

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4

Zveřejněno dne 8. dubna 2025

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 31/25	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 42/25	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 36/25	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 37/25	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 38/25	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 39/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 40/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	37
ÚNMZ č. 41/25	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

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

ÚNMZ č. 32/25	o změně oprávnění pro Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., Praha	41
ÚNMZ č. 33/25	o změně oprávnění pro Mendelovu univerzitu v Brně, Brno	48
ÚNMZ č. 34/25	o trvání oprávnění pro Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i., Praha	54
ÚNMZ č. 35/25	o autorizaci pro TWINSPECT s.r.o., Louny	55

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 04/25	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	56
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/25	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	63
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/25	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	69
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	75
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 31/25
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 a č. 3/25.

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 EN 197-6	722101	11/23		Cement - Část 6: Cement s recyklovanými stavebními materiály
ČSN EN 200	137102	12/24		Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace
ČSN EN 817	135822	12/24		Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické požadavky

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

OZNÁMENÍ č. 42/25
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, eventuálně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 200	137102	04/24	2024-12-01: ČSN EN 200	Beton Zdravotnětechnické armatury-Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Všeobecná technická specifikace
ČSN EN 817	135822	01/09	2024-12-01: ČSN EN 817	Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické požadavky

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 36/25**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

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 5725-1 (01 0251)
kat.č. 521257 | Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice; Vydání: Duben 2025 |
| 2. ČSN ISO 14072 (01 0972)
kat.č. 520615 | Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Požadavky a návod pro posuzování životního cyklu organizace*); Vydání: Duben 2025 |
| 3. ČSN ISO 13373-10 (01 1440)
kat.č. 521181 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 10: Diagnostické metody pro elektrické generátory s kluznými ložisky;
Vydání: Duben 2025 |
| 4. ČSN EN ISO 80004-1 (01 2003)
kat.č. 521180 | Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Základní slovník; (idt ISO 80004-1:2023);
Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 80004-1 (01 2003) | Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Základní slovník; Vyhlášena: Leden 2024 |
| 5. ČSN ISO 33403 (01 5244)
kat.č. 521263 | Referenční materiály - Požadavky a doporučení pro použití*);
Vydání: Duben 2025 |
| 6. ČSN EN 17184 (01 8467)
kat.č. 521264 | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů*);
Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN P CEN/TS 17184 (01 8467) | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů; Vydání: Říjen 2023 |
| 7. ČSN EN 17240 (01 8516)
kat.č. 521265 | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall pro systémy IMS s přepojováním paketů*); Vydání: Duben 2025 |
| 8. ČSN EN ISO 3677 (05 0060)
kat.č. 521174 | Přídavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování; (idt ISO 3677:2024);
Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3677 (05 0060) | Přídavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování; Vyhlášena: Listopad 2024 |
| 9. ČSN EN ISO 12224-1 (05 5607)
kat.č. 521175 | Plný a tavidlem plněný drát pro měkké pájení - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení; (idt ISO 12224-1:2024);
Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12224-1 (05 5607) | Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení; Vyhlášena: Listopad 2024 |

- 10. ČSN EN ISO 12224-2 (05 5607)** **Plný a tavidlem plněný drát pro měkké pájení - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla;** (idt ISO 12224-2:2024); Vydání: Duben 2025
kat.č. 521176
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 12224-2 (05 5607) Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla; Vyhlášena: Listopad 2024
- 11. ČSN EN 12312-4 (31 9321)** **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující;** Vydání: Duben 2025
kat.č. 521290
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12312-4 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující; Vydání: Září 2014
- 12. ČSN EN IEC 60079-17 ed. 5** **Výbušné atmosféry - Část 17: Prohlídky a údržba elektrických instalací;**
(33 2320) (idt IEC 60079-17:2023); Vydání: Duben 2025
kat.č. 521267 S účinností od 2027-01-05 se zrušuje
ČSN EN 60079-17 ed. 4 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací; Vydání: Srpen 2014
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN IEC 60079-17 ed. 5 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 17: Prohlídky a údržba elektrických instalací; Vyhlášena: Říjen 2024
- 13. ČSN EN IEC 62676-5-1** **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-1: Specifikace dat a kvalita obrazu pro kamerová zařízení - Environmentální zkušební metody pro kvalitu obrazu;** (idt IEC 62676-5-1:2024); Vydání: Duben 2025
(33 4592)
kat.č. 521283
- 14. ČSN EN IEC 60422 ed. 3** **Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu;**
(34 6739) (idt IEC 60422:2024); Vydání: Duben 2025
kat.č. 521270 S účinností od 2027-08-22 se zrušuje
ČSN EN 60422 ed. 2 (34 6739) Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu; Vydání: Září 2013
- 15. ČSN IEC 60287-1-1 (34 7420)** **Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1-1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Obecně;** Vydání: Duben 2025
kat.č. 521156
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN IEC 60287-1-1+A1 (34 7420) Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1-1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Obecně; Vydání: Říjen 2017
- 16. ČSN EN IEC 60034-2-2 ed. 2** **Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1;** (idt IEC 60034-2-2:2024);
kat.č. 521314 Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN IEC 60034-2-2 ed. 2 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1; Vyhlášena: Leden 2025
S účinností od 2027-04-16 se zrušuje
ČSN EN 60034-2-2 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1; Vydání: Leden 2011
- 17. ČSN EN IEC 60034-2-3 ed. 2** **Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů;** (idt IEC 60034-2-3:2024);
kat.č. 521316 Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN IEC 60034-2-3 ed. 2 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů; Vyhlášena: Leden 2025
S účinností od 2027-04-16 se zrušuje
ČSN EN IEC 60034-2-3 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů; Vydání: Listopad 2020

- 18. ČSN EN IEC 62271-211 ed. 2**
(35 7192)
kat.č. 521172
- ČSN EN 62271-211 (35 7192)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV*);** (idt IEC 60136:2024); Vydání: Duben 2025
S účinností od 2027-11-30 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Listopad 2014
- 19. ČSN EN IEC 63356-2 ed. 2**
(36 0702)
kat.č. 520608
- ČSN EN IEC 63356-2 (36 0702)
- Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 2: Konstrukční parametry a hodnoty*);** (idt IEC 63356-2:2024); Vydání: Duben 2025
S účinností od 2027-10-31 se zrušuje
- Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 2: Konstrukční parametry a hodnoty; Vydání: Květen 2023
- 20. ČSN EN IEC 60335-2-80 ed. 3**
(36 1050)
kat.č. 521298
- ČSN EN 60335-2-80 ed. 2
(36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory;** (idt IEC 60335-2-80:2015); Vydání: Duben 2025
S účinností od 2027-11-15 se zrušuje
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory; Vydání: Březen 2004
- 21. ČSN EN IEC 60601-2-54 ed. 2**
(36 4801)
kat.č. 521325
- ČSN EN 60601-2-54 (36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii*);** (idt IEC 60601-2-54:2022); Vydání: Duben 2025
S účinností od 2027-07-31 se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii; Vydání: Květen 2010
- 22. ČSN EN 50194-1 ed. 2 (37 8370)**
kat.č. 520720
- ČSN EN 50194-1 (37 8370)
- Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v prostorech domácnosti - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky;** Vydání: Duben 2025
S účinností od 2026-08-14 se zrušuje
- Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky; Vydání: Červen 2009
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 50194-1 ed. 2 (37 8370)
- Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v domácnostech - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky; Vyhlášena: Květen 2024
- 23. ČSN EN 15001-2 (38 6420)**
kat.č. 521168
- ČSN EN 15001-2 (38 6420)
- Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu;** Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu; Vyhlášena: Červenec 2023
- 24. ČSN EN 12166 (42 1318)**
kat.č. 521329
- ČSN EN 12166 (42 1318)
- Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití;** Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití; Vydání: Červen 2017
- 25. ČSN EN 12163 (42 1319)**
kat.č. 521332
- ČSN EN 12163 (42 1319)
- Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití;** Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití; Vydání: Únor 2017
- 26. ČSN EN 12167 (42 1326)**
kat.č. 521328
- Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití;** Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 12167 (42 1326)	Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití; Vydání: Červen 2017
27. ČSN EN 12164 (42 1327) kat.č. 521331	Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12164 (42 1327)	Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění; Vydání: Únor 2017
28. ČSN EN 12168 (42 1328) kat.č. 521327	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12168 (42 1328)	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění; Vydání: Červen 2017
29. ČSN EN 12165 (42 1541) kat.č. 521330	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12165 (42 1541)	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování; Vydání: Duben 2017
30. ČSN ISO 13756 (42 1674) kat.č. 520479	Klenotnictví a drahé kovy - Stanovení stříbra - Potenciometrie s použitím chloridu sodného nebo chloridu draselného*); Vydání: Duben 2025
31. ČSN ISO 3987 (65 6060) kat.č. 520606	Ropné výrobky - Stanovení sulfátového popela v mazacích olejích a přísadách a methylesterech mastných kyselin (FAME) *); Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 3987 (65 6060)	Ropné výrobky - Stanovení sulfátového popela v mazacích olejích a přísadách; Vydání: Červen 2011
32. ČSN EN 13445-5+A1 (69 5245) kat.č. 521179	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13445-5+A1 (69 5245)	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vyhlášena: Leden 2025
33. ČSN EN 17328 (72 2489) kat.č. 521280	Doplňková pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů na bázi sádry; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 17328 (72 2489)	Doplňková pravidla kategorií výrobků pro stavební výrobky na bázi sádry; Vyhlášena: Prosinec 2024
34. ČSN EN ISO 21068-1 (72 6076) kat.č. 521276	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 1: Základní informace a příprava vzorku; (idt ISO 21068-1:2024); Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 21068-1 (72 6076)	Chemická analýza surovin a žárovzdorných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 1: Obecné informace a příprava vzorků; Vyhlášena: Říjen 2024
35. ČSN EN ISO 21068-2 (72 6076) kat.č. 521275	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 2: Stanovení ztráty žiháním, celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemičitého, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku; (idt ISO 21068-2:2024); Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 21068-2 (72 6076)	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 2: Stanovení ztráty žiháním, obsahu celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemíku, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku; Vyhlášena: Listopad 2024

36. ČSN EN ISO 21068-3 (72 6076) **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek;** (idt ISO 21068-3:2024); Vydání: Duben 2025
kat.č. 521274
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 21068-3 (72 6076) Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek; Vyhlášena: Listopad 2024
37. ČSN EN ISO 21068-4 (72 6076) **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 4: Metoda XRD;** (idt ISO 21068-4:2024); Vydání: Duben 2025
kat.č. 521273
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 21068-4 (72 6076) Chemická analýza surovin a žárovzdorných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 4: Metoda XRD; Vyhlášena: Listopad 2024
38. ČSN 73 6123-1 **Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody;** Vydání: Duben 2025
kat.č. 521254
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN 73 6123-1 Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody; Vydání: Červen 2014
39. ČSN EN 13877-1 (73 6150) **Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály;** Vydání: Duben 2025
kat.č. 520567
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13877-1 (73 6150) Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály; Vyhlášena: Březen 2024
40. ČSN EN 13877-2 (73 6150) **Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky;** Vydání: Duben 2025
kat.č. 520568
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 13877-2 (73 6150) Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky; Vyhlášena: Březen 2024
41. ČSN ISO 12856-1 (73 6379) **Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 1: Materiálové charakteristiky*);** Vydání: Duben 2025
kat.č. 520605
42. ČSN ISO 12856-2 (73 6379) **Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 2: Zkoušení výrobků*);** Vydání: Duben 2025
kat.č. 520604
43. ČSN ISO 12856-3 (73 6379) **Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 3: Obecné požadavky*);** Vydání: Duben 2025
kat.č. 520603
44. ČSN P CEN/TS 1317-9 (73 7001) **Silniční záchytné systémy - Část 9: Otevírací svodidla - nárazové zkoušky a zkušební metody;** Vydání: Duben 2025
kat.č. 521253
K datu její účinnosti se zrušuje
část ČSN P ENV 1317-4 (73 7001); Vydání: Únor 2003
45. ČSN EN 12368 (73 7042) **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla;** Vydání: Duben 2025
kat.č. 521255
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12368 (73 7042) Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla; Vyhlášena: Červenec 2024
S účinností od 2026-01-31 se zrušuje
ČSN EN 12368 ed. 2 (73 7042) Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla; Vydání: Srpen 2016
46. ČSN EN ISO 7211-2 (80 0814) **Textilie - Metody analýzy konstrukce tkanin - Část 2: Stanovení počtu nití na jednotku délky;** (idt ISO 7211-2:2024); Vydání: Duben 2025
kat.č. 521303
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1049-2 (80 0814) Textilie. Tkaniny. konstrukce. Metody analýzy. Část 2: Stanovení dostavy (mod ISO 7211-2:1984); Vydání: Listopad 1995

47. ČSN EN ISO 2411 (80 0830) kat.č. 521293	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení přilnavosti povrstvení; (idt ISO 2411:2024); Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 2411 (80 0830)	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování přilnavosti povrstvení; Vydání: Květen 2018
48. ČSN EN ISO 17665 (85 5251) kat.č. 521138	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro zdravotnické prostředky; (idt ISO 17665:2024); Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17665 (85 5251)	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro zdravotnické prostředky; Vyhlášena: Říjen 2024
49. ČSN ETSI EN 303 760 V1.1.1 (87 0032) kat.č. 521256	SmartM2M - Směrnice SAREF pro sémantickou interoperabilitu IoT - Vývoj, použití a rozvoj ontologií inteligentních aplikací*); Vydání: Duben 2025
50. ČSN EN 1143-2 (91 6011) kat.č. 521167	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1143-2 (91 6011)	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy; Vyhlášena: Leden 2025

ZMĚNY ČSN

51. ČSN EN ISO 9001 (01 0321) kat.č. 520429	Systémy managementu kvality - Požadavky; Vydání: Únor 2016 Změna A1; (idt ISO 9001:2015/Amd.1:2024); Vydání: Duben 2025
52. ČSN EN ISO 45001 (01 0801) kat.č. 520428	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky s návodem k použití; Vydání: Říjen 2018 Změna A1; (idt ISO 45001:2018/Amd.1:2024); Vydání: Duben 2025
53. ČSN EN ISO 14001 (01 0901) kat.č. 520423	Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití; Vydání: Únor 2016 Změna A1; (idt ISO 14001:2015/Amd.1:2024); Vydání: Duben 2025
54. ČSN EN ISO 22301 (01 2306) kat.č. 520424	Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky; Vydání: Květen 2020 Změna A1; (idt ISO 22301:2019/Amd.1:2024); Vydání: Duben 2025
55. ČSN EN ISO 9013 (05 3401) kat.č. 521319	Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchylky jakosti řezu; Vydání: Březen 2019 Změna A1; (idt ISO 9013:2017/Amd.1:2024); Vydání: Duben 2025
56. ČSN EN IEC 63044-5-1 (33 2151) kat.č. 520612	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání EMC; Vydání: Leden 2020 Změna A1*); (idt IEC 63044-5-1:2017/A1:2022); Vydání: Duben 2025
57. ČSN EN IEC 63044-5-2 (33 2151) kat.č. 520611	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-2: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu; Vydání: Leden 2020 Změna A1*); (idt IEC 63044-5-2:2017/AMD1:2022); Vydání: Duben 2025

