/TBT/N/MEX/544	Mexiko	06. 03. 2025	X00M	05. 05. 2025
G/TBT/N/MEX/543	Mexiko	06. 03. 2025	N20E, S50E	05. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1771	Keňa	06. 03. 2025	C50A	05. 05. 2025
G/TBT/N/JPN/858	Japonsko	06. 03. 2025	C10P, S00S	-
G/TBT/N/ISR/1364	Izrael	06. 03. 2025	S10S	05. 05. 2025
G/TBT/N/EU/1113	EU	06. 03. 2025	S10S	05. 05. 2025
G/TBT/N/CHL/712/Add.1	Chile	06. 03. 2025	T40T, S30E	16. 03. 2025
G/TBT/N/CHL/660/Add.3	Chile	06. 03. 2025	V20T	-
G/TBT/N/AUS/179	Austrálie	06. 03. 2025	C50A	03. 05. 2025
G/TBT/N/USA/2096/Add.2	USA	10. 03. 2025	T10T, V00T	-
G/TBT/N/USA/1727/Rev.2/Add.1	USA	10. 03. 2025	V00T	-
G/TBT/N/USA/1122/Rev.1/Add.3	USA	10. 03. 2025	I00, S50E, N20E	28. 03. 2025
G/TBT/N/USA/858/Rev.1/Add.3	USA	10. 03. 2025	N20E, S50E	28. 03. 2025
G/TBT/N/RWA/1173/Corr.1	Rwanda	10. 03. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/NZL/144	Nový Zéland	10. 03. 2025	C50A, C80A	03. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1260/Rev.1	Korea	10. 03. 2025	C50A	09. 05. 2025
G/TBT/N/KGZ/3/Rev.4	Kyrgyzstán	10. 03. 2025	H00, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1776	Keňa	10. 03. 2025	C50A	09. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1775	Keňa	10. 03. 2025	C50A	09. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1774	Keňa	10. 03. 2025	N10E, S10E	09. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1773	Keňa	10. 03. 2025	N10E, S10E	09. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1772	Keňa	10. 03. 2025	C50A	09. 05. 2025
G/TBT/N/JPN/840/Add.1	Japonsko	10. 03. 2025	T40T, V00T	-

G/TBT/N/ISR/1371	Izrael	10. 03. 2025	S10S, X00M	09. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1370	Izrael	10. 03. 2025	S10S, X00M	09. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1369	Izrael	10. 03. 2025	S10S, X00M	09. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1368	Izrael	10. 03. 2025	S10S, X00M	09. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1367	Izrael	10. 03. 2025	S10S, X00M	09. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1366	Izrael	10. 03. 2025	S10S, X00M	09. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1365	Izrael	10. 03. 2025	T20T, X30M	09. 05. 2025
G/TBT/N/CHL/702/Add.1	Chile	10. 03. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHL/701/Add.1	Chile	10. 03. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHE/290	Švýcarsko	10. 03. 2025	B00	09. 05. 2025
G/TBT/N/BRA/1133/Add.2	Brazílie	10. 03. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/BRA/384/Add.13	Brazílie	10. 03. 2025	T40T, X00M	20. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/349/Add.2	Brazílie	10. 03. 2025	I20, T40T	20. 03. 2025
G/TBT/N/BRA/336/Add.5	Brazílie	10. 03. 2025	I20	20. 03. 2025
G/TBT/N/VNM/340	Vietnam	11. 03. 2025	N20E, T40T	25. 04. 2025
G/TBT/N/TUR/205/Add.1	Turecko	11. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/PRY/144	Paraguay	11. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/ISR/1384	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1383	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1381	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1380	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1379	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1376	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1375	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1374	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1373	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1372	Izrael	11. 03. 2025	S10S, X00M	10. 05. 2025
G/TBT/N/CAN/743	Kanada	11. 03. 2025	V20T	30. 05. 2025
G/TBT/N/USA/2123/Rev.1/Add.2	USA	12. 03. 2025	T40T, S30E	-
G/TBT/N/PHL/330/Rev.1	Filipíny	12. 03. 2025	S00S, X00M	19. 03. 2025
G/TBT/N/KGZ/3/Rev.5	Kyrgyzstán	12. 03. 2025	I20, N30E	26. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1386	Izrael	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1385	Izrael	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/EGY/313/Add.9	Egypt	12. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/CHN/2024	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2023	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2022	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2021	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2020	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2019	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2018	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2017	Čína	12. 03. 2025	S10S, X30M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2016	Čína	12. 03. 2025	X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2015	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2014	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2013	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2012	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2011	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2009	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025

G/TBT/N/CHN/2008	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2007	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2006	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2005	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2004	Čína	12. 03. 2025	S10S, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/1987/Corr.1	Čína	12. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/CHL/700/Add.1	Chile	12. 03. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/CAN/744	Kanada	12. 03. 2025	V00T	30. 05. 2025
G/TBT/N/BDI/579	Burundi	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1779	Keňa	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/RWA/1177	Rwanda	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/TZA/1292	Tanzanie	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/UGA/2135	Uganda	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/BDI/578	Burundi	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1778	Keňa	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/RWA/1176	Rwanda	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/TZA/1291	Tanzanie	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/UGA/2134	Uganda	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/BDI/577	Burundi	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/KEN/1777	Keňa	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/RWA/1175	Rwanda	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/TZA/1290	Tanzanie	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/UGA/2133	Uganda	12. 03. 2025	C20P, S00S	11. 05. 2025
G/TBT/N/AUS/180	Austrálie	12. 03. 2025	N10E, X00M	11. 05. 2025
G/TBT/N/ARE/657/Add.1	Spojené arabské emiráty	12. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BHR/737/Add.1	Bahrajn	12. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KWT/717/Add.1	Kuvajt	12. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/OMN/561/Add.1	Omán	12. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/QAT/714/Add.1	Katar	12. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1389/Add.1	Saúdská Arábie	12. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/YEM/317/Add.1	Jemen	12. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/THA/767	Thajsko	13. 03. 2025	N20E, X00M	12. 05. 2025
G/TBT/N/THA/766	Thajsko	13. 03. 2025	N20E	12. 04. 2025
G/TBT/N/THA/671/Rev.2	Thajsko	13. 03. 2025	X00M	12. 04. 2025
G/TBT/N/SWE/158	Švédsko	13. 03. 2025	S00S	12. 05. 2025
G/TBT/N/MWI/160	Malawi	13. 03. 2025	C50A	12. 05. 2025
G/TBT/N/MWI/159	Malawi	13. 03. 2025	C00C, X00M	12. 05. 2025
G/TBT/N/MWI/158	Malawi	13. 03. 2025	C50A, C00C	12. 05. 2025
G/TBT/N/MWI/157	Malawi	13. 03. 2025	C50A	12. 05. 2025
G/TBT/N/MWI/156	Malawi	13. 03. 2025	X30M	12. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1265	Korea	13. 03. 2025	I20	12. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1388	Izrael	13. 03. 2025	S00S, S10E, X00M	25. 03. 2025
G/TBT/N/ISR/1387	Izrael	13. 03. 2025	S00S, S10E, X00M	25. 03. 2025
G/TBT/N/IDN/31/Add.2	Indonésie	13. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/IDN/4/Add.7	Indonésie	13. 03. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/EU/1121	EU	13. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	12. 05. 2025
G/TBT/N/EU/1120	EU	13. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	12. 05. 2025
G/TBT/N/EU/1119	EU	13. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	12. 05. 2025
G/TBT/N/EU/1118	EU	13. 03. 2025	C50A, C60A	12. 05. 2025