58. ČSN EN IEC 63044-5-3
(33 2151)
kat.č. 520613
Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizované a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-3: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v průmyslovém prostředí; Vydání: Leden 2020 Změna A1*); (idt IEC 63044-5-3:2017/AMD1:2022); Vydání: Duben 2025
59. ČSN EN IEC 62061 ed. 2
(33 2208)
kat.č. 520197
Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností; Vydání: Leden 2022 Změna A1; (idt IEC 62061:2021/AMD1:2024); Vydání: Duben 2025
60. ČSN EN 60079-17 ed. 4
(33 2320)
kat.č. 521268
Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací; Vydání: Srpen 2014 Změna Z2; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje Změna Z1; Vydání: Říjen 2024
61. ČSN EN 50156-1 ed. 2 (33 5003)
kat.č. 520644
Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace; Vydání: Říjen 2015 Změna Z1; Vydání: Duben 2025
62. ČSN EN 60422 ed. 2 (34 6739)
kat.č. 521271
Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu; Vydání: Září 2013 Změna Z1; Vydání: Duben 2025
63. ČSN EN 60317-15 (34 7307)
kat.č. 520104
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180; Vydání: Květen 2005 Změna A2; (idt IEC 60317-15:2004/AMD2:2024); Vydání: Duben 2025
64. ČSN EN 60317-28 (34 7307)
kat.č. 520856
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180; Vydání: Červenec 2014 Změna A1; (idt IEC 60317-28:2013/AMD1:2024); Vydání: Duben 2025
65. ČSN EN 60317-47 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 520110
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240; Vydání: Červenec 2014 Změna A1; (idt IEC 60317-47:2013/AMD1:2024); Vydání: Duben 2025
66. ČSN EN 60034-2-2 (35 0000)
kat.č. 521315
Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1; Vydání: Leden 2011 Změna Z2; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje Změna Z1; Vydání: Leden 2025
67. ČSN EN IEC 60034-2-3
(35 0000)
kat.č. 521317
Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů; Vydání: Listopad 2020 Změna Z2; Vydání: Duben 2025 K datu její účinnosti se zrušuje Změna Z1; Vydání: Leden 2025
68. ČSN EN IEC 60512-28-100 ed. 2
(35 4055)
kat.č. 520776
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz - Zkoušky 28a až 28g; Vydání: Červenec 2020 Změna Z1; Vydání: Duben 2025
69. ČSN EN 62271-211 (35 7192)
kat.č. 521173
Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Listopad 2014 Změna Z1; Vydání: Duben 2025

70. ČSN EN 1838 (36 0453) kat.č. 520847 Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení; Vydání: Červenec 2015
Změna Z1; Vydání: Duben 2025
71. ČSN EN IEC 63356-2 (36 0702) kat.č. 520609 Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 2: Konstrukční parametry a hodnoty; Vydání: Květen 2023
Změna Z1; Vydání: Duben 2025
72. ČSN EN 60335-2-38 ed. 3 (36 1045) kat.č. 521288 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003
Změna A11; Vydání: Duben 2025
73. ČSN EN 60335-2-38 ed. 3 (36 1045) kat.č. 521287 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-38:2002/A2:2017); Vydání: Duben 2025
74. ČSN EN 60335-2-42 ed. 3 (36 1045) kat.č. 521285 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekcí pece pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003
Změna A12; Vydání: Duben 2025
75. ČSN EN 60335-2-42 ed. 3 (36 1045) kat.č. 521286 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekcí pece pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-42:2002/A2:2017); Vydání: Duben 2025
76. ČSN EN 60335-2-48 ed. 3 (36 1045) kat.č. 521284 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003
Změna A12; Vydání: Duben 2025
77. ČSN EN 60335-2-49 ed. 3 (36 1045) kat.č. 521289 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu; Vydání: Září 2003
Změna A12; Vydání: Duben 2025
78. ČSN EN 60335-2-80 ed. 2 (36 1045) kat.č. 521299 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2025
79. ČSN EN IEC 60335-2-80 ed. 3 (36 1050) kat.č. 521300 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory; Vydání: Duben 2025
Změna A11; Vydání: Duben 2025
80. ČSN EN 60730-1 ed. 4 (36 1960) kat.č. 520772 Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2017
Změna Z1; Vydání: Duben 2025
81. ČSN EN IEC 60601-2-2 ed. 4 (36 4801) kat.č. 521278 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství; Vydání: Říjen 2018
Změna A1; (idt IEC 60601-2-2:2017/AMD1:2023); Vydání: Duben 2025
82. ČSN EN 60601-2-54 (36 4801) kat.č. 521326 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii; Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Duben 2025

83. ČSN EN IEC 60601-2-75 (36 4801) kat.č. 521277
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-75: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro fotodynamickou terapii a fotodynamickou diagnostiku; Vydání: Březen 2020
Změna A1; (idt IEC 60601-2-75:2017/AMD1:2023); Vydání: Duben 2025
84. ČSN EN IEC 80601-2-78 (36 4801) kat.č. 521279
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-78: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických robotů pro rehabilitaci, posuzování, kompenzování nebo zmírňování; Vydání: Červen 2020
Změna A1; (idt IEC 80601-2-78:2019/AMD1.1:2024); Vydání: Duben 2025
85. ČSN EN 60670-22 (37 0100) kat.č. 521292
Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 22: Zvláštní požadavky pro spojovací krabice a úplné kryty; Vydání: Červenec 2007
Změna A1; (idt IEC 60670-22:2003/A1:2015); Vydání: Duben 2025
86. ČSN EN 60670-22 (37 0100) kat.č. 521291
Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 22: Zvláštní požadavky pro spojovací krabice a úplné kryty; Vydání: Červenec 2007
Změna A11; Vydání: Duben 2025
87. ČSN EN 50194-1 (37 8370) kat.č. 520721
Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky; Vydání: Červen 2009
Změna Z2; Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Květen 2024
88. ČSN EN ISO 22000 (56 9600) kat.č. 520483
Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci; Vydání: Květen 2019
Změna A1; (idt ISO 22000:2018/Amd.1:2024); Vydání: Duben 2025
89. ČSN EN 12368 ed. 2 (73 7042) kat.č. 521259
Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla; Vydání: Srpen 2016
Změna Z2; Vydání: Duben 2025
K datu její účinnosti se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červenec 2024
90. ČSN EN ISO 10705-3 (75 7871) kat.č. 520497
Kvalita vod - Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů - Část 3: Validace metod pro zkoncentrování bakteriofágů z vody; Vydání: Listopad 2020
Změna Z1; (idt ISO 10705-3:2003); Vydání: Duben 2025
(Označení ČSN ISO 10705-3 se mění na ČSN EN ISO 10705-3.)

OPRAVY ČSN

91. ČSN ISO 21219-7 (01 8259) kat.č. 521260
Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu (TPEG2- LRC); Vydání: Únor 2025
Oprava 1*); Vydání: Duben 2025 (Oprava je vydána tiskem)
92. ČSN 33 2130 ed. 4 kat.č. 521266
Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody;
Vydání: Prosinec 2024
Oprava 1; Vydání: Duben 2025 (Oprava je vydána tiskem)
93. ČSN EN IEC 60079-10-1 ed. 3 (33 2320) kat.č. 521252
Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry; Vydání: Září 2021
Oprava 1; Vydání: Duben 2025 (Oprava je vydána tiskem)
94. ČSN EN 50155 ed. 5 (33 3555) kat.č. 521262
Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel; Vydání: Červen 2022
Oprava 2; Vydání: Duben 2025 (Oprava je vydána tiskem)

95. ČSN EN IEC 61851-25 (34 1590) **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 25: DC napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na elektrické oddělení**; Vydání: Říjen 2021
kat.č. 521282
Oprava 1; Vydání: Duben 2025 (Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN 60216-2 (34 6416) **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 2: Určení vlastností tepelné odolnosti - Volba kritérií zkoušek**; Vydání: Duben 2006
kat.č. 520602
Oprava 1; (idt IEC 60216-2:2005/COR1:2024); Vydání: Duben 2025
(Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN EN IEC 60384-14 ed. 3 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti**; Vydání: Říjen 2023
kat.č. 520660
Oprava 1*; (idt IEC 60384-14:2023/COR1:2024); Vydání: Duben 2025
(Oprava je vydána tiskem)
98. ČSN EN 62931 (36 0710) **Trubicové LED světelné zdroje s patičkami GX16t-5 - Požadavky na bezpečnost**; Vydání: Září 2017
kat.č. 521258
Oprava 1; Vydání: Duben 2025 (Oprava je vydána tiskem)
(Trubicové LED světelné zdroje s patičkami GX16,5-t - Požadavky na bezpečnost)
99. ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4 (36 1055) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Říjen 2024
kat.č. 521251
Oprava 1; Vydání: Duben 2025 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

100. ČSN ISO 1951 (01 0503) Lexikografické značky a typografické konvence pro užívání v terminografii;
Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2025-05-01
101. ČSN ISO 16642 (01 0507) Počítačové aplikace v terminologii - Systém pro značkování terminologie;
Vydání: Leden 2005; Zrušena k 2025-05-01
102. ČSN IEC 287-1-2 (34 7420) Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Oddíl 2: Činitele pro výpočet ztrát vířivými proudy v pláštích kabelů uspořádaných ve dvou obvodech uložených vedle sebe; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2025-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 37/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN P CEN ISO/TS 4958
(01 2003)
kat.č. 520796</p> | <p>Nanotechnologie - Slovník - Liposomy; CEN ISO/TS 4958:2024;
ISO/TS 4958:2024; Účinnost od 2025-05-01</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 5459 (01 4402)
kat.č. 520797</p> <p>ČSN EN ISO 5459 (01 4402)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen; EN ISO 5459:2024; ISO 5459:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen; Vydání: Červenec 2022</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 16810 (01 5023)
kat.č. 520794</p> <p>ČSN EN ISO 16810 (01 5023)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady^{*)}; EN ISO 16810:2024; ISO 16810:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady; Vydání: Říjen 2014</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 15708-1 (01 5036)
kat.č. 520795</p> <p>ČSN EN ISO 15708-1 (01 5036)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 1: Terminologie^{*)}; EN ISO 15708-1:2024; ISO 15708-1:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 1: Terminologie; Vydání: Březen 2020</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 18563-2 (01 5063)
kat.č. 520798</p> <p>ČSN EN ISO 18563-2 (01 5063)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Sondy^{*)}; EN ISO 18563-2:2024; ISO 18563-2:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Sondy; Vydání: Únor 2018</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 636 (05 5312)
kat.č. 520793</p> <p>ČSN EN ISO 636 (05 5312)</p> | <p>Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; EN ISO 636:2024; ISO 636:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vydání: Březen 2018</p> |

7. **ČSN EN 16838** (14 2803)
kat.č. 520792
Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky, výkon a zkoušení spotřeby energie; EN 16838:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16838 (14 2803)
Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky, výkon a zkoušení spotřeby energie; Vyhlášena: Leden 2020
8. **ČSN EN IEC 63339** (18 0141)
kat.č. 520790
Jednotný referenční model pro inteligentní výrobu; EN IEC 63339:2024; IEC 63339:2024; Účinnost od 2025-05-01
9. **ČSN EN IEC 61784-3-19**
(18 4001)
kat.č. 520791
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-19: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 19; EN IEC 61784-3-19:2024; IEC 61784-3-19:2024; Účinnost od 2025-05-01
10. **ČSN EN 14803+A1** (26 9384)
kat.č. 520789
Odpadové hospodářství - Identifikace a/nebo určení množství odpadu; EN 14803+A1:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 14803 (26 9384)
Identifikace a/nebo určení množství odpadu; Vyhlášena: Prosinec 2020
11. **ČSN EN 15839** (28 0912)
kat.č. 520787
Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti při působení podélných tlakových sil; EN 15839:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15839+A1 (28 0912)
Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti při působení podélných tlakových sil; Vydání: Duben 2016
12. **ČSN EN 16286-1** (28 1512)
kat.č. 520786
Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 1: Hlavní aplikace⁺; EN 16286-1:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 16286-1 (28 1512)
Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 1: Hlavní aplikace; Vydání: Říjen 2013
13. **ČSN EN 12299** (28 1541)
kat.č. 520785
Železniční aplikace - Jízdní pohodlí cestujících - Měření a vyhodnocení⁺; EN 12299:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12299 (28 1541)
Železniční aplikace - Jízdní pohodlí cestujících - Měření a vyhodnocení; Vydání: Prosinec 2009
14. **ČSN EN 16186-6** (28 1551)
kat.č. 520788
Dražní aplikace - Kabina řidiče - Část 6: Sdružování obrazovek, ovládačů a ukazatelů pro tramvajová vozidla⁺; EN 16186-6:2024; Účinnost od 2025-05-01
15. **ČSN EN 17936** (28 1911)
kat.č. 520784
Železniční aplikace - Akustika - Měření zdrojů pro výpočet zvuku v okolním prostředí; EN 17936:2024; Účinnost od 2025-05-01
16. **ČSN EN 9300-001** (31 0450)
kat.č. 520783
Lectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 001: Struktura; EN 9300-001:2024; Účinnost od 2025-05-01
17. **ČSN EN 3841-100** (31 1726)
kat.č. 520781
Lectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 100: Obecně; EN 3841-100:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 3841-100 (31 1726)
Lectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně; Vyhlášena: Červen 2005
18. **ČSN EN 2591-100** (31 1810)
kat.č. 520780
Lectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 100: Obecně; EN 2591-100:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 2591-100 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 100: Obecně; Vyhlášena: Únor 2019
19. ČSN EN 4641-401 (31 1934) kat.č. 520782	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 401: Těsná struktura necitlivá na ohyb s průměrem vlákna 50/125 µm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výroby; EN 4641-401:2024; Účinnost od 2025-05-01
20. ČSN EN 2588 (31 4815) kat.č. 520778	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli s montážní drážkou - Rozměry a únosnosti; EN 2588:2024; Účinnost od 2025-05-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 2588 (31 4815)	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli s montážní drážkou - Rozměry a únosnosti; Vyhlášena: Říjen 2006
21. ČSN EN 2350 (31 7300) kat.č. 520779	Letectví a kosmonautika - Jističe - Technická specifikace; EN 2350:2024; Účinnost od 2025-05-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 2350 (31 1730)	Letectví a kosmonautika. Jističe. Technická specifikace; Vydání: Leden 1996
22. ČSN EN 50156-1 ed. 3 (33 5003) kat.č. 520643	Elektrické zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace; EN 50156-1:2024; Účinnost od 2025-05-01 S účinností od 2027-10-07 se zrušuje
ČSN EN 50156-1 ed. 2 (33 5003)	Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace; Vydání: Říjen 2015
23. ČSN EN IEC 60512-28-100 ed. 3 (35 4055) kat.č. 520775	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz - Zkoušky 28a až 28g; EN IEC 60512-28-100:2024; IEC 60512-28-100:2024; Účinnost od 2025-05-01 S účinností od 2027-11-30 se zrušuje
ČSN EN IEC 60512-28-100 ed. 2 (35 4055)	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz - Zkoušky 28a až 28g; Vydání: Červenec 2020
24. ČSN P CEN ISO/TS 7127 (36 0070) kat.č. 520774	Světlo a osvětlení - Vlastnosti osvětlení pro informační modelování staveb - Osvětlovací soustavy; CEN ISO/TS 7127:2024; ISO/TS 7127:2023; Účinnost od 2025-05-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17623 (36 0070)	Světelnotechnické vlastnosti pro informační modelování staveb (BIM) - Svítidla a snímače; Vyhlášena: Zář 2021
25. ČSN EN 12464-2 (36 0450) kat.č. 520814	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 2: Venkovní pracoviště; EN 12464-2:2024; Účinnost od 2025-05-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12464-2 (36 0450)	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory; Vydání: Prosinec 2014
26. ČSN EN 1838 ed. 2 (36 0453) kat.č. 520834	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení; EN 1838:2024; Účinnost od 2025-05-01 S účinností od 2027-06-18 se zrušuje
ČSN EN 1838 (36 0453)	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení; Vydání: Červenec 2015
27. ČSN EN IEC 60730-1 ed. 5 (36 1960) kat.č. 520771	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky; EN IEC 60730-1:2024; IEC 60730-1:2022; Účinnost od 2025-05-01
28. ČSN EN 12845-2 (38 9211) kat.č. 520837	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Část 2: Navrhování a instalace sprinklerových zařízení ESFR a CMSA; EN 12845-2:2024; Účinnost od 2025-05-01