G/TBT/N/EU/1117	EU	13. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1116	EU	13. 03. 2025	C20P	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1115	EU	13. 03. 2025	C50A, C80A	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1114	EU	13. 03. 2025	C50A, C60A	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/ESP/51/Add.1	Španělsko	13. 03. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/DNK/138	Dánsko	13. 03. 2025	T40T, X00M	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2030	Čína	13. 03. 2025	B20, X00M	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2029	Čína	13. 03. 2025	S10S, X00M	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2028	Čína	13. 03. 2025	N20E, S50E	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2027	Čína	13. 03. 2025	N20E, T40T	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2026	Čína	13. 03. 2025	S10S, X00M	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2025	Čína	13. 03. 2025	S10S, X00M	<b>12. 05. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2176/Add.1	USA	14. 03. 2025	C00C, S00S, S70E	<b>09. 05. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2107/Add.2	USA	14. 03. 2025	C00C, S00S, S70E	-
G/TBT/N/USA/1833/Add.4	USA	14. 03. 2025	X00M, N20E, N30E, S50E	<b>14. 04. 2025</b>
G/TBT/N/THA/769	Thajsko	14. 03. 2025	C50A, C60A	<b>13. 05. 2025</b>
G/TBT/N/THA/768	Thajsko	14. 03. 2025	C50A, C60A	<b>13. 05. 2025</b>
G/TBT/N/RWA/1178	Rwanda	14. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	<b>13. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KOR/1266	Korea	14. 03. 2025	C50A, C60A	<b>13. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KOR/1260/Rev.1/Corr.1	Korea	14. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/EU/1122	EU	14. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	<b>13. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CAN/745	Kanada	14. 03. 2025	C10P, S00S	<b>30. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CAN/709/Add.1	Kanada	14. 03. 2025	C10C, S70E, B10	-
G/TBT/N/TZA/1299	Tanzanie	17. 03. 2025	C90A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1298	Tanzanie	17. 03. 2025	C90A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1297	Tanzanie	17. 03. 2025	C90A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1296	Tanzanie	17. 03. 2025	C90A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1295	Tanzanie	17. 03. 2025	C90A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1294	Tanzanie	17. 03. 2025	C90A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1293	Tanzanie	17. 03. 2025	C90A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/SAU/1392	Saúdská Arábie	17. 03. 2025	C20A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/ISR/1382/Corr.1	Izrael	17. 03. 2025	S10S, X00M	-
G/TBT/N/ISR/1378/Corr.1	Izrael	17. 03. 2025	S10S, X00M	-
G/TBT/N/ISR/1377/Corr.1	Izrael	17. 03. 2025	S10S, X00M	-
G/TBT/N/EU/1123	EU	17. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2010/Corr.1	Čína	17. 03. 2025	S10S, X30M	-
G/TBT/N/ARE/659/Add.1	Spojené arabské emiráty	17. 03. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/BHR/739/Add.1	Bahrajn	17. 03. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/KWT/719/Add.1	Kuvajt	17. 03. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/OMN/563/Add.1	Omán	17. 03. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/QAT/716/Add.1	Katar	17. 03. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/SAU/1391/Add.1	Saúdská Arábie	17. 03. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/YEM/319/Add.1	Jemen	17. 03. 2025	C10A, C50A	-
G/TBT/N/ARE/658/Add.1	Spojené arabské emiráty	17. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BHR/738/Add.1	Bahrajn	17. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KWT/718/Add.1	Kuvajt	17. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/OMN/562/Add.1	Omán	17. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/QAT/715/Add.1	Katar	17. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1390/Add.1	Saúdská Arábie	17. 03. 2025	C50A	-

G/TBT/N/YEM/318/Add.1	Jemen	17. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/VNM/344	Vietnam	18. 03. 2025	T40T, S50E	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/343	Vietnam	18. 03. 2025	T40T, S50E	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/342	Vietnam	18. 03. 2025	T30T, X00M	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/341	Vietnam	18. 03. 2025	T30T, X00M	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2188	USA	18. 03. 2025	V00T, T10T	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2166/Add.1	USA	18. 03. 2025	N0E, S50E	-
G/TBT/N/THA/770	Thajsko	18. 03. 2025	C10C	-
G/TBT/N/MAC/32	Macao	18. 03. 2025	C10P, X00M	-
G/TBT/N/MAC/31	Macao	18. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/MAC/30	Macao	18. 03. 2025	X20M	-
G/TBT/N/KEN/1782	Keňa	18. 03. 2025	C20A, C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/ISR/1389	Izrael	18. 03. 2025	T40T, X00M	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/DOM/232/Add.2	Dominikánská republika	18. 03. 2025	C50A, S00S, X00M	-
G/TBT/N/COL/270	Kolumbie	18. 03. 2025	I10, N20E	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2031	Čína	18. 03. 2025	B20, X00M	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/BDI/581	Burundi	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KEN/1781	Keňa	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/RWA/1180	Rwanda	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1301	Tanzanie	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2137	Uganda	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/BDI/580	Burundi	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KEN/1780	Keňa	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/RWA/1179	Rwanda	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1300	Tanzanie	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2136	Uganda	18. 03. 2025	C50A	<b>17. 05. 2025</b>
G/TBT/N/BDI/328/Add.2	Burundi	18. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/KEN/1390/Add.2	Keňa	18. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/RWA/835/Add.2	Rwanda	18. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/TZA/914/Add.2	Tanzanie	18. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1743/Add.2	Uganda	18. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/USA/2087/Rev.1	USA	19. 03. 2025	N20E, V00T	<b>19. 05. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2087/Add.3	USA	19. 03. 2025	N20E, V00T	-
G/TBT/N/USA/1388/Rev.1/Add.1	USA	19. 03. 2025	C50A	<b>16. 05. 2025</b>
G/TBT/N/UKR/334	Ukrajina	19. 03. 2025	T30T	<b>18. 05. 2025</b>
G/TBT/N/GEO/128	Gruzie	19. 03. 2025	I10	<b>18. 05. 2025</b>
G/TBT/N/GEO/127	Gruzie	19. 03. 2025	I10	<b>18. 05. 2025</b>
G/TBT/N/BDI/368/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1448/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/879/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/982/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1785/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/365/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1445/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/876/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/979/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1782/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/363/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1443/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	N40E, X00M	-

G/TBT/N/RWA/874/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/977/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1780/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/362/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1442/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/873/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/976/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1778/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/358/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	N40E, T40T	-
G/TBT/N/KEN/1438/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	N40E, T40T	-
G/TBT/N/RWA/869/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	N40E, T40T	-
G/TBT/N/TZA/972/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	N40E, T40T	-
G/TBT/N/UGA/1774/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	N40E, T40T	-
G/TBT/N/BDI/355/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1427/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/RWA/863/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/TZA/969/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1771/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/BDI/354/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/KEN/1426/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/RWA/862/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/TZA/968/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/UGA/1770/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/BDI/353/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1425/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/RWA/861/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/TZA/967/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1769/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/BDI/349/Add.1	Burundi	19. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1418/Add.1	Keňa	19. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/856/Add.1	Rwanda	19. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/939/Add.1	Tanzanie	19. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1765/Add.1	Uganda	19. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/342/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1405/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/849/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/928/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1757/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/341/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1404/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/848/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/927/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1756/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/326/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/KEN/1388/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/RWA/833/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/TZA/912/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1741/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/BDI/325/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	C00C	-