29. ČSN EN 17451 (38 9213)
kat.č. 520836 **Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, montáž, instalace a uvádění do provozu čerpacích zařízení;** EN 17451:2024; Účinnost od 2025-05-01
30. ČSN EN 17446+A1 (38 9235)
kat.č. 520770 **Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Požadavky na navrhování, dokumentaci a zkoušení;** EN 17446+A1:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 17446 (38 9235) Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Požadavky na navrhování, dokumentaci a zkoušení; Vyhlášena: Prosinec 2021
31. ČSN EN 15004-1 (38 9250)
kat.č. 520835 **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Navrhování, instalace a údržba;** EN 15004-1:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15004-1 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Navrhování, instalace a údržba; Vyhlášena: Červen 2019
32. ČSN EN ISO 683-7 (42 0240)
kat.č. 520769 **Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 7: Lesklé výrobky z nelegovaných a legovaných ocelí^(*);** EN ISO 683-7:2024; ISO 683-7:2023; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 10277 (42 0160) Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky; Vydání: Listopad 2019
33. ČSN EN ISO 10426-5 (45 1394)
kat.č. 520768 **Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Cementy a materiály pro cementování vrtů - Část 5: Stanovení smrštění a roztažnosti cementačních směsí;** EN ISO 10426-5:2024; ISO 10426-5:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 10426-5 (45 1394) Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementování vrtů - Část 5: Stanovení smrštění a roztažnosti cementačních směsí při atmosférickém tlaku; Vyhlášena: Březen 2006
34. ČSN EN 17957 (56 9563)
kat.č. 520767 **Vaporizační produkty - Režim vapingu pro produkty určené k přímé inhalaci do plic;** EN 17957:2024; Účinnost od 2025-05-01
35. ČSN EN ISO 19403-4 (67 3058)
kat.č. 520766 **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí;** EN ISO 19403-4:2024; ISO 19403-4:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19403-4 (67 3058) Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí; Vyhlášena: Srpen 2020
36. ČSN EN ISO 19403-5 (67 3058)
kat.č. 520764 **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze disperzní složku;** EN ISO 19403-5:2024; ISO 19403-5:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19403-5 (67 3058) Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze disperzní složku; Vyhlášena: Srpen 2020
37. ČSN EN ISO 19403-6 (67 3058)
kat.č. 520765 **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického postupujícího kontaktního úhlu a ustupujícího kontaktního úhlu změnou objemu kapky;** EN ISO 19403-6:2024; ISO 19403-6:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19403-6 (67 3058) Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického kontaktního úhlu; Vyhlášena: Srpen 2020

38. ČSN EN ISO 19403-7 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření dynamických kontaktních úhlů a úhlu sklouznutí kapky na nakloněné desce**; EN ISO 19403-7:2024; ISO 19403-7:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520763
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 19403-7 (67 3058) Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření kontaktního úhlu na nakloněné desce (úhlu sklouznutí kapky); Vyhlášena: Srpen 2020
39. ČSN EN ISO 21009-2 (69 7258) **Kryogenné nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky^{*)}**; EN ISO 21009-2:2024; ISO 21009-2:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520762
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 21009-2 (69 7258) Kryogenné nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2016
40. ČSN EN ISO 19628 (72 7575) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení měrné tepelné kapacity**; EN ISO 19628:2024; ISO 19628:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520759
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 19628 (72 7575) Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení měrné tepelné kapacity; Vyhlášena: Září 2021
41. ČSN EN 17388-1 (72 7693) **Hydroizolační pásy a fólie - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro vyztužené asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Část 1: Od kolébky po hrob a modul D**; EN 17388-1:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520760
42. ČSN EN 17388-2 (72 7693) **Hydroizolační pásy a fólie - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro vyztužené asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Část 2: Od kolébky po bránu s možnostmi, moduly C1-C4 a modul D**; EN 17388-2:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520761
43. ČSN EN 1366-8 (73 0857) **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Klapky pro odvod kouře**; EN 1366-8:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520756
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1366-8 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Potrubí pro odvod kouře; Vydání: Prosinec 2004
44. ČSN EN 1366-9 (73 0857) **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku**; EN 1366-9:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520757
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1366-9 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku; Vydání: Říjen 2008
45. ČSN EN 15269-2 (73 0868) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav**; EN 15269-2:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520753
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15269-2 (73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav; Vydání: Červenec 2016
46. ČSN EN 12390-18+A1 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu migrace chloridů**; EN 12390-18+A1:2024; Účinnost od 2025-05-01
kat.č. 520758
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12390-18 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu migrace chloridů; Vyhlášena: Červenec 2021

47. ČSN EN 13031-2 (73 4120)
kat.č. 520823 **Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 2: Skleníky přístupné veřejnosti;**
EN 13031-2:2024; Účinnost od 2025-05-01
48. ČSN EN 12697-2 (73 6160)
kat.č. 520829 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti;**
EN 12697-2:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12697-2+A1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti; Vydání: Duben 2020
49. ČSN EN 12697-16 (73 6160)
kat.č. 520828 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 16: Odolnost proti otěru;**
EN 12697-16:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12697-16 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 16: Odolnost proti otěru; Vyhlášena: Říjen 2016
50. ČSN EN 12978 (74 7032)
kat.č. 520833 **Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata a brány - Požadavky a zkušební metody;** EN 12978:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12978+A1 (74 7032) Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2010
51. ČSN EN 17962 (75 5431)
kat.č. 520831 **Armatury budov a zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Polymerové části a pouzdra pod vnitřním tlakem a bez vnějších zatížení;** EN 17962:2024; Účinnost od 2025-05-01
52. ČSN EN 12255-1 (75 6403)
kat.č. 520818 **Čistírny odpadních vod - Část 1: Obecné konstrukční zásady;** EN 12255-1:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12255-1 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 1: Všeobecné konstrukční zásady; Vydání: Březen 2003
53. ČSN EN 1269 (80 4428)
kat.č. 520751 **Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti;** EN 1269:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1269 (80 4428) Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti; Vyhlášena: Květen 2020
54. ČSN EN ISO 10319 (80 6125)
kat.č. 520752 **Geosyntetika - Tahová zkouška na širokém proužku;** EN ISO 10319:2024; ISO 10319:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 10319 (80 6125) Geosyntetika - Tahová zkouška na širokém proužku; Vyhlášena: Říjen 2015
55. ČSN EN ISO 13997 (83 2774)
kat.č. 520748 **Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty;** EN ISO 13997:2024; ISO 13997:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 13997 (83 2774) Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty; Vyhlášena: Leden 2024
56. ČSN EN ISO 9241-920 (83 3582)
kat.č. 520749 **Ergonomie interakce člověk-systém - Část 920: Dotykové a vizuální interakce;** EN ISO 9241-920:2024; ISO 9241-920:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 9241-920 (83 3582) Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 920: Směrnice pro dotykové a vizuální interakce; Vyhlášena: Leden 2017
57. ČSN EN ISO 24212 (83 6136)
kat.č. 520750 **Sanační techniky používané na kontaminovaných lokalitách;** EN ISO 24212:2024; ISO 24212:2024; Účinnost od 2025-05-01

- 58. ČSN EN ISO 11334-4 (84 1011)**
kat.č. 520746
Pomůcky pro chůzi ovládané jednou rukou - Požadavky a metody zkoušení - Část 4: Hole s třemi nebo více opěrami; EN ISO 11334-4:2024; ISO 11334-4:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 11334-4 (84 1011) Pomůcky pro chůzi ovládané jednou rukou - Požadavky a zkušební metody - Část 4: Hole s třemi nebo více opěrami; Vyhlášena: Duben 2000
- 59. ČSN EN 1865-6 (84 2111)**
kat.č. 520745
Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v ambulancích - Část 6: Poháněné sedačky; EN 1865-6:2024; Účinnost od 2025-05-01
- 60. ČSN EN ISO 18562-1 (85 2102)**
kat.č. 520741
Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu managementu rizik; EN ISO 18562-1:2024; ISO 18562-1:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 18562-1 (85 2102) Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu managementu rizik; Vyhlášena: Zář 2020
- 61. ČSN EN ISO 18562-2 (85 2102)**
kat.č. 520742
Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 2: Zkoušky emisí pevných částic; EN ISO 18562-2:2024; ISO 18562-2:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 18562-2 (85 2102) Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 2: Zkoušky emisí pevných částic; Vyhlášena: Zář 2020
- 62. ČSN EN ISO 18562-3 (85 2102)**
kat.č. 520744
Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 3: Zkoušky emisí těkavých organických látek; EN ISO 18562-3:2024; ISO 18562-3:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 18562-3 (85 2102) Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 3: Zkoušky těkavých organických směsí (VOC); Vyhlášena: Zář 2020
- 63. ČSN EN ISO 18562-4 (85 2102)**
kat.č. 520743
Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 4: Zkoušky látek vyluhovatelných v kondenzátu; EN ISO 18562-4:2024; ISO 18562-4:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 18562-4 (85 2102) Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 4: Zkoušky látek vyluhovatelných v kondenzátu; Vyhlášena: Zář 2020
- 64. ČSN EN ISO 25539-3 (85 2928)**
kat.č. 520740
Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 3: Kavální filtry; EN ISO 25539-3:2024; ISO 25539-3:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 25539-3 (85 2928) Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 3: Kavální filtry; Vyhlášena: Květen 2012
- 65. ČSN EN ISO 14356 (85 6325)**
kat.č. 520738
Stomatologie - Dublovací hmoty; EN ISO 14356:2024; ISO 14356:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 14356 (85 6325) Stomatologie - Dublovací hmoty; Vyhlášena: Červenec 2003
- 66. ČSN EN 17984-1 (85 9500)**
kat.č. 520737
Asistenční psi - Část 1: Slovník; EN 17984-1:2024; Účinnost od 2025-05-01
- 67. ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.3.2 (87 4008)**
kat.č. 520735
Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek; ETSI EN 319 412-4 V1.3.2:2024; Účinnost od 2025-05-01

68. ČSN ETSI EN 301 489-28 V2.1.1 (87 5101)
kat.č. 520734 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 28: Specifické podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu;** ETSI EN 301 489-28 V2.1.1:2024; Účinnost od 2025-05-01
69. ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (87 5101)
kat.č. 520736 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 52: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení uživatelských zařízení (UE) buňkových komunikací - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu;** ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024; Účinnost od 2025-05-01
70. ČSN EN ISO 16906 (91 7842)
kat.č. 520733 **Pružné podlahové krytiny - Stanovení pevnosti svaru;** EN ISO 16906:2024; ISO 16906:2015; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 684 (91 7842) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování pevnosti svaru; Vydání: Říjen 1997
71. ČSN EN ISO 20957-2 (94 0201)
kat.č. 520731 **Stacionární tréninková zařízení - Část 2: Posilovací tréninková zařízení - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN ISO 20957-2:2024; ISO 20957-2:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 20957-2 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 2: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2021
72. ČSN EN ISO 20957-7 (94 0201)
kat.č. 520730 **Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací zařízení - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN ISO 20957-7:2024; ISO 20957-7:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 20957-7 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2021
73. ČSN EN 17109+A1 (94 2404)
kat.č. 520732 **Horolezecká výstroj - Individuální bezpečnostní systémy pro lanová centra - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN 17109+A1:2024; Účinnost od 2025-05-01
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 17109 (94 2404) Horolezecká výstroj - Individuální bezpečnostní systémy pro lanová centra - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Září 2020

ZMĚNY ČSN

74. ČSN EN IEC 60730-1 ed. 5 (36 1960)
kat.č. 520773 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky;** Vyhlášena: Duben 2025
Změna A11; (idt EN IEC 60730-1:2024/A11:2024); Účinnost od 2025-05-01
75. ČSN EN ISO 12572 (73 0547)
kat.č. 520754 **Tepelné vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení vlastností prostupu vodní páry – Misková metoda;** Vydání: Prosinec 2018
Změna A1; (idt EN ISO 12572:2016/A1:2024); (idt ISO 12572:2016/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-05-01
76. ČSN EN ISO 37101 (73 0931)
kat.č. 520755 **Udržitelný rozvoj ve společnostech - Systém managementu udržitelného rozvoje - Požadavky s pokyny k použití;** Vydání: Leden 2022
Změna A1; (idt EN ISO 37101:2022/A1:2024); (idt ISO 37101:2016/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-05-01
77. ČSN EN ISO 12312-1 (83 2437)
kat.č. 520747 **Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití;** Vyhlášena: Prosinec 2022
Změna A11; (idt EN ISO 12312-1:2022/A11:2024); Účinnost od 2025-05-01

OZNÁMENÍ č. 38/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0010/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 21: Geografické odkazování na polohu (TPEG- GLR) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-21:2025 *)	25-03 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0011/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) používajících stanice ITS - Část 1: Rámec a architektura zabezpečeného rozhraní vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 7815-1:2025 *)	25-03 25-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0012/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 25: Nabíjecí infrastruktura pro elektromobilitu (TPEG2-EMI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21219-25:2024 *)	25-03 25-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0013/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) používajících stanice ITS - Část 2: Specifikace zabezpečeného rozhraní vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 7815-2:2025 *)	25-03 25-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0014/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 13: Informace o veřejné dopravě (TPEG2-PTS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21219-13:2025 *)	25-03 25-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0015/25 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16823:2025 + ISO 16823:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0016/25 TNK: -	Referenční materiály - Obsah certifikátů, označení a doprovodných informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 33401:2024	25-03 25-06	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0017/25 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Zásady kvalifikace - Instalace, provoz a výkon (IQ/OQ/PQ) zařízení PBF-EB Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/ASTM TS 52949:2025 + ISO/ASTM TS 52949:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0018/25	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 2: Principy, zařízení a vzorky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-2:2025 + ISO 15708-2:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
01/0019/25	Nedestruktivní zkoušení - Zkušební metoda pro stanovení zbytkových napětí synchrotronovou rentgenovou difrakcí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18094:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
01/0020/25	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 3: Požadavky na výcvikové orgány a proces výcviku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18436-3:2025	25-03 25-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0021/25	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16823:2025 + ISO 16823:2025	25-03 25-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
TNK: 80			
01/0027/25	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 2: Principy, zařízení a vzorky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-2:2025 + ISO 15708-2:2025	25-03 25-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
TNK: 80			
02/0001/25	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 4: Šrouby do plechu specifických tříd a pevnostních tříd Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3506-4:2025 + ISO 3506-4:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0002/25	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby (a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem) specifických tříd a pevnostních tříd Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3506-3:2025 + ISO 3506-3:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0004/25	Koroze kovů a slitin - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8044:2025 + ISO 8044:2024	25-04 25-06	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0005/25	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 4: Kyselé moření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8504-4:2024 + ISO 8504-4:2022	25-03 25-05	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0006/25	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 15: Kyselá extrakce rozpustných znečišťujících látek pro analýzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8502-15:2024 + ISO 8502-15:2020	25-03 25-05	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0002/25	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 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0003/25	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 636:2024 + ISO 636:2024	25-05 25-07	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			

07/0006/25	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Požadavky na renovaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16631:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0007/25	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7866/A2:2025 + ISO 7866/Amd.2:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0008/25	Nádoby na plyny - Jednorázové kovové nádoby na plyny - Specifikace a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11118:2025 + ISO 11118:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
12/0025/25	Ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5801/A1:2025 + ISO 5801/Amd.1:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0003/25	Armatury budov - Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozivzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách - Požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13828 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
13/0004/25	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-6:2024	25-08 25-10	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
13/0005/25	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1591-1:2024	25-07 25-09	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
14/0003/25	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14903:2025 + ISO 14903:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
16/0001/25	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody - Vícebodové zámky, stělkové zámky a zapadací plechy - Charakteristiky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15685:2024	25-05 25-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
16/0002/25	Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12209:2024	25-04 25-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
18/0003/25	Systémy řízení průmyslových procesů - Záznamníky - Zkoušení a hodnocení výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 63206 + IEC 63206:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0005/25	Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a zkušební metody - Část 2: Ochrana před světelným nebezpečím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15004-2:2024 + ISO 15004-2:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

25/0001/25	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 4: Nemetrologické požadavky nezahrnuté v ISO 4064-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-4:2025 + ISO 4064-4:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0002/25	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 3: Formát zkušební zprávy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-3:2025 + ISO 4064-3:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
28/0011/25	Železniční aplikace - Brzdění - Definice parametrů brzdové křivky ETCS pro Gamma vlaky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17997:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0012/25	Železniční aplikace - Systém managementu kvality na železnici - ISO 9001:2015 a specifické požadavky k aplikaci v železniční oblasti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22163/A1:2025 + ISO 22163/Amd.1:2024	25-03 25-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0013/25	Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16207:2024	25-04 25-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0014/25	Železniční aplikace - Systém managementu kvality na železnici - ISO 9001:2015 a specifické požadavky k aplikaci v železniční oblasti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22163/A1:2025 + ISO 22163/Amd.1:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
30/0003/25	Jízdní kola - Část 7: Nákladní přívěsy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17860-7:2024	25-03 25-05	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
30/0004/25	Jízdní kola - Část 5: Elektrotechnická hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17860-5:2024	25-03 25-05	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
31/0038/25	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-5+A1:2025	25-03 25-05	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
33/0006/25	Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-24:2019/A1:2024 + IEC 61400-24:2019/AMD1:2024	25-04 25-06	EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o. F. A. Gerstnera č.ev. 52 České Budějovice 7 370 01
TNK: 97			
33/0007/25	Automatické elektrostatické systémy pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50176:2024 (ATEX2, MD2)	25-04 25-08	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121			
33/0008/25	Ruční elektrostatická zařízení pro nanášení nehořlavých kapalných nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50059:2024 (MD2) **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
33/0009/25	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných elektrických sítí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50160:2022/A1:2025	25-08 25-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			

33/0010/25	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-41: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované širokopásmové rušení - Zkouška odolnosti TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61000-4-41:2025 + IEC 61000-4-41:2024	25-04 25-06	Pech Tomáš Na Mlejnků 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
33/0011/25	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-6:2010/A2:2025 + IEC 61850-6:2009/AMD2:2024	25-05 25-08	EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o. F. A. Gerstnera č.ev. 52 České Budějovice 7 370 01
33/0012/25	Rozhraní mezi zákaznickým systémem pro řízení energie a systémem řízení výkonu - Část 4: Rozhraní prostředků pro řízení zatížení na straně poptávky TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62746-4:2024 + IEC 62746-4:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0006/25	Zkušební metody pro silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do 36 kV ($U_m = 42$ kV) TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61442:2024/A11:2024	25-08 25-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0007/25	Zkušební metody pro silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do 36 kV ($U_m = 42$ kV) TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61442:2024 + IEC 61442:2023	25-08 25-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
35/0013/25	Nepájené spoje - Část 2: Zamačkávané spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60352-2:2024 + IEC 60352-2:2024 *)	25-04 25-06	Kolektor Tesla Jihlava s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0014/25	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-3: Návrh obrazce plošek - Popis obrazce plošek pro součástky určené pro technologii průchozích otvorů (THT) TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61188-6-3:2024 + IEC 61188-6-3:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0015/25	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-809: Zkouška na X/Y koeficient tepelné roztažnosti (CTE) pro tlusté základní materiály metodou TMA TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61189-2-809:2024 + IEC 61189-2-809:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0016/25	Optické vláknové kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové kabely TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60794-2-20 + IEC 60794-2-20:2024 *)	25-03 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0017/25	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory se závitovou aretací M12 TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-2-101:2025 + IEC 61076-2-101:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0018/25	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: 14-vývodové moduly s modulátory s integrovanou laserovou diodou a moduly s čerpanou laserovou diodou TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62148-11:2024 + IEC 62148-11:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0019/25	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-4: Elektronické textilie - Zkušební metoda pro stanovení rezistance vrstvy vodivé textilie po ořezu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63203-201-4:2024 + IEC 63203-201-4:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0020/25	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 48: Zkouška četnosti poruch kontaktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-48:2025 + IEC 63522-48:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0021/25	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 17: Rázy, zrychlení a vibrace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-17:2025 + IEC 63522-17:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0022/25	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 15: Odolnost svorek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-15:2025 + IEC 63522-15:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0023/25	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 13: Korozivní atmosféry v důsledku působení síry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-13:2025 + IEC 63522-13:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0024/25	Spínací a řídicí přístroje a rozváděče nízkého napětí - Integrace radiokomunikačního zařízení nad 380 MHz do zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63404:2024 (RED) + IEC 63404:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
36/0011/25	Elektrické chladicí a mrazicí spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Konzervace potravin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63169:2020/A1:2025 + IEC 63169:2020/AMD1:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0012/25	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 105: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Přenos pevně zabudovaného programu (firmware) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62386-105:2024 + IEC 62386-105:2024 *)	25-06 25-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0013/25	Směrnice pro odvětvové posouzení kybernetické bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 18037 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0014/25	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Kritéria pro dosažení technické kompatibility mezi pantografy sběrači a trolejovým vedením 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
TNK: 126			
36/0015/25	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-39:2024 + IEC 60601-2-39:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0016/25	Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61121:2013/FprAB:2024 (ELTUMB)	25-04 25-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0017/25	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-6: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-6:2012/FprAB:2024 (ELTUMB)	25-04 25-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
38/0003/25	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované jednotrubkové potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Část 1: Továrně vyrobená ocelová sestava uzavírací armatury pro ocelové trubky, polyuretanová tepelná izolace a plášť z polyetylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 488-1 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0004/25	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované jednotrubkové potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Továrně sestavené tvarovky z ocelových trubek, polyuretanová tepelná izolace a plášť z polyetylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 448 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0005/25	Vedení vodních tepelných a chladicích sítí - Předizolované potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných a chladicích sítí - Část 2: Továrně vyrobená ocelová sestava armatury pro údržbu pro ocelové trubky, polyuretanová tepelná izolace a plášť z polyetylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 488-2 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0006/25	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované dvoutrubkové potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Část 2: Továrně vyrobená předizolovaná tvarovka a uzavírací armatura pro ocelové trubky, polyuretanová tepelná izolace a jeden plášť z polyetylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15698-2 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0007/25	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované dvoutrubkové potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Část 1: Továrně vyrobené předizolované dvoutrubkové potrubí z ocelových trubek, polyuretanová tepelná izolace a jeden plášť z polyetylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15698-1 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0011/25	Systémy pro potlačení výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14373:2021/FprA1	25-03 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
40/0001/25	Technologie jaderného paliva - Spékané (U,Pu)O ₂ pelety - Návod na přípravu keramografických vzorků pro zkoumání mikrostruktur Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22765:2025 + ISO 22765:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0002/25	Radiační ochrana - Monitorování pracovníků vystavených při práci riziku vnitřní kontaminace radioaktivní látkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20553:2025 + ISO 20553:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0018/25	Magnetické materiály - Požadavky na ocelové plechy a pásy s určenými mechanickými vlastnostmi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10265:2024	25-04 25-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0019/25	Za studena tvářené výrobky z pocínovaných plechů - Černý nepocínovaný plech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10205:2024	25-04 25-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
46/0001/25	Pšeničná mouka (Triticum aestivum L.) - Amperometrická metoda stanovení poškození škrobu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17715:2025 + ISO 17715:2025 **)	26-04 26-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

46/0002/25	Pšeničná mouka - Fyzikální vlastnosti těsta - Část 1: Stanovení absorpce vody a reologických vlastností pomocí farinografu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5530-1:2025 + ISO 5530-1:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0003/25	Pšeničná mouka - Fyzikální vlastnosti těsta - Část 2: Stanovení reologických vlastností pomocí extenzografu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5530-2:2025 + ISO 5530-2:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0008/25	Autenticita potravin - Autenticita potravin a podvody - Pojmy, termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17972:2024	25-04 25-06	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
57/0001/25	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu laktózy vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (Referenční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22662:2024	25-04 25-06	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
58/0001/25	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3961:2025 + ISO 3961:2024	25-04 25-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
58/0002/25	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 2: Metoda využívající pomalé alkalické transesterifikace a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18363-2:2025 + ISO 18363-2:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
64/0012/25	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1628-1:2024 + ISO 1628-1:2024	25-06 25-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0013/25	Plastové potrubní systémy pro rozvody plynných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-3:2025 + ISO 16486-3:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0014/25	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1628-1:2024 + ISO 1628-1:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0041/25	Tuky a deriváty olejů - Methylstery mastných kyselin (FAME) - Stanovení obsahu vápníku, hořčíku, sodíku, draslíku a fosforu optickou emisní spektrální analýzou s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14538:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0042/25	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12607-1:2024	25-03 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0043/25	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1426:2024	25-03 25-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			

65/0044/25	Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22854:2025 + ISO 22854:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
66/0001/25	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení fungicidní a levurocidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metody a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1657:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
66/0002/25	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích pro hodnocení virucidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metoda a požadavky - Fáze 2, stupeň 2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17122+A1:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0001/25	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru (SPF) in vitro Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23675:2025 + ISO 23675:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0002/25	Kosmetika - Měření účinnosti ochrany proti slunci difúzní odrazovou spektroskopií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23698:2025 + ISO 23698:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0002/25	Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 673:2024	25-04 25-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0003/25	Sklo ve stavebnictví - Fóliové mezivrstvy pro výrobu vrstveného skla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17940 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
72/0006/25	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastností při tlakovém namáhání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14544:2025 + ISO 14544:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0007/25	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastností při namáhání tahem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14574:2025 + ISO 14574:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
73/0015/25	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 35: Laboratorní výroba směsi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-35 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0016/25	Volně stojící komíny - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13084-1:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0017/25	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 19: Stanovení elektrického odporu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-19:2023	25-08 25-10	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
TNK: 36			

73/0018/25	Desky na bázi dřeva - Stanovení charakteristických 5% kvantilů a charakteristických průměrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1058:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
73/0019/25	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1794-2:2024	25-03 25-06	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0020/25	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1794-1:2024	25-03 25-06	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0021/25	Kontrola a údržba nosných stavebních konstrukcí pozemních a inženýrských staveb (nová ČSN 73 0050)	25-04 25-07	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě Sokolská 1498/15 Praha 2 120 00
TNK: 38			
73/0022/25	Projektování místních komunikací (změna ČSN 73 6110)	25-03 25-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
74/0003/25	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12604+A1:2020	25-07 25-09	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0004/25	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16005+A1:2024	25-04 25-06	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0005/25	Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké obvodové pláště - Ověření mechanických vlastností lepení na hliníkových a ocelových površích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16759:2021	25-04 25-06	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0006/25	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12453+A1:2021	25-07 25-09	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
75/0012/25	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě a vody v plaveckých bazénech - Skleněné kuličky a skleněný granulát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17978:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
79/0003/25	Obuv - Identifikace vad při vizuální kontrole - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20537:2025 + ISO 20537:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0004/25	Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 2: Zkouška na nakloněné rovině Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12957-2:2024 + ISO 12957-2:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0011/25	Ochranné oděvy - Oděvy ošetřené permethrinem podporující ochranu proti kousnutí klíštětem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17487:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

83/0012/25	Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkových emisí As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14385:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0013/25	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu uhelnatého nedisperzní infračervenou spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14626:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0014/25	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení ozonu ultrafialovou spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14625:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0015/25	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu dusičitého a oxidu dusnatého chemiluminiscencí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14211:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0016/25	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého ultrafialovou fluorescencí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14212:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
84/0002/25	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory pro sterilizaci nízkoteplotní párou a formaldehydem - Požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14180	25-05 25-08	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0009/25	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14155/A11:2024	25-03 25-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0010/25	Neaktivní chirurgické implantáty - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14630:2024 + ISO 14630:2024	25-03 25-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0011/25	Zdravotnické laboratoře - Koncepce a specifikace pro návrh, vývoj, implementaci a používání laboratorně vyvinutých testů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5649:2024 + ISO 5649:2024 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0012/25	Stomatologie - Diamantové rotační nástroje - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7711-1/A1:2025 + ISO 7711-1/Amd.1:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
97/0002/25	Geografická informace - Geoprostorové aplikace pro vzhledy jevů - Část 1: Jádro Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19168-1:2025 + ISO 19168-1:2025 **)	25-04 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 39/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2025-02-01 do 2025-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 14246:2022/prA1	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations - Amendment 1 (ISO 14246:2022/DAM 1:2025)	CEN/TC 23	2025-05-01
prEN 13126-19	Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 19: Sliding closing devices	CEN/TC 33	2025-05-08
EN ISO 7551:2023/prA1	Dentistry - Endodontic absorbent points - Amendment 1 (ISO 7551:2023/DAM 1:2025)	CEN/TC 55	2025-05-23
prEN ISO 5832-2	Implants for surgery - Metallic materials - Part 2: Unalloyed titanium (ISO/DIS 5832-2:2025)	CEN/TC 55	2025-05-05
prEN ISO 10650	Dentistry - Powered polymerization activators (ISO/DIS 10650:2025)	CEN/TC 55	2025-05-12
prEN ISO 22109	Industrial valves - Gearbox for valves (ISO/DIS 22109:2025)	CEN/TC 69	2025-05-15
prEN ISO 5211	Industrial valves - Part-turn actuator attachments (ISO/DIS 5211:2025)	CEN/TC 69	2025-05-16
prEN ISO 5210	Industrial valves - Multi-turn actuator attachments (ISO/DIS 5210:2025)	CEN/TC 69	2025-05-19
prEN 3-11	Portable fire extinguishers - Part 11: Performance, requirements, test method and marking for EN 3-7 extinguishers suitable to be used on lithium-ion battery fires	CEN/TC 70	2025-05-15
prEN 137	Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79	2025-05-08
EN ISO 12312-1:2022/prA1	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use - Amendment 1 (ISO 12312-1:2022/DAM 1:2025)	CEN/TC 85	2025-05-19
prEN ISO 15883-6	Washer-disinfectors - Part 6: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for noncritical medical devices and health care equipment (ISO/DIS 15883-6:2025)	CEN/TC 102	2025-04-28