G/TBT/N/KEN/1387/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/RWA/832/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/TZA/911/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/UGA/1740/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	C00C	-
G/TBT/N/BDI/298/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1333/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	X30M	-
G/TBT/N/RWA/740/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	X30M	-
G/TBT/N/TZA/858/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1707/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	X30M	-
G/TBT/N/BDI/274/Add.2	Burundi	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1302/Add.2	Keňa	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/708/Add.2	Rwanda	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/827/Add.2	Tanzanie	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1682/Add.2	Uganda	19. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/ARG/459/Add.1	Argentina	19. 03. 2025	H00, N20E	-
G/TBT/N/ARG/458/Add.2	Argentina	19. 03. 2025	X00M	-
G/TBT/N/ARG/457/Add.3	Argentina	19. 03. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/ARG/350/Add.7	Argentina	19. 03. 2025	B10	-
G/TBT/N/ARG/340/Add.4	Argentina	19. 03. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/BDI/340/Add.2	Burundi	20. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1403/Add.2	Keňa	20. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/847/Add.2	Rwanda	20. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/926/Add.2	Tanzanie	20. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1755/Add.2	Uganda	20. 03. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/350/Add.1	Burundi	20. 03. 2025	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1419/Add.1	Keňa	20. 03. 2025	C90A	-
G/TBT/N/RWA/857/Add.1	Rwanda	20. 03. 2025	C90A	-
G/TBT/N/TZA/942/Add.1	Tanzanie	20. 03. 2025	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1766/Add.1	Uganda	20. 03. 2025	C90A	-
G/TBT/N/BDI/554/Add.1	Burundi	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1746/Add.1	Keňa	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/1121/Add.1	Rwanda	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1262/Add.1	Tanzanie	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/2094/Add.1	Uganda	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/294/Add.2	Burundi	20. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	-
G/TBT/N/KEN/1329/Add.2	Keňa	20. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	-
G/TBT/N/RWA/736/Add.2	Rwanda	20. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/852/Add.2	Tanzanie	20. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1703/Add.2	Uganda	20. 03. 2025	C40A, C50C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/356/Add.2	Burundi	20. 03. 2025	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1436/Add.2	Keňa	20. 03. 2025	N40E	-
G/TBT/N/RWA/867/Add.2	Rwanda	20. 03. 2025	N40E	-
G/TBT/N/TZA/970/Add.2	Tanzanie	20. 03. 2025	N40E	-
G/TBT/N/UGA/1772/Add.2	Uganda	20. 03. 2025	N40E	-
G/TBT/N/BDI/552/Add.1	Burundi	20. 03. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1744/Add.1	Keňa	20. 03. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/1119/Add.1	Rwanda	20. 03. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/1260/Add.1	Tanzanie	20. 03. 2025	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/2092/Add.1	Uganda	20. 03. 2025	C20A, C50A	-

G/TBT/N/JPN/859	Japonsko	20. 03. 2025	N20E, T40T	<b>19. 05. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/344/Corr.1	Vietnam	20. 03. 2025	T40T, S50E	-
G/TBT/N/KEN/925/Add.2	Keňa	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/367/Add.2	Burundi	20. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1447/Add.2	Keňa	20. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/878/Add.2	Rwanda	20. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/981/Add.2	Tanzanie	20. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1784/Add.2	Uganda	20. 03. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/553/Add.1	Burundi	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1745/Add.1	Keňa	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/1120/Add.1	Rwanda	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1261/Add.1	Tanzanie	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/2093/Add.1	Uganda	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1783	Keňa	20. 03. 2025	X30M	<b>27. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KEN/1641/Add.1	Keňa	20. 03. 2025	X30M	-
G/TBT/N/EU/1124	EU	20. 03. 2025	T40T, V00T	<b>19. 05. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/343/Corr.1	Vietnam	20. 03. 2025	T40T	-
G/TBT/N/UKR/315/Add.1	Ukrajina	20. 03. 2025	C10P	-
G/TBT/N/USA/2046/Rev.1/Add.7	USA	20. 03. 2025	S50E	-
G/TBT/N/KAZ/32	Kazachstán	20. 03. 2025	S10S	<b>19. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KEN/1642/Add.1	Keňa	20. 03. 2025	X30M	-
G/TBT/N/KAZ/31	Kazachstán	20. 03. 2025	T40T	<b>19. 05. 2025</b>
G/TBT/N/AUS/153/Add.2	Austrálie	20. 03. 2025	C10A, C50A, C60A	<b>17. 04. 2025</b>
G/TBT/N/BRA/1570/Add.1	Brazílie	20. 03. 2025	V00T	-
G/TBT/N/KEN/928/Add.2	Keňa	20. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KAZ/30	Kazachstán	20. 03. 2025	S10S	<b>19. 05. 2025</b>
G/TBT/N/PER/159/Rev.1	Peru	21. 03. 2025	C50A	<b>20. 05. 2025</b>
G/TBT/N/ITA/37	Itálie	21. 03. 2025	B10	<b>20. 05. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1126	EU	21. 03. 2025	V00T, SERV60	<b>20. 05. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1125	EU	21. 03. 2025	I10, N20E, N30E, T40T	<b>20. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CHE/291	Švýcarsko	21. 03. 2025	H00, N20E, S50E	<b>20. 05. 2025</b>
G/TBT/N/ARG/457/Add.4	Argentina	21. 03. 2025	B10	-
G/TBT/N/USA/2190	USA	24. 03. 2025	C90A, C50A	<b>09. 04. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2189	USA	24. 03. 2025	N40E, S10E, S50E	<b>23. 04. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2185/Add.1	USA	24. 03. 2025	C10C, I20, S30E	<b>14. 04. 2025</b>
G/TBT/N/USA/857/Rev.1/Add.5	USA	24. 03. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/552/Rev.3/Add.3	USA	24. 03. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/508/Rev.1/Add.6	USA	24. 03. 2025	I20, N20E, S50E	-
G/TBT/N/PER/95/Rev.1/Add.1	Peru	24. 03. 2025	C50A, CA0A	<b>23. 04. 2025</b>
G/TBT/N/CRI/189/Add.29	Kostarika	24. 03. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.28	Kostarika	24. 03. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/RUS/169	Ruská federace	25. 03. 2025	S10S	<b>24. 05. 2025</b>
G/TBT/N/ISR/1390	Izrael	25. 03. 2025	N20E, S50E	<b>24. 05. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1128	EU	25. 03. 2025	T40T, S30E	<b>24. 05. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1127	EU	25. 03. 2025	T40T, S30E	<b>24. 05. 2025</b>
G/TBT/N/CRI/193/Add.6	Kostarika	25. 03. 2025	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/193/Add.5	Kostarika	25. 03. 2025	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/193/Add.4	Kostarika	25. 03. 2025	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2170/Add.1	USA	26. 03. 2025	I20, S50E	<b>15. 04. 2025</b>