prEN 12350-13	Testing fresh concrete - Part 13: Bleeding test - Static and pressure	CEN/TC 104	2025-05-15
prEN 12390-20	Testing hardened concrete - Part 20: Determination of porosity	CEN/TC 104	2025-05-15
prEN ISO 20607	Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles (ISO/DIS 20607:2025)	CEN/TC 114	2025-05-02
prEN ISO 9241-171	Ergonomics of human-system interaction - Part 171: Guidance on software accessibility (ISO/DIS 9241-171:2025)	CEN/TC 122	2025-05-02
prEN 18159	Double skin metal faced insulating sandwich panels for roofing and cladding - Environmental Product Declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for double skin metal faced insulating sandwich panels for roofing and cladding	CEN/TC 128	2025-05-08
prEN 18164	Wellness facilities for public use - Climated rooms - Requirements	CEN/TC 136	2025-05-08
prEN ISO 19085-10	Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws) (ISO/DIS 19085-10:2025)	CEN/TC 142	2025-05-09
prEN 15056	Cranes - Requirements for container handling spreaders	CEN/TC 147	2025-05-15
prEN ISO 20770-4	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Diaphragm walling equipment (ISO/DIS 20770-4:2025)	CEN/TC 151	2025-05-08
prEN ISO 20770-5	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Jetting, grouting and injection equipment (ISO/DIS 20770-5:2025)	CEN/TC 151	2025-05-08
prEN ISO 20770-6	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Interchangeable auxiliary equipment (ISO/DIS 20770-6:2025)	CEN/TC 151	2025-05-08
prEN ISO 20770-3	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Foundation equipment (ISO/DIS 20770-3:2025)	CEN/TC 151	2025-05-08
prEN ISO 20770-1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements (ISO/DIS 20770-1:2025)	CEN/TC 151	2025-05-08
prEN ISO 20770-2	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering (ISO/DIS 20770-2:2025)	CEN/TC 151	2025-05-08
prEN ISO 23224	Drilling and foundation equipment - Horizontal directional drilling (HDD) machines - Safety requirements and verification (ISO/DIS 23224:2025)	CEN/TC 151	2025-05-08
prEN ISO 11301-1	Piping systems for rehabilitation of underground gas supply networks - Part 1: Polyethylene (PE) material (ISO/DIS 11301-1:2025)	CEN/TC 155	2025-05-19
prEN ISO 2507	Thermoplastics pipes and fittings - Vicat softening temperature: General test method and test conditions for Vinyl chloride - based (PVC-U, PVC-C, PVC-Hi) and Acryl nitrile - based (ABS, ASA) pipes and fittings (ISO/DIS 2507:2025)	CEN/TC 155	2025-05-20
prEN 16282-1	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 1: General requirements including calculation method	CEN/TC 156	2025-05-08
prEN 18158	Waste management - Mobile IT systems - Requirements for the XML interface Office-Mobile	CEN/TC 183	2025-05-08

prEN ISO 19630	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods of test for reinforcements - Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature (ISO/DIS 19630:2025)	CEN/TC 184	2025-05-02
prEN ISO 17138	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of flexural strength (ISO/DIS 17138:2025)	CEN/TC 184	2025-05-05
prEN ISO 14720-2	Testing of ceramic materials - Determination of sulfur in non-oxidic ceramic raw materials and ceramic materials - Part 2: Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) or ion chromatography (IC) after burning in the oxygen flow (ISO/DIS 14720-2:2025)	CEN/TC 187	2025-05-19
prEN ISO 14720-1	Testing of ceramic materials - Determination of sulfur in non-oxidic ceramic raw materials and ceramic materials - Part 1: Infrared measurement methods (ISO/DIS 14720-1:2025)	CEN/TC 187	2025-05-15
prEN ISO 14890	Conveyor belts - Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for general use (ISO/DIS 14890:2025)	CEN/TC 188	2025-05-08
EN ISO 80601-2-13:2022/prA1:2025	Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation - Amendment 1 (ISO 80601-2-13:2022/DAMd1:2025)	CEN/TC 215	2025-05-06
prEN ISO 3994	Plastics hoses - Helical-thermoplastic-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials - Specification (ISO/DIS 3994:2025)	CEN/TC 218	2025-05-15
prEN 18161	Water quality - Guidance standard on survey and monitoring freshwater mussel populations and their environment	CEN/TC 230	2025-05-08
prEN ISO 17805	Water quality - Sampling, capture and preservation of environmental DNA from water (ISO/DIS 17805:2025)	CEN/TC 230	2025-04-01
prEN ISO 6974-4	Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 4: Guidance on gas analysis (ISO/DIS 6974-4:2025)	CEN/TC 238	2025-05-05
prEN ISO 13935-2	Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method (ISO/DIS 13935-2:2025)	CEN/TC 248	2025-05-08
prEN ISO 13144	Textiles - Determination of quinoline, isoquinoline and certain derivatives (ISO/DIS 13144:2025)	CEN/TC 248	2025-05-07
EN ISO 20932-3:2020/prA1	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 3: Narrow fabrics - Amendment 1 (ISO 20932-3:2018/DAM 1:2025)	CEN/TC 248	2025-05-01
prEN ISO 844	Rigid cellular plastics - Determination of compressive properties (ISO/DIS 844:2025)	CEN/TC 249	2025-04-29
prEN ISO 15015	Plastics - Extruded sheets of impact-modified acrylonitrile-styrene copolymers (ABS, AEPDS and ASA) - Requirements and test methods (ISO/DIS 15015:2025)	CEN/TC 249	2025-05-22
prEN 15594	Railway applications - Infrastructure - Restoration of rails by electric arc welding	CEN/TC 256	2025-05-15

prEN 16730	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers with under sleeper pads	CEN/TC 256	2025-04-10
prEN ISO 21013-3	Cryogenic vessels - Pressure-relief accessories for cryogenic service - Part 3: Sizing and capacity determination (ISO/DIS 21013-3:2025)	CEN/TC 268	2025-05-09
prEN ISO 12179	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Calibration of contact (stylus) instruments (ISO/DIS 12179:2025)	CEN/TC 290	2025-05-09
prEN ISO 10360-102	Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 102: Grammar of symbols for metrological characteristics (ISO/DIS 10360-102:2025)	CEN/TC 290	2025-05-08
prEN ISO 1938-1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Plain limit gauges of linear size (ISO/DIS 1938-1:2025)	CEN/TC 290	2025-05-12
prEN ISO 25178-606	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 606: Design and characteristics of non-contact (focus variation) instruments (ISO/DIS 25178-606:2025)	CEN/TC 290	2025-05-12
prEN ISO 80079-38	Explosive atmospheres - Part 38: Equipment and components in explosive atmospheres in underground mines (ISO/IEC DIS 80079-38:2025)	CEN/TC 305	2025-05-23
prEN ISO 19743	Solid biofuels - Determination of content of heavy extraneous materials larger than 3,15 mm (ISO/DIS 19743:2025)	CEN/TC 335	2025-05-13
prEN 18165	Electronic cigarettes and e-liquids - Child safety requirements and test methods	CEN/TC 437	2025-05-22
prEN 18162	Building Information Modelling (BIM) - Digital twins applied to the built environment - Concept and definitions	CEN/TC 442	2025-05-01
prEN 18167	Quality along the patient pathway in medical imaging in Radiology services	CEN/TC 470	2025-05-15
prEN ISO 27913	Carbon dioxide capture, transportation and geological storage - Pipeline transportation systems (ISO 27913:2024)	CEN/TC 474	2025-05-08
EN ISO 14001:2015/prA2	Environmental management systems - Requirements with guidance for use - Amendment 2 (ISO 14001:2015/DAM 2:2025)	CEN/SS S26	2025-04-28
prEN ISO 10280	Steel and iron - Determination of titanium content - Diantipyrylmethane spectrometric method (ISO/DIS 10280:2025)	CEN/TC 459/SC 2	2025-05-15
prEN ISO/IEC 17020	Conformity assessment - Requirements for bodies performing inspection (ISO/IEC DIS 17020:2025)	CEN/CLC/JTC 1	2025-05-02
prEN ISO/IEC 27017	Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services (ISO/IEC DIS 27017:2025)	CEN/CLC/JTC 13	2025-04-28
prEN 18166	Hyperloop systems - General requirements	CEN/CLC/JTC 20	2025-05-22
prEN 18154	Hyperloop systems - Vocabulary and definition	CEN/CLC/JTC 20	2025-05-15

OZNÁMENÍ č. 40/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2025-02-01 do 2025-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61851-23-1:2025	Electric vehicle conductive charging system - Part 23-1: DC charging with an automatic connection system	CLC/TC 69X	2025-05-02
prEN IEC 62849:2025	Performance evaluation methods of robots for household and similar use	CLC/TC 59X	2025-04-25
prEN IEC 61850-7-410:2025	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-410: Basic communication structure - Hydroelectric power plants - Communication for monitoring and control	CLC/TC 57	2025-05-02
prEN IEC 62820-1-1:2025	Building intercom systems - Part 1-1: System requirements - General	CLC/TC 79	2025-05-23
prEN IEC 61169-64:2025	Radio frequency connectors - Part 64: Sectional specification - RF coaxial connectors with 0,8 mm inner diameter of outer conductor - Characteristic impedance 50 ω (type 0,8)	CLC/SR 46F	2025-05-23
prEN IEC 63522-3:2025	Electrical relays - Tests and measurements - Part 3: Relay coil properties	CLC/SR 94	2025-04-25
prEN IEC 62820-1-2:2025	Building intercom systems - Part 1-2: System requirements - Building intercom systems using the internet protocol (IP)	CLC/TC 79	2025-05-23
prEN IEC 80601-2-30:2025	Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	CLC/TC 62	2025-05-02
prEN IEC 60947-5-3:2025	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDB)	CLC/TC 121A	2025-05-02

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	2025-04-25
prEN IEC 61508-7:2025	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 7: Overview of techniques and measures	CLC/TC 65X	2025-05-09
prEN IEC 61508-5:2025	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 5: Examples of methods for the determination of safety integrity levels	CLC/TC 65X	2025-05-09
prEN IEC 61508-4:2025	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 4: Definitions and abbreviations	CLC/TC 65X	2025-05-09
prEN IEC 61508-3:2025	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 3: Software requirements	CLC/TC 65X	2025-05-16
prEN IEC 61508-2:2025	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems	CLC/TC 65X	2025-05-09
prEN IEC 61508-1:2025	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 1: General requirements	CLC/TC 65X	2025-05-09
prEN IEC 60358-1:2025	Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 1: General rules	CLC/SR 33	2025-05-02
prEN IEC 60079-29-0:2025	Explosive atmospheres - Part 29-0: Gas detectors - General requirements and test methods, and possible supplementary parts	CLC/TC 31	2025-04-04
prEN IEC 61058-1:2025	Switches for appliances - Part 1: General requirements	CLC/SR 23J	2025-04-11
prEN IEC 62828-2:2025	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 2: Specific procedures for pressure transmitters	CLC/TC 65X	2025-04-04
prEN IEC 62828-1:2025	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 1: General procedures for all types of transmitters	CLC/TC 65X	2025-04-04
prEN IEC 63616:2025	Measurement of the conductivity for metal thin films at microwave and millimeter-wave frequencies balanced-type circular disk resonator method	CLC/SR 46F	2025-05-23
prEN IEC 63402-2-2:2025	Energy efficiency systems - Smart grid - Customer energy management systems - Interface between the home/building CEM and resource manager(s) - Data model and messaging	CLC/TC 205	2025-05-02
prEN IEC 60947-6-1:2025	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment	CLC/TC 121A	2025-05-02
prEN IEC 60695-2-10:2025	Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	CLC/SR 89	2025-05-02
prEN IEC 60794-1-125:2025	Optical fibre cables - Part 1-125: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Ripcord functional test, method e25	CLC/TC 86A	2025-05-02

EN 62747:2014/prA2:2025	Amendment 2 - Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems	CLC/TC 22X	2025-05-02
prHD 60364-8-81:2025	Low-voltage electrical installations - Part 8-81: Functional aspects - Energy efficiency	CLC/TC 64	2025-05-02
prEN IEC 60794-1-127:2025	Optical fibre cables - Part 1-127: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Indoor simulated installation test, method e27	CLC/TC 86A	2025-05-16
EN IEC 60721-3-3:2019/prA1:2025	Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 3-3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at weatherprotected locations	CLC/SR 104	2025-05-23
prEN IEC 60794-1-126:2025	Optical fibre cables - Part 1-126: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Galloping, method e26	CLC/TC 86A	2025-05-02
prEN IEC 60794-1-131:2025	Optical fibre cables - Part 1-131: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Microduct inner clearance test, method e31	CLC/TC 86A	2025-05-02
prEN IEC 61540:2025	Portable residual current devices (PRCDs) without integral overcurrent protection for household and similar use	CLC/TC 23E	2025-05-23
prEN IEC 61540:2025/prAA:2025	Portable residual current devices (PRCDs) without integral overcurrent protection for household and similar use	CLC/TC 23E	2025-05-23
prEN IEC 62228-7:2025	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 7: CXPI transceivers	CLC/SR 47A	2025-05-02
EN IEC/IEEE 62209-1528:2021/prA1:2025	Amendment 1 - Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-worn wireless communication devices - Human models, instrumentation and procedures (Frequency range of 4 MHz to 10 GHz)	CLC/TC 106X	2025-05-02

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

OZNÁMENÍ č. 41/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2025-02-01 do 2025-02-28

Vydání: AP 20250511	Lhůta připomínek: 2025-05-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 575 V1.2.0 REN/EE-EEPS67 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Measurement method for energy consumption of Customer Premises Equipment (CPE)

Vydání: AP 20250601	Lhůta připomínek: 2025-06-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 192 V1.8.0 REN/JTC-DVB-414 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 32/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, IČO 00014125** provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění nastala dnem **11. 2. 2025**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1393**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, podepsáno elektronicky
předseda

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

Other Member States

Reference:

Legislation: Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

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

VYZKUMNÝ A VYVOJOVÝ ÚSTAV DREVARSKÝ, PRAHA, s. p.
Na Florenci 7-9
111 71 PRAHA 1
Czech Republic
+420:221:773 718
+420:224:222 844
ao222@vvud.cz
www.vvud.cz

Body info:

NB 1393

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17025 Testing and calibration laboratories, EN ISO/IEC 17065 Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2025-02-11

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) / Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels / for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure	System 1	EAD 130090-00-0303	Product Certification Body
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls subject to reaction to fire requirements, Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls not subject to reaction to fire requirements	System 1 System 3	EN 13830:2003	Product Certification Body Testing Laboratory
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (2/3) / Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / for bridges and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (2/3) / Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / for bridges and buildings	System 1 System 2+	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130022-00-0304 EAD 140022-00-0304 EN 14080:2013 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010 EN 15497:2014	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external application	System 1 System 3 System 2+	EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/808/EC	Floorings (2/2) / Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products / for internal uses including enclosed public transport premises, Floorings (2/2) / Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products / for internal uses including enclosed public transport premises, Floorings (2/2) / Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) / for internal uses, Floorings (2/2) / Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) / for internal uses	System 1 System 3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14342:2013	Product Certification Body Testing Laboratory
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) / Internal partition kits / for uses subject to reaction to fire requirements	System 1	EAD 210005-00-0505	Product Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/279/EC	Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) / for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings, Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) / Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers / for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings	System 1 System 2+	EAD 340309-00-0305	Product Certification Body FPC Certification Body
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roof windows / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016	Product Certification Body Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3	EN 14915:2013	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) / Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) / in building works	System 1	EAD 340308-00-0203	Product Certification Body
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) / Prefabricated stair kits / for uses subject to reaction to fire regulations, Prefabricated stair kits (1/2) / Prefabricated stair kits / for dwellings and other buildings	System 1 System 2+	EAD 340006-00-0506	Product Certification Body FPC Certification Body
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) / Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) / in buildings	System 1	EAD 130367-00-0304	Product Certification Body
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Doors and gates (with or without related hardware) / fire/smoke compartmentation and on escape routes, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / any other, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Doors and gates (with or without related hardware) / other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)	System 1 System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016	Product Certification Body Testing Laboratory

OZNÁMENÍ č. 33/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **Mendelova univerzita v Brně**, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, IČO 62156489, pracoviště **Zkušebna stavebně truhlářských výrobků**, K cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění nastala dnem **6. 3. 2025**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1389**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, podepsáno elektronicky
předseda

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

Other Member States

Reference:

Legislation: Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

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

Mendelova univerzita v Brně
Faculty of Forestry and Wood Technology,
K cihelne 304, Louky
763 02 Zlín
Czech Republic
+420 770139713

info@zstv.cz
www.zstv.cz

Body info:

NB 1389

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17025 Testing and calibration laboratories, EN ISO/IEC 17065 Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2025-03-06

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings	System 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external application	System 1 System 3 System 2+	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/808/EC	<p>Floorings (2/2) / Rigid flooring products
(a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products / for internal uses including enclosed public transport premises, Floorings (2/2) / Rigid flooring products
(a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products / for internal uses including enclosed public transport premises, Floorings (2/2) / Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) / for internal uses, Floorings (2/2) / Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) / for internal uses</p>	System 1 System 3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14342:2013	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roof windows / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) / Roof windows / for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) / Roof windows / for uses contributing to stiffening the roof structure, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Roof windows / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016	Product Certification Body Testing Laboratory
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3	EN 14915:2013	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Doors and gates (with or without related hardware) / fire/smoke compartmentation and on escape routes, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / any other, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / fire/smoke compartmentation and on escape routes, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Doors and gates (with or without related hardware) / other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)	System 1 System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014	Product Certification Body Testing Laboratory

OZNÁMENÍ č. 34/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o trvání oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, že společnost **Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i.**, se sídlem **Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1 – Nové Město, IČO 00025950**, je ke dni vydání tohoto **potvrzení o trvání oprávnění oznámeným subjektem**, kterému podle § 20 odst. 1 zákona č. 90/2016 Sb. vzniklo dnem 14. března 2018 oprávnění provádět činnosti při posuzování shody u výrobků stanovených **nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích** a o zrušení směrnice Rady 89/686 /EHS (dále jen „nařízení (EU) 2016/425“).

Ke dni 31. 12. 2024 došlo ke sloučení **Výzkumného ústavu práce a sociálních věcí, v.v.i.** a **Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, v.v.i.** V souladu se zřizovací listinou Ministerstva práce a sociálních věcí byl s účinností od 1. 1. 2025 změněn název nástupnické instituce na **Výzkumný institut práce a sociálních věcí v.v.i.**, se sídlem **Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1, IČO 00025950**.

Rozsah oprávnění zůstal nezměněn a vztahuje se na činnosti při posuzování shody u výrobků vymezených v kapitole I, článku 3 nařízení (EU) 2016/425, a to pro osobní ochranné prostředky:

pro ochranu dýchacích orgánů

kromě sebezáchranných a únikových prostředků,
kromě prostředků s vysokotlakým systémem dodávky vzduchu

pro ochranu hlavy

kromě přileb pro řidiče motorových saní a sportovních bobů,
kromě přileb pro hasiče

pro ochranu rukou a paží

kromě rukavic proti ionizujícímu záření,
kromě rukavic proti chladu,
kromě rukavic proti biologickým látkám,
kromě rukavic proti vibracím

pro ochranu celého těla (oděvy)

kromě těžkých protichemických oděvů typu 1, 2,
kromě oděvů proti biologickým látkám,
kromě oděvů proti chladu

pro ochranu hrudníku a třísel

pro ochranu proti teplotě (> 100 °C, oheň a plamen)

proti pořezání ruční řetězovou pilou

proti ionizujícímu záření

proti mechanickým rizikům

proti chemickým látkám

proti střelným zraněním nebo bodnutím nožem

specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro svařování a podobné procesy

specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy proti statické elektřině

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

– EU přezkoušení typu (**modul B**) – příloha V

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

– shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (**modul D**) – příloha VIII;

a dále pro osobní ochranné prostředky:

pro ochranu proti teplotě (< 100 °C)

proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit

pro specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro motocyklisty

v rozsahu postupu posuzování shody EU přezkoušení typu (**modul B**) – příloha V.

Při výkonu svých činností bude i nadále výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1024**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, podepsáno elektronicky
předseda

OZNÁMENÍ č. 35/25
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 1/2025 ze dne 10. února 2025 udělil autorizaci žadateli **TWINSPECT s.r.o., Vrchlického 103, 440 01 Louny, IČO 1367124**, v rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení** (dále jen „NV č. 208/2011 Sb.“) pro oblast železniční přepravy podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), obsaženého v příloze C Úmluvy o mezinárodní železniční dopravě.

Rozsah tohoto pověření se vymezuje pro přepravitelná tlaková zařízení určená v § 2 odst. 2 písm. b) NV č. 208/2011 Sb.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- schválení konstrukčního typu – § 6 odst. 2,
- dohled nad výrobou – § 6 odst. 2,
- první inspekce a zkoušky – § 6 odst. 2
- periodické, meziperiodické a mimořádné inspekce – § 7 odst. 1,
- dohled nad vlastní inspekční službou žadatele – § 8,
- nové posouzení shody – § 13 odst. 1 citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba (AO 271) oprávněna postupovat ode dne 19. února 2025 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem **3074**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, podepsáno elektronicky
předseda

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 04/2025
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. 1. 2025 do 31. 1. 2025.

A. Udělené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- 1029** **EGU - HV Laboratory a.s.** IČ: 25634330
EGU HV LABORATORY
Osvědčení č. **8/2025** ze dne **9. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Napětíové, proudové, elektromagnetické, mechanické a materiálové zkoušky zařízení pro výrobu, přenos a rozvod elektrické energie
Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1040** **Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i.** IČ: 00025950
Výzkumný institut práce a sociálních věcí - ZL
Osvědčení č. **4/2025** ze dne **7. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **5. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky osobních ochranných prostředků
Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1
- 1045.1** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **44/2025** ze dne **29. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků pro ústřední vytápění, plynových (vodíkových), mechanických, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, čerpadel a chladicích zařízení, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, střídačů pro FVE, manipulační techniky, strojních zařízení, hraček, nábytku, sportovních potřeb a spotřebního zboží
Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 1102** **I N O T E X spol. s r.o.** IČ: 47451963
Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
Osvědčení č. **37/2025** ze dne **27. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení textilií
Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
- 1144** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103
Laboratoře SVÚ Olomouc
Osvědčení č. **21/2025** ze dne **21. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika, mikrobiologické, senzorické, fyzikálně-chemické, biologické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 462/1, Nové Sady, 779 00 Olomouc

- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005
odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Hradec Králové
Osvědčení č. **2/2025** ze dne **6. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování
Adresa: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
- 1271** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Laboratoře GEOtest
Osvědčení č. **15/2025** ze dne **15. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **25. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, analytické a fyzikálně chemické analýzy vod, zemin, kalů, odpadů, sedimentů, bioodpadů, ovzduší, vodných výluhů a fyzikálně mechanické zkoušení zemin, kameniva a stavebních materiálů
Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř
Osvědčení č. **22/2025** ze dne **21. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory vody, potravin, PBU, kosmetiky, testování sterility a bioburden, testování vzorků z prostředí, testování účinnosti chemických látek a biocidů, testování zdravotnických a ochranných pomůcek, odběry vod, odběry vzorků z prostředí
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
- 1277** **ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
Osvědčení č. **25/2025** ze dne **21. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a analýza vod, kalů, odpadů, vodných výluhů, sedimentů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin a potravinových doplňků
Adresa: Lhotka 219, 560 02 Česká Třebová
- 1290** **TESTSTAV group s.r.o.** IČ: 21455287
Technická zkušebna TESTSTAV
Osvědčení č. **45/2025** ze dne **30. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování kameniva a betonu, zkoušení malt, nedestruktivní zkoušení betonu, laboratorní zkoušky zemin, zhutnění zemin a sypanin, zkoušky přídržnosti a přilnavosti v laboratorních a polních podmínkách
Adresa: Orlovská 347/160, Heřmanice, 713 00 Ostrava
- 1360** **SUAS Lab s.r.o.** IČ: 17630983
Speciální laboratoř, pracoviště Vřesová
Osvědčení č. **36/2025** ze dne **27. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a analýzy vod, kalů, odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí, chemické analýzy vod, výluhů, pevných a kapalných vzorků, asfaltových směsí, hnojiv, kyseliny sírové, olejů, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv, měření hluku, prašnosti, emisí, vibrací a mikrobiologické analýzy
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Měření emisí a pracovního prostředí
Osvědčení č. **35/2025** ze dne **27. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice

- 1625** **Nanolab, spol. s r.o.** IČ: 29033713
Chemická laboratoř
Osvědčení č. **18/2025** ze dne **20. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **20. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitných, odpadních, povrchových a technologických vod včetně odběru vzorků
Adresa: Absolonova 719/30, Komín, 624 00 Brno
- 1723** **HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.** IČ: 25834151
Validation Lighting
Osvědčení č. **39/2025** ze dne **27. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
EMC, environmentální, materiálové a rozměrové zkoušení komponentů motorových vozidel
Adresa: Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice
- 1756** **VZLU AEROSPACE, a.s.** IČ: 00010669
Zkušební laboratoř materiálů
Osvědčení č. **23/2025** ze dne **21. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky a zkoušky kondicionováním
Adresa: Beranových 130, 199 00 Praha 9 - Letňany
- 1759** **TEPVERAM, s.r.o.** IČ: 28854969
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **19/2025** ze dne **20. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky asfaltových směsí, kameniva, zemin a konstrukcí vozovek
Adresa: č.p. 13, 537 01 Třebířichy
- 1771** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř oblasti lomy
Osvědčení č. **32/2025** ze dne **24. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování kameniva
Adresa: Areál lomu Litice, 321 00 Plzeň
- 1785** **STK CZ s.r.o.** IČ: 24828866
Technická zkušebna vozidel STK CZ
Osvědčení č. **43/2025** ze dne **29. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení motorových a přípojných vozidel včetně jejich konstrukčních částí
Adresa: Lodžská 814/24a, 181 00 Praha 8 - Bohnice
- 1794** **ekoDEM Pardubice s.r.o.** IČ: 09651799
Laboratoř měření v oblasti ochrany ovzduší
Osvědčení č. **34/2025** ze dne **27. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí a chemických škodlivin v pracovním prostředí
Adresa: K Třešňovce 247, 533 75 Dolní Ředice
- 1798** **HEVLA s.r.o.** IČ: 11639768
HEVLA lab
Osvědčení č. **14/2025** ze dne **15. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy odpadních vod, odpadů, sedimentů, kalů, zemin, půd a výluhů
Adresa: Dělnická 15, Velebudice, 434 01 Most

1805 **Lach-Ner,s.r.o.** IČ: 26295474
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **5/2025** ze dne **9. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky tuhých a kapalných organických i anorganických chemických výrobků
 Adresa: Tovární 157, 277 11 Neratovice

2. Kalibrační laboratoře

2332 **Blue Panther s.r.o.** IČ: 45272441
Blue Panther Metrology
 Osvědčení č. **1/2025** ze dne **2. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech teplota, elektrické veličiny a frekvence
 Adresa: Mezi Vodami 29, 143 00 Praha 4

2366 **VENTURI Calibration Services spol. s r.o.** IČ: 26270854
VENTURI Calibration Services spol. s r.o.
 Osvědčení č. **42/2025** ze dne **29. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2030**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel průtoku
 Adresa: Blatnice pod Svatým Antonínkem 866, 696 71

2397 **Hexagon Manufacturing Intelligence Czech Republic s.r.o.** IČ: 27897958
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **24/2025** ze dne **21. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru délka
 Adresa: Boudníková 2538/13, Libeň, 180 00 Praha 8

2407 **DEOM s.r.o.** IČ: 27183521
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **38/2025** ze dne **27. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru délka
 Adresa: Jinonická 804/80, Košíře, 158 00 Praha 5

3. Certifikační orgány

3027 **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
CERT-ACO COSM
 Osvědčení č. **41/2025** ze dne **29. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřování pro oblast životního prostředí programu EMAS
 Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno

3068 **Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i.** IČ: 00025950
Výzkumný institut práce a sociálních věcí - COV
 Osvědčení č. **26/2025** ze dne **22. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace osobních ochranných prostředků
 Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

4. Inspekční orgány

- 4034** **Technická inspekce-CZ,s.r.o.** IČ: 26904802
Technická inspekce-CZ,s.r.o.
 Osvědčení č. **30/2025** ze dne **24. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posuzování shody v oboru strojních zařízení včetně zařízení umístěných v prostředí s nebezpečím výbuchu a výbuchu výbušnin, prostředků lidové zábavy a zdvihacích zařízení, výtahů a ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah
 Adresa: Prokopův kopec 640/23, Žebětín, 641 00 Brno
- 4052** **RAILTEST, a.s.** IČ: 25498916
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **12/2025** ze dne **15. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2030**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A na přepravitelných tlakových zařízeních podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a podle Mezinárodního kodexu pro námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG Code) a posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení
 Adresa: Dělnická 466/73, 405 02 Děčín VI

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

- 8025** **EUC Laboratoře CGB a.s.** IČ: 25386735
CGB laboratoř
 Osvědčení č. **27/2025** ze dne **23. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti patologie (histopatologie, cytopatologie, molekulární patologie) a lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky)
 Adresa: Kořenského 1210/10, Vítkovice, 703 00 Ostrava
- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBLD)
 Osvědčení č. **11/2025** ze dne **10. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, molekulární genetiky a cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kultivační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve
 Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Ústav laboratorní medicíny
 Osvědčení č. **40/2025** ze dne **27. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8099** **PREVEDIG medical, s.r.o.** IČ: 05616018
Laboratorně diagnostické centrum
 Osvědčení č. **20/2025** ze dne **21. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu
 Adresa: Pozaňská 461/34, 181 00 Praha 8

- 8101** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **10/2025** ze dne **10. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků
Adresa: Karla Čapka 589, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek
- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o.** IČ: 47781271
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA, laboratoř Ústí nad Labem
Osvědčení č. **6/2025** ze dne **9. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Novosedlické náměstí 1390/1, 400 03 Ústí nad Labem
- 8160** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Oddělení klinické mikrobiologie a antibiotická stanice (KMAS)
Osvědčení č. **17/2025** ze dne **17. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **17. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Komplexní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8161** **Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace** IČ: 00225827
Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
Osvědčení č. **16/2025** ze dne **17. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **17. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Široká 390/16, 664 91 Ivančice
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Laboratoře Ústavu patologie
Osvědčení č. **31/2025** ze dne **24. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemie a molekulární patologie
Adresa: Studničkova 2039/2, 128 00 Praha 2
- 8164** **FertiCare SE** IČ: 01386620
Provozovna Karlovy Vary, Laboratoř lékařské genetiky
Osvědčení č. **29/2025** ze dne **23. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 1042/14, 360 01 Karlovy Vary
- 8165** **Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165
Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)
Osvědčení č. **28/2025** ze dne **23. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2030**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice
- 8262** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Histologická laboratoř oddělení patologie
Osvědčení č. **9/2025** ze dne **10. 1. 2025**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

1564 **EKOLOGICKÉ CENTRUM, spol. s r.o.** IČ: 49685805
Zkušební laboratoř Ekologické Centrum spol. s r.o.
Osvědčení č. 427/2022 ze dne 1. 9. 2022, platnost udělené akreditace do 1. 9. 2027, pozastaveno od 23. 1. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Měření a odběr/vzorkování emisí a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
Adresa: K cementárně 1261/25, Radotín, 153 00 Praha 5

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

C. Zrušené akreditace:

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

8119 **DIMOLab s.r.o.** IČ: 25860844
Diagnostická morfologická laboratoř
Osvědčení č. 38/2024 ze dne 29. 1. 2024, platnost udělené akreditace do 29. 1. 2029, zrušeno od 29. 1. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Sušilova 1835/21, 750 02 Přešov I - Město