G/TBT/N/USA/1889/Add.4	USA	26. 03. 2025	C10P	-
G/TBT/N/TUR/224	Turecko	26. 03. 2025	C50A	25. 05. 2025
G/TBT/N/RWA/1181	Rwanda	26. 03. 2025	C50A, C80A	25. 05. 2025
G/TBT/N/PHL/343	Filipíny	26. 03. 2025	N40E, S30E, T40T	31. 03. 2025
G/TBT/N/JPN/860	Japonsko	26. 03. 2025	V10T	25. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2032	Čína	26. 03. 2025	B20, N20E	25. 05. 2025
G/TBT/N/BRA/1587	Brazílie	26. 03. 2025	S10S	25. 05. 2025
G/TBT/N/BRA/910/Add.9	Brazílie	26. 03. 2025	C10P	-
G/TBT/N/BRA/841/Add.2	Brazílie	26. 03. 2025	C10P	-
G/TBT/N/ZMB/100	Zambie	27. 03. 2025	C50A	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/99	Zambie	27. 03. 2025	C10A, C90A	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/98	Zambie	27. 03. 2025	B10, X50M	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/97	Zambie	27. 03. 2025	C40C, S40E	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/96	Zambie	27. 03. 2025	C40C, S40E	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/95	Zambie	27. 03. 2025	C40C, S40E	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/94	Zambie	27. 03. 2025	C40C, S40E	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/93	Zambie	27. 03. 2025	C40C, S40E	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/92	Zambie	27. 03. 2025	C50A	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/91	Zambie	27. 03. 2025	C50A	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/90	Zambie	27. 03. 2025	C40C, S40E	26. 05. 2025
G/TBT/N/ZMB/89	Zambie	27. 03. 2025	C50A	26. 05. 2025
G/TBT/N/UKR/323/Add.1	Ukrajina	27. 03. 2025	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1393	Izrael	27. 03. 2025	C50C	26. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1392	Izrael	27. 03. 2025	C50C	26. 05. 2025
G/TBT/N/ISR/1391	Izrael	27. 03. 2025	X00M	26. 05. 2025
G/TBT/N/EGY/539	Egypt	27. 03. 2025	N30E	26. 05. 2025
G/TBT/N/EGY/538	Egypt	27. 03. 2025	N30E	26. 05. 2025
G/TBT/N/EGY/202/Add.2	Egypt	27. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/EGY/200/Add.1	Egypt	27. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/EGY/90/Add.2	Egypt	27. 03. 2025	C50C	-
G/TBT/N/CHN/2037	Čína	27. 03. 2025	B20, N20E	26. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2036	Čína	27. 03. 2025	I20	26. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2035	Čína	27. 03. 2025	B20, X00M	26. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2034	Čína	27. 03. 2025	N20E, X00M	26. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/2033	Čína	27. 03. 2025	N40E, T40T	26. 05. 2025
G/TBT/N/CHN/1763/Add.1	Čína	27. 03. 2025	I20, N30E	-
G/TBT/N/CAN/648/Add.3	Kanada	27. 03. 2025	C10P	-
G/TBT/N/KAZ/33	Kazachstán	28. 03. 2025	C10P	27. 05. 2025
G/TBT/N/USA/1372/Add.3	USA	31. 03. 2025	H00	28. 04. 2025
G/TBT/N/KOR/1280	Korea	31. 03. 2025	X00M	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1279	Korea	31. 03. 2025	I00, X00M	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1278	Korea	31. 03. 2025	X00M	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1277	Korea	31. 03. 2025	X00M	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1276	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1275	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1274	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1273	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1272	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	30. 05. 2025
G/TBT/N/KOR/1271	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	30. 05. 2025

G/TBT/N/KOR/1270	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	<b>30. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KOR/1269	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	<b>30. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KOR/1268	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	<b>30. 05. 2025</b>
G/TBT/N/KOR/1267	Korea	31. 03. 2025	H00, N20E	<b>30. 05. 2025</b>
G/TBT/N/DNK/139	Dánsko	31. 03. 2025	T40T	<b>30. 05. 2025</b>
G/TBT/N/BDI/584	Burundi	31. 03. 2025	C50A	<b>30. 05. 2025</b>
G/TBT/N/BDI/583	Burundi	31. 03. 2025	C50A	<b>30. 05. 2025</b>
G/TBT/N/BDI/582	Burundi	31. 03. 2025	C50A	<b>30. 05. 2025</b>

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2025-06-01 do 2025-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50436-4 (30 5120)	2020-02-01	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovacím zařízením a vozidlem
ČSN EN 61340-5-3 ed. 2 (34 6440)	2016-05-01	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje
ČSN EN 60475 (34 6702)	2012-07-01	Metodika vzorkování kapalných dielektrik
ČSN EN 60599 ed. 2 (34 6726)	2016-06-01	Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů
ČSN EN 50397-2 (34 7620)	2010-04-01	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 50397-3 (34 7620)	2011-01-01	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití
ČSN EN 50243 (34 8159)	2003-01-01	Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory
ČSN EN 60309-1 ed. 3 (35 4513)	2000-12-01	Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60309-2 ed. 3 (35 4513)	2000-12-01	Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami
ČSN EN 60309-4 (35 4513)	2008-03-01	Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování
ČSN EN 60749-10 (35 8799)	2003-04-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické úderu
ČSN EN 60794-3-40 (35 9223)	2009-07-01	Optické kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do kanalizace pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním v nepřístupných dešťových a odpadních kanálech
ČSN EN 61754-13 ed. 2 (35 9244)	2006-09-01	Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh optických konektorů typu FC-PC
ČSN EN 61300-2-27 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky - Prach - Laminární proudění
ČSN EN 61300-2-34 ed. 2 (35 9251)	2010-02-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám
ČSN EN 60598-2-22 ed. 2 (36 0600)	2015-08-01	Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení
ČSN EN 50419 (36 0800)	2006-10-01	Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/ES (OEEZ)
ČSN EN 62619 (36 4362)	2017-11-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekysele elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích
ČSN EN ISO 80601-2-13 (36 4801)	2014-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť

---

ČSN EN 62623 (36 7205)	2013-08-01	Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby
---------------------------	------------	----------------------------------------------------------

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