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 04/2025
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 lednu 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2872 5	MINIMUM MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES	Minimální zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel
Neozn.	3198 6	FUNCTIONAL REQUIREMENTS OF AIRCRAFT OXYGEN EQUIPMENT AND PRESSURE SUITS	Funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakové obleky
NU	4175 6	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS)	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS)
Neozn.	4597 3	OBSOLESCENCE MANAGEMENT	Management zastarávání
Neozn.	5524 5	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES - NON-NATO DIGITAL STANDARDS	Standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP) – digitální standardy mimo NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V lednu 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	2522 3,1	SPECIALIST CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE CAPABILITIES	Specializované schopnosti ochrany v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí
NU	2665 1,1	MULTINATIONAL MILITARY ENGINEER BRIGADE (MNMEB) CONCEPT OF OPERATIONS	Koncepce operací mnohonárodní ženijní brigády (MNEB)
NU	4811 3,1	SENSE AND AVOID FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS	Systémy detekce a vyhnutí se pro bezpilotní vzdušné systémy
NU	4844 2,1	NATO HANDBOOK FOR MUNITIONS HEALTH MANAGEMENT	Příručka NATO pro řízení stavu munice
NU	4866 1,1	CLIMATIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST METHODS	Podmínky klimatického prostředí a odpovídající zkušební metody
NU	6512 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SECURITY FORCE ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína pomoci bezpečnostním silám
NU	7165 4,1	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW	Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem
NU	7212 2,1	AEROSPACE MEDICINE DOCTRINE	Doktrína leteckého zdravotnictví

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	2282 4,1	ALLIED TACTICAL PUBLICATION FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	Spojenecká taktická publikace pro likvidaci výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje principy pro likvidaci výbušného materiálu na taktické úrovni, v souladu se standardem ATP-3.18.1(B), který přijímá.	30. 1. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2298 4,1	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES	Schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) NATO (k vyšetřování IED incidentů)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje minimální schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT), nebo jejich (národních) ekvivalentů v rámci států, k podpoře úsilí v boji proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED), v souladu se standardem ACIEDP-02(C), který přijímá.	23. 1. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2560 3,1	EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES	Hodnocení zdravotnických zařízení NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví rámec pro certifikaci zdravotnických schopností států a pro hodnocení mnohonárodních zdravotnických modulů a jednotek, když jsou vytvářeny pro zabezpečení operací NATO, v souladu se standardy AMedP-1.6(B), AMedP-1.7(A) a AMedP-1.8(A), které přijímá.	13. 1. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2638 1,1	REPLACEMENT AND REINFORCEMENT OF THE INDIGENOUS POLICE FORCES	Nahrazení a posílení místních policejních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování, organizaci a provádění jak nahrazení, tak posílení místní policie, ať už jsou realizovány samostatně, po sobě nebo souběžně, v souladu se standardem ATP-103(A), který přijímá.	16. 1. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3564 7,1	RULES FOR LIVE AIR WEAPONS USE ON AIR-TO-SURFACE RANGES	Pravidla pro použití ostré letecké munice na leteckých střelnicích proti povrchovým cílům	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje použití ostré letecké munice během ukázek a výcviku na leteckých střelnicích proti povrchovým cílům (vzduch–povrch), k prevenci nehod a zachování aliančních vzdušných operačních schopností, v souladu se standardem AFSP-03(B), který přejímá.	30. 1. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	6562 1,1	MILITARY HEALTHCARE ETHICS	Etika vojenské zdravotní péče	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví etické zásady pro rozhodování vojenského personálu při poskytování vojenské zdravotní péče, v souladu se standardem AMedP-8.19(A), který přejímá.	13. 1. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7238 1	NATO FLIGHT SAFETY OFFICER (FSO) TRAINING	Výcvik důstojníka bezpečnosti letů (FSO) NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na výcvik důstojníka bezpečnosti letů (FSO) pro prostředí s účastí 2 a více států NATO, k podpoře zachování aliančních operačních schopností cestou prevence nehod, v souladu se standardem AFSP-06(A), který přejímá.	13. 1. 2025 Přistoupit a zavést	1. 12. 2025

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3632 7	AIRCRAFT AND GROUND SUPPORT EQUIPMENT ELECTRICAL CONNECTIONS FOR STATIC GROUNDING	Elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení	ČOS 999907, 3. vydání	21. 1. 2025
NU	3682 6	ELECTROSTATIC SAFETY CONNECTION PROCEDURES FOR AVIATION FUEL HANDLING AND LIQUID FUEL LOADING/UNLOADING OPERATIONS DURING GROUND TRANSFER AND AIRCRAFT FUELLING/DEFUELLING	Postupy propojení z hlediska elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s leteckým palivem a při příjmu a výdeji kapalného paliva během pozemní přepravy a při doplňování a odsávání paliva u letadel	ČOS 999907, 3. vydání	21. 1. 2025

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
593502 1 Neutajované	KOMBINOVANÝ NAPÁJECÍ A DATOVÝ KONEKTOR PŘÍSLUŠENSTVÍ SYSTÉMŮ SESEDNUTÉHO VOJÁKA (DSS)	Standard stanovuje požadavky na rozhraní pro přenos dat a elektrické napájení pro interoperabilitu malých elektronických zařízení mezi systémy sesednutého vojáka (DSS), definuje fyzické a elektrické charakteristiky konektoru a formát dat.	29. 1. 2025	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
999907 3 Neutajované	STANOVENÍ POSTUPŮ K ZAJIŠTĚNÍ ELEKTROSTATICKE BEZPEČNOSTI PŘI MANIPULACI S LETECKÝM PALIVEM	Standard stanovuje postupy k zajištění elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s veškerými druhy kapalných paliv na leteckých základnách i mimo ně a při doplňování nebo vyprazdňování nádrží letecké techniky. Požadavky standardu se nevztahují na doplňování palivových nádrží určených pro provoz pozemní techniky a pozemních zařízení.	21. 1. 2025 999907 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051634 2 1 Neutajované	TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK POJMŮ A DEFINIC Z OBLASTI MANIPULACE S MATERIÁLEM	15. 1. 2025
108015 2 3 Neutajované	IDENTIFIKACE (ROZPOZNÁVÁNÍ) POZEMNÍCH SIL NA BOJIŠTI A V OPERAČNÍM PROSTORU	22. 1. 2025
108021 1 4 Neutajované	MOBILNÍ MASKOVACÍ PROSTŘEDKY AČR - VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	9. 1. 2025
108022 1 3 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	22. 1. 2025
108023 1 3 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	22. 1. 2025
108024 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	ADAPTIVNÍ MASKOVACÍ PROSTŘEDKY AČR	22. 1. 2025
130506 1 1 Neutajované	METODIKA BALISTICKÝCH ZKOUŠEK PRO MALÉ A STŘEDNÍ RÁŽE (VNITŘNÍ BALISTIKA)	15. 1. 2025
653001 1 3 Neutajované	VOJENSKÁ NOSÍTKA, NOSNÉ KONZOLY A UPEVNŮVACÍ PRVKY	2. 1. 2025
814501 3 1 Neutajované	STANDARDNÍ ZNAČENÍ MATERIÁLU PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ	15. 1. 2025
939001 2 2 Neutajované	KORUNDOVÁ KERAMIKA PRO PANCĚŘOVÁNÍ	9. 1. 2025

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

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

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo defstand@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 150947/2025-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 04/25
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 **únoru 2025** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/USA/2141/Add.1	USA	03. 02. 2025	I20, N20E	-
G/TBT/N/USA/564/Add.12	USA	03. 02. 2025	H00, X00M	-
G/TBT/N/URY/98	Uruguay	03. 02. 2025	C50C, S70E	04. 04. 2025
G/TBT/N/ISR/1361	Izrael	03. 02. 2025	B10, X00M	04. 04. 2025
G/TBT/N/ISR/1354/Add.1	Izrael	03. 02. 2025	V20T	-
G/TBT/N/ISR/1245/Add.1	Izrael	03. 02. 2025	V20T	-
G/TBT/N/IDN/174	Indonésie	03. 02. 2025	C00A, X00M	04. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/738	Kanada	03. 02. 2025	C50A	02. 04. 2025
G/TBT/N/ARE/655	Spojené arabské emiráty	03. 02. 2025	C50A	04. 04. 2025
G/TBT/N/ARE/654	Spojené arabské emiráty	03. 02. 2025	C10A, C50A	04. 04. 2025
G/TBT/N/BHR/735	Bahrajn	03. 02. 2025	C10A, C50A	04. 04. 2025
G/TBT/N/KWT/715	Kuvajt	03. 02. 2025	C10A, C50A	04. 04. 2025
G/TBT/N/OMN/559	Omán	03. 02. 2025	C10A, C50A	04. 04. 2025
G/TBT/N/QAT/712	Katar	03. 02. 2025	C10A, C50A	04. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1379	Saúdská Arábie	03. 02. 2025	C10A, C50A	04. 04. 2025
G/TBT/N/YEM/315	Jemen	03. 02. 2025	C10A, C50A	04. 04. 2025
G/TBT/N/USA/2169/Add.1	USA	04. 02. 2025	I20	26. 02. 2025
G/TBT/N/THA/760	Thajsko	04. 02. 2025	C50A	05. 04. 2025
G/TBT/N/THA/759	Thajsko	04. 02. 2025	C50A, C60A	05. 04. 2025
G/TBT/N/THA/758	Thajsko	04. 02. 2025	C50A	05. 04. 2025
G/TBT/N/JPN/833/Add.1	Japonsko	04. 02. 2025	V00T	-
G/TBT/N/ISR/1362	Izrael	04. 02. 2025	B10, X00M	05. 04. 2025
G/TBT/N/IDN/175	Indonésie	04. 02. 2025	C00A, X00M	05. 04. 2025
G/TBT/N/IDN/174/Add.1	Indonésie	04. 02. 2025	C00A, X00M	-
G/TBT/N/IDN/160/Add.1	Indonésie	04. 02. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BRA/691/Add.3	Brazílie	04. 02. 2025	C50A	-
G/TBT/N/ARE/599/Add.1	Spojené arabské emiráty	04. 02. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/BHR/685/Add.1	Bahrajn	04. 02. 2025	N20E, T40T	-

G/TBT/N/KWT/661/Add.1	Kuvajt	04. 02. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/OMN/513/Add.1	Omán	04. 02. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/QAT/663/Add.1	Katar	04. 02. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/SAU/1318/Add.1	Saúdská Arábie	04. 02. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/YEM/270/Add.1	Jemen	04. 02. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/UGA/2118	Uganda	05. 02. 2025	N40E	06. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/585/Add.1	Chile	05. 02. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/CHL/584/Add.1	Chile	05. 02. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/CHL/583/Add.1	Chile	05. 02. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/CHL/582/Add.1	Chile	05. 02. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/ARE/656	Spojené arabské emiráty	06. 02. 2025	C50A, C80A	07. 04. 2025
G/TBT/N/BHR/736	Bahrajn	06. 02. 2025	C50A, C80A	07. 04. 2025
G/TBT/N/KWT/716	Kuvajt	06. 02. 2025	C50A, C80A	07. 04. 2025
G/TBT/N/OMN/560	Omán	06. 02. 2025	C50A, C80A	07. 04. 2025
G/TBT/N/QAT/713	Katar	06. 02. 2025	C50A, C80A	07. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1385	Saúdská Arábie	06. 02. 2025	C50A, C80A	07. 04. 2025
G/TBT/N/YEM/316	Jemen	06. 02. 2025	C50A, C80A	07. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/675/Add.2	Chile	06. 02. 2025	N40E, X00M	-
G/TBT/N/GBR/100	Velká Británie	06. 02. 2025	C20P	07. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1380	Saúdská Arábie	06. 02. 2025	C50A	07. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1381	Saúdská Arábie	06. 02. 2025	C50A	07. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1382	Saúdská Arábie	06. 02. 2025	C50A	07. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1383	Saúdská Arábie	06. 02. 2025	C50A, C10A	07. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1384	Saúdská Arábie	06. 02. 2025	C50A, C10A	07. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1386	Saúdská Arábie	06. 02. 2025	C50A	07. 04. 2025
G/TBT/N/THA/761	Thajsko	06. 02. 2025	C50A, C60A	07. 04. 2025
G/TBT/N/USA/2157/Add.2	USA	07. 02. 2025	N20E, S50E	07. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1085/Rev.1/Add.2	USA	07. 02. 2025	N20E, S50E, X00M	07. 03. 2025
G/TBT/N/USA/552/Rev.3/Add.2	USA	07. 02. 2025	N20E, S50E, X00M	07. 03. 2025
G/TBT/N/THA/765	Thajsko	07. 02. 2025	C00A, S00S, C00P	08. 04. 2025
G/TBT/N/THA/764	Thajsko	07. 02. 2025	C00A, S00S, C00P	08. 04. 2025
G/TBT/N/THA/763	Thajsko	07. 02. 2025	C00A, S00S, C00P	08. 04. 2025
G/TBT/N/THA/762	Thajsko	07. 02. 2025	C00A, S00S, C00P	08. 04. 2025
G/TBT/N/PRY/143	Paraguay	07. 02. 2025	C20P	-
G/TBT/N/PRY/142	Paraguay	07. 02. 2025	N40E	-
G/TBT/N/MDG/2	Madagaskar	07. 02. 2025	C20A, C50A	07. 04. 2025
G/TBT/N/DNK/136	Dánsko	07. 02. 2025	N10E, X00M	08. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/683/Add.1	Chile	07. 02. 2025	C10C, S70E, I00	-
G/TBT/N/CHL/621/Add.3	Chile	07. 02. 2025	C50C, S70E	-
G/TBT/N/VNM/336	Vietnam	10. 02. 2025	C10P	11. 04. 2025
G/TBT/N/USA/2175/Add.1	USA	10. 02. 2025	C00C, S50E	-
G/TBT/N/TPKM/557	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 02. 2025	N20E, S50E	11. 04. 2025
G/TBT/N/EU/1108	EU	10. 02. 2025	C00A, X00M	11. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/699/Add.1	Chile	10. 02. 2025	V20T	-
G/TBT/N/CHL/697/Add.1	Chile	10. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/CHL/696/Add.1	Chile	10. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/CHL/690/Add.1	Chile	10. 02. 2025	I20, N20E	-
G/TBT/N/CHL/689/Add.1	Chile	10. 02. 2025	I20, N20E	-

G/TBT/N/CHL/688/Add.1	Chile	10. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/CHL/685/Add.1	Chile	10. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/CHL/592/Add.1	Chile	10. 02. 2025	I20, N30E	-
G/TBT/N/CHL/695/Add.1	Chile	10. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/USA/2103/Add.2	USA	11. 02. 2025	C50A, C90A	-
G/TBT/N/USA/2046/Rev.1/Add.6	USA	11. 02. 2025	S50E	-
G/TBT/N/KEN/1769	Keňa	11. 02. 2025	C50A	12. 04. 2025
G/TBT/N/ISR/1303/Add.1	Izrael	11. 02. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/GBR/85/Add.1	Velká Británie	11. 02. 2025	S10E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/496/Add.1	Egypt	11. 02. 2025	C10P, C20P, C50A	-
G/TBT/N/EGY/465/Add.1	Egypt	11. 02. 2025	N20E, S30E, S50E, T40T	-
G/TBT/N/EGY/157/Add.10	Egypt	11. 02. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.89	Egypt	11. 02. 2025	C00C, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1976	Čína	11. 02. 2025	B10, I20, X00M	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1975	Čína	11. 02. 2025	N20E, S50E, T40T	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1974	Čína	11. 02. 2025	C90A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1973	Čína	11. 02. 2025	C60A, C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1972	Čína	11. 02. 2025	C60A, C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1971	Čína	11. 02. 2025	C60A, C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1970	Čína	11. 02. 2025	C60A, C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1969	Čína	11. 02. 2025	C60A, C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1968	Čína	11. 02. 2025	C60A, C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1967	Čína	11. 02. 2025	C60A, C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1966	Čína	11. 02. 2025	C60A, C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1965	Čína	11. 02. 2025	C80A	12. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/712	Chile	11. 02. 2025	T40T, S30E	03. 03. 2025
G/TBT/N/CHL/682/Add.1	Chile	11. 02. 2025	X00M, N40E	-
G/TBT/15.2/N/GUY	Guyana	12. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/USA/2187	USA	12. 02. 2025	C00C, C20P	11. 04. 2025
G/TBT/N/VNM/337	Vietnam	13. 02. 2025	V10T, X00M	15. 04. 2025
G/TBT/N/USA/2160/Add.1	USA	13. 02. 2025	C20P, S70E	25. 02. 2025
G/TBT/N/UKR/272/Rev.1	Ukrajina	13. 02. 2025	C50C, S70E	14. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2126	Uganda	13. 02. 2025	C50A	14. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2125	Uganda	13. 02. 2025	C50A	14. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2124	Uganda	13. 02. 2025	C50A	14. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2123	Uganda	13. 02. 2025	C50A	14. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2122	Uganda	13. 02. 2025	C50A	14. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2121	Uganda	13. 02. 2025	C50A	14. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2120	Uganda	13. 02. 2025	C50A	14. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2119	Uganda	13. 02. 2025	C50A	14. 04. 2025
G/TBT/N/KOR/1264	Korea	13. 02. 2025	C00C	14. 04. 2025
G/TBT/N/KOR/1263	Korea	13. 02. 2025	C00C	14. 04. 2025
G/TBT/N/DNK/137	Dánsko	13. 02. 2025	S30E, T20T	14. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/725/Add.2	Kanada	13. 02. 2025	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1531/Add.1	Brazílie	13. 02. 2025	C50A, N40E, S10E	-
G/TBT/N/ARG/463	Argentina	13. 02. 2025	C50A, N40E, S10E	14. 04. 2025
G/TBT/15.2/N/COL	Kolumbie	13. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/VNM/338	Vietnam	14. 02. 2025	X00M	15. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1988	Čína	14. 02. 2025	C80A, C00C	15. 04. 2025

G/TBT/N/CHN/1986	Čína	14. 02. 2025	C80A, C00C	15. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1985	Čína	14. 02. 2025	C80A, C00C	15. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1979	Čína	14. 02. 2025	I20, N30E, X00M	15. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1978	Čína	14. 02. 2025	I20, N30E, X00M	15. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1977	Čína	14. 02. 2025	I20, N30E, X00M	15. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/739	Kanada	14. 02. 2025	T40T	14. 04. 2025
G/TBT/N/BGD/9	Bangladéš	14. 02. 2025	C50A, C60A	03. 02. 2025
G/TBT/N/BGD/8	Bangladéš	14. 02. 2025	C50A, C60A	03. 02. 2025
G/TBT/N/CHN/1983	Čína	14. 02. 2025	C80A, C00C	15. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1980	Čína	17. 02. 2025	T10T	18. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1984	Čína	17. 02. 2025	C80A, C00C	18. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1981	Čína	17. 02. 2025	C80A, C00C	18. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/734/Add.1	Kanada	17. 02. 2025	C50C, S70E	06. 03. 2025
G/TBT/N/CHN/1982	Čína	17. 02. 2025	C80A, C00C	18. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/713/Add.1	Kanada	17. 02. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1289	Tanzanie	18. 02. 2025	C50A, C90A	19. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1288	Tanzanie	18. 02. 2025	C50A, C90A	19. 04. 2025
G/TBT/N/PHL/341	Filipíny	18. 02. 2025	C10P	19. 04. 2025
G/TBT/N/PHL/340	Filipíny	18. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/USA/2123/Rev.1	USA	19. 02. 2025	T40T, S30E	-
G/TBT/N/USA/2113/Add.2	USA	19. 02. 2025	N20E, T40T	-
G/TBT/N/USA/1560/Add.3	USA	19. 02. 2025	S10S, T40T	-
G/TBT/N/USA/1533/Add.3	USA	19. 02. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/USA/959/Add.2	USA	19. 02. 2025	H00, X00M	-
G/TBT/N/USA/650/Add.6/Corr.1	USA	19. 02. 2025	H00, X00M	-
G/TBT/N/USA/564/Add.12/Corr.1	USA	19. 02. 2025	H00, X00M	-
G/TBT/N/TZA/1287	Tanzanie	19. 02. 2025	C50A, C90A	20. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1286	Tanzanie	19. 02. 2025	C50A, C90A	20. 04. 2025
G/TBT/N/TZA/1285	Tanzanie	19. 02. 2025	C50A, C90A	20. 04. 2025
G/TBT/N/TPKM/547/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 02. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/1169	Rwanda	19. 02. 2025	C40C, S40E	17. 03. 2025
G/TBT/N/KEN/1770	Keňa	19. 02. 2025	T40T	20. 04. 2025
G/TBT/N/IDN/167/Add.1	Indonésie	19. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/IDN/90/Add.3	Indonésie	19. 02. 2025	B10, X00M	-
G/TBT/N/IDN/49/Add.2	Indonésie	19. 02. 2025	I20, X00M	-
G/TBT/N/IDN/38/Add.3	Indonésie	19. 02. 2025	I40	-
G/TBT/N/IDN/36/Add.3	Indonésie	19. 02. 2025	H20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/IDN/35/Add.2	Indonésie	19. 02. 2025	I20, X00M	-
G/TBT/N/IDN/32/Add.3	Indonésie	19. 02. 2025	N20E, X00M	-
G/TBT/N/IDN/30/Add.3	Indonésie	19. 02. 2025	B10, X00M	-
G/TBT/N/IDN/19/Add.12	Indonésie	19. 02. 2025	I20, X00M, N40E	-
G/TBT/N/IDN/18/Add.3	Indonésie	19. 02. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/IDN/16/Add.3	Indonésie	19. 02. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/EGY/537	Egypt	19. 02. 2025	H30, C00C	20. 04. 2025
G/TBT/N/EGY/536	Egypt	19. 02. 2025	H30, C00C	20. 04. 2025
G/TBT/N/EGY/232/Add.2	Egypt	19. 02. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/190/Add.4	Egypt	19. 02. 2025	H00, X00M	-
G/TBT/N/EGY/190/Add.3	Egypt	19. 02. 2025	H00, X00M	-

G/TBT/N/EGY/165/Add.3	Egypt	19. 02. 2025	H00, X00M	-
G/TBT/N/EGY/40/Add.2	Egypt	19. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/DOM/244	Dominikánská republika	19. 02. 2025	C50A, C60A	20. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/717	Chile	19. 02. 2025	B10	20. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/716	Chile	19. 02. 2025	B10, N10E	20. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/715	Chile	19. 02. 2025	B10, N10E	20. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/714	Chile	19. 02. 2025	B10	20. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/713	Chile	19. 02. 2025	B10	20. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/710/Add.2	Kanada	19. 02. 2025	N20E, V10T	-
G/TBT/N/USA/1819/Add.1	USA	20. 02. 2025	C00C, S30E	-
G/TBT/N/UKR/332	Ukrajina	20. 02. 2025	C50A	21. 04. 2025
G/TBT/N/ECU/522/Add.2	Ekvádor	20. 02. 2025	C10P	-
G/TBT/N/CHL/720	Chile	20. 02. 2025	B10	21. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/719	Chile	20. 02. 2025	B10	21. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/718	Chile	20. 02. 2025	B10	21. 04. 2025
G/TBT/N/USA/857/Rev.1/Add.4	USA	21. 02. 2025	N20E, S50E	13. 03. 2025
G/TBT/N/USA/508/Rev.1/Add.5	USA	21. 02. 2025	I20, N20E, S50E	13. 03. 2025
G/TBT/N/UKR/333	Ukrajina	21. 02. 2025	C50A	22. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2129	Uganda	21. 02. 2025	C50A	22. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2128	Uganda	21. 02. 2025	C50A	22. 04. 2025
G/TBT/N/UGA/2127	Uganda	21. 02. 2025	C50A	22. 04. 2025
G/TBT/N/IND/356	Indie	21. 02. 2025	S10S, X00M	22. 04. 2025
G/TBT/N/IDN/176	Indonésie	21. 02. 2025	C50A, C60A	22. 04. 2025
G/TBT/N/USA/2184/Add.1	USA	24. 02. 2025	C10C, S70E	24. 03. 2025
G/TBT/N/USA/1068/Add.4	USA	24. 02. 2025	V20T	-
G/TBT/N/IDN/1/Add.6	Indonésie	24. 02. 2025	C50A	-
G/TBT/N/GBR/64/Add.1	Velká Británie	24. 02. 2025	S10S	-
G/TBT/N/EU/1109	EU	24. 02. 2025	C40C, S40E	25. 04. 2025
G/TBT/N/EU/768/Add.2	EU	24. 02. 2025	V10T, T10T, T30T	-
G/TBT/N/CHL/721	Chile	24. 02. 2025	B10	25. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/742	Kanada	24. 02. 2025	C10P, S00S	29. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/741	Kanada	24. 02. 2025	C10P, S00S	29. 04. 2025
G/TBT/N/CAN/740	Kanada	24. 02. 2025	V00T	05. 05. 2025
G/TBT/N/IDN/29/Add.3	Indonésie	24. 02. 2025	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1388	Saúdská Arábie	25. 02. 2025	N20E, S50E	26. 04. 2025
G/TBT/N/SAU/1387	Saúdská Arábie	25. 02. 2025	N20E, S50E	26. 04. 2025
G/TBT/N/IDN/158/Add.1	Indonésie	25. 02. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/IDN/50/Add.3	Indonésie	25. 02. 2025	B10, X00M	-
G/TBT/N/IDN/45/Add.3	Indonésie	25. 02. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/IDN/40/Add.3	Indonésie	25. 02. 2025	X00M, T40T	-
G/TBT/N/IDN/33/Add.3	Indonésie	25. 02. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/IDN/24/Rev.1/Add.3	Indonésie	25. 02. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/IDN/21/Add.1	Indonésie	25. 02. 2025	N20E, X00M	-
G/TBT/N/IDN/19/Add.13	Indonésie	25. 02. 2025	B10, I20, X50M	-
G/TBT/N/IDN/17/Add.2	Indonésie	25. 02. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/CHL/724	Chile	25. 02. 2025	C20P	21. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/723	Chile	25. 02. 2025	B10, X00M	26. 04. 2025
G/TBT/N/CHL/722	Chile	25. 02. 2025	B10, X00M	26. 04. 2025
G/TBT/N/USA/1926/Add.3	USA	26. 02. 2025	C50A, C60A	-

G/TBT/N/USA/560/Rev.1/Add.2	USA	26. 02. 2025	B20	-
G/TBT/N/URY/103	Uruguay	26. 02. 2025	S10E, C50A	27. 04. 2025
G/TBT/N/URY/102	Uruguay	26. 02. 2025	C50A	27. 04. 2025
G/TBT/N/URY/101	Uruguay	26. 02. 2025	C50A	27. 04. 2025
G/TBT/N/URY/100	Uruguay	26. 02. 2025	C50A	27. 04. 2025
G/TBT/N/URY/99	Uruguay	26. 02. 2025	C50A	27. 04. 2025
G/TBT/N/UKR/313/Add.1	Ukrajina	26. 02. 2025	C10P	-
G/TBT/N/RWA/1174	Rwanda	26. 02. 2025	C40C, S40E	27. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1172	Rwanda	26. 02. 2025	C40C, S40E	27. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1171	Rwanda	26. 02. 2025	C40C, S40E	27. 04. 2025
G/TBT/N/RWA/1170	Rwanda	26. 02. 2025	T40T	27. 04. 2025
G/TBT/N/IDN/132/Add.1	Indonésie	26. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/IDN/129/Add.2	Indonésie	26. 02. 2025	S10S, X00M	-
G/TBT/N/IDN/117/Add.2	Indonésie	26. 02. 2025	V20T	-
G/TBT/N/IDN/37/Add.6	Indonésie	26. 02. 2025	X00M	-
G/TBT/N/IDN/4/Add.6	Indonésie	26. 02. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/ZAF/262	Jihoafrická republika	27. 02. 2025	C50A	28. 04. 2025
G/TBT/N/JPN/822/Add.1	Japonsko	27. 02. 2025	V00T	-
G/TBT/N/ISR/1363	Izrael	27. 02. 2025	S00S, X00M	28. 04. 2025
G/TBT/N/IDN/177	Indonésie	27. 02. 2025	C20P	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/2002	Čína	27. 02. 2025	I20	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/2001	Čína	27. 02. 2025	I20	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/2000	Čína	27. 02. 2025	I20	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1999	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1998	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1997	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1996	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1995	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1994	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1992	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1991	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1990	Čína	27. 02. 2025	S00S, X30M	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1989	Čína	27. 02. 2025	C10P	28. 04. 2025
G/TBT/N/CHN/1703/Add.1	Čína	27. 02. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1702/Add.1	Čína	27. 02. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/CHL/725	Chile	27. 02. 2025	I40, N40E, S50E	29. 03. 2025
G/TBT/N/PHL/321/Add.1	Filipíny	28. 02. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/1541/Add.2	USA	28. 02. 2025	S00S, X00M	-

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 2025-05-01 do 2025-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (trídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 81346-1 (01 3710)	2010-04-01	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla
ČSN 33 2000-5-53 ed. 2 (33 2000)	2016-06-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje
ČSN 33 2000-5-534 ed. 2 (33 2000)	2016-11-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepěťová ochranná zařízení
ČSN 33 2000-5-537 ed. 2 (33 2000)	2017-04-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování - Oddíl 537: Odpojování a spínání
ČSN EN 50347 (35 0310)	2002-04-01	Trojfázové asynchronní motory pro všeobecné použití s normalizovanými rozměry a výkony - Velikosti koster 56 až 315 a velikosti přírub 65 až 740
ČSN EN 60477-2 (35 6404)	1998-12-01	Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud
ČSN IEC 477 (35 6404)	1997-08-01	Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud
ČSN EN 60875-1 ed. 3 (35 9230)	2015-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61978-1 ed. 3 (35 9232)	2015-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61755-3-1 (35 9256)	2009-11-01	Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-1: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovláknové
ČSN EN 61755-3-2 (35 9256)	2009-11-01	Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-2: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovláknové
ČSN EN 60335-2-11 ed. 4 (36 1045)	2011-01-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky
ČSN EN 60335-2-62 ed. 2 (36 1045)	2003-09-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely
ČSN EN 60335-2-89 ed. 2 (36 1045)	2010-11-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely
ČSN EN 60745-2-3 ed. 2 (36 1551)	2012-01-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky
ČSN EN IEC 63033-2 (36 8609)	2019-06-01	Vozidlové multimediální systémy - Řídicí systém monitorování - Část 2: Kamerové rozhraní a metody záznamu
ČSN EN IEC 63033-3 (36 8609)	2020-04-01	Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření
ČSN EN 174 (83 2453)	2002-01-01	Prostředky k ochraně očí - Brýle pro sjezdové lyžování
ČSN EN ISO 11608-1 (85 5930)	2015-07-01	Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy
ČSN EN 1143-2 (91 6011)	2025-01-01	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy

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