

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 8. ledna 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 01/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 02/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 03/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 04/24	o návrzích na zrušení ČSN	34
ÚNMZ č. 05/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 06/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 07/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	42

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 01/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	43
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	54
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	60
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	68
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 01/24****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

1. ČSN ISO 1087 (01 0501) kat. č. 518637 ČSN ISO 1087-1 (01 0501)	Terminologická práce a nauka o terminologii - Slovník ; Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje Terminologická práce - Slovník - Část 1: Teorie a aplikace; Vydání: Prosinec 2002
2. ČSN ISO 5348 (01 1484) kat. č. 518640	Vibrace a rázy - Mechanické připevnění akcelerometrů ; Vydání: Leden 2024
3. ČSN ISO 21219-9 (01 8259) kat. č. 518662	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 9: Informace o službách a síti (TPEG2-SNI) * ; Vydání: Leden 2024
4. ČSN ISO 21219-10 (01 8259) kat. č. 517542	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 10: Informace o podmíněném přístupu (TPEG2-CAI) * ; Vydání: Leden 2024
5. ČSN ISO 21219-14 (01 8259) kat. č. 518661	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 14: Informace o parkování (TPEG2-PKI) * ; Vydání: Leden 2024
6. ČSN ISO 21219-15 (01 8259) kat. č. 518660	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 15: Ucelené informace o dopravních událostech (TPEG2-TEC) * ; Vydání: Leden 2024
7. ČSN ISO 21219-16 (01 8259) kat. č. 518659	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 16: Informace o cenách pohonných hmot a dostupnosti (TPEG2-FPI) * ; Vydání: Leden 2024
8. ČSN ISO 21219-17 (01 8259) kat. č. 518658	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 17: Informace o omezení rychlosti (TPEG2-SPI) * ; Vydání: Leden 2024
9. ČSN ISO 21219-19 (01 8259) kat. č. 517931	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 19: Informace o počasí (TPEG2-WEA) * ; Vydání: Leden 2024
10. ČSN EN 16062 (01 8463) kat. č. 518598	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokourovňové aplikační požadavky na eCall (HLAP) s využitím GSM/UMTS sítí s přepojováním okruhů ; Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 16062 (01 8463)	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokourovňové aplikační požadavky na eCall (HLAP) s využitím GSM/UMTS sítí s přepojováním okruhů; Vyhlášena: Září 2015
11. ČSN EN 16454 (01 8465) kat. č. 518668	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall*); Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16454 (01 8465)	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall; Vydání: Únor 2016
12. ČSN EN ISO 5179 (05 0068) kat. č. 518652	Zkoumání pážitelnosti zkouškou smáčení a zkouškou vyplňování mezery; (idt ISO 5179:2021); Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 5179 (05 0068)	Zkoumání pážitelnosti zkouškou smáčení a zkouškou vyplňování mezery; Vyhlášena: Říjen 2023
13. ČSN EN ISO 11855-1 (06 0407) kat. č. 518495	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody; (idt ISO 11855-1:2021); Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11855-1 (06 0407)	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody; Vyhlášena: Duben 2022
14. ČSN EN ISO 11855-2 (06 0407) kat. č. 518496	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu; (idt ISO 11855-2:2021); Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11855-2 (06 0407)	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu; Vyhlášena: Duben 2022
15. ČSN EN ISO 11855-3 (06 0407) kat. č. 518497	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování; (idt ISO 11855-3:2021); Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11855-3 (06 0407)	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování; Vyhlášena: Březen 2022
16. ČSN EN ISO 11855-4 (06 0407) kat. č. 518498	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS); (idt ISO 11855-4:2021); Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11855-4 (06 0407)	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS); Vyhlášena: Březen 2022
17. ČSN EN ISO 11855-5 (06 0407) kat. č. 518499	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace; (idt ISO 11855-5:2021); Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11855-5 (06 0407)	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace; Vyhlášena: Březen 2022
18. ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009) kat. č. 518642	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu; (idt ISO 16890-2:2022); Vydání: Leden 2024 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009)	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu; Vyhlášena: Únor 2023

19. ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) kat. č. 518643 **Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic; (idt ISO 16890-4:2022);**
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic; Vyhlášena: Únor 2023
20. ČSN EN 14363+A2 (28 0307) kat. č. 518482 **Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky;**
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14363+A2 (28 0307) Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky;
Vyhlášena: Únor 2023
21. ČSN EN 16116-1 (28 0327) kat. č. 518483 **Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy;**
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16116-1 (28 0327) Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy; Vyhlášena: Leden 2023
22. ČSN EN 16839 (28 0329) kat. č. 518487 **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku;** Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16839 (28 0329) Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku; Vyhlášena: Únor 2023
23. ČSN EN 15085-5 (28 4401) kat. č. 518485 **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 5: Kontrola, zkoušení a dokumentace;** Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15085-5 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 5: Kontrola, zkoušení a dokumentace; Vyhlášena: Zář 2023
24. ČSN EN 15085-6 (28 4401) kat. č. 518486 **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 6: Požadavky na svařování při údržbě;** Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15085-6 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 6: Požadavky na svařování při údržbě; Vyhlášena: Duben 2023
25. ČSN EN 13281 (32 0230) kat. č. 518645 **Plavidla vnitrozemské plavby - Požadavky na bezpečnost průchodů a provozních prostorů;** Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13281 (32 0230) Plavidla vnitrozemské plavby - Požadavky na bezpečnost průchodů a provozních prostorů; Vyhlášena: Zář 2023
26. ČSN EN IEC 62847 (33 1567) kat. č. 518509 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrické konektory - Požadavky a zkušební metody;** (idt IEC 62847:2016); Vydání: Leden 2024
S účinností od 2026-02-24 se zrušuje
ČSN EN 50467 (33 1567) Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrické konektory, požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2012
27. ČSN 34 7660-100 kat. č. 518520 **Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro jmenovité napětí 0,6/1kV - Oddíl 100: Kabely s nebo bez koncentrického jádra;** Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 34 7660-100 Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro jmenovité napětí 0,6/1kV - Oddíl 100: Kabely bez koncentrického jádra; Vydání: Zář 2017

28. ČSN EN IEC 62271-103 ed. 2
(35 4211)
kat. č. 518628

ČSN EN 62271-103 (35 4211)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně*);** (idt IEC 62271-103:2021);
Vydání: Leden 2024
S účinností od 2026-11-10 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Březen 2012
29. ČSN EN IEC 62271-105 ed. 3
(35 4230)
kat. č. 518630

ČSN EN 62271-105 ed. 2
(35 4230)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně*);** (idt IEC 62271-105:2021); Vydání: Leden 2024
S účinností od 2026-11-10 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Červen 2013
30. ČSN EN IEC 62561-1 ed. 3
(35 7605)
kat. č. 518688

ČSN EN 62561-1 ed. 2 (35 7605)
- Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti;** (idt IEC 62561-1:2023); Vydání: Leden 2024
S účinností od 2026-05-04 se zrušuje
- Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti; Vydání: Prosinec 2017
31. ČSN EN IEC 63027 (36 4642)
kat. č. 517919
- Fotovoltaické systémy – Detekce a přerušení stejnosměrného oblouku*);** (idt IEC 63027:2023); Vydání: Leden 2024
32. ČSN EN IEC 60728-11 ed. 4
(36 7211)
kat. č. 518071

ČSN EN 60728-11 ed. 3 (36 7211)
- Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost*);** (idt IEC 60728-11:2023); Vydání: Leden 2024
S účinností od 2026-05-23 se zrušuje
- Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost; Vydání: Srpen 2017
33. ČSN EN 50090-6-3 (36 8051)
kat. č. 518523
- Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-3: API IoT HBES třetí strany*);** Vydání: Leden 2024
34. ČSN EN 50626-1 (37 0000)
kat. č. 518505

ČSN EN 61386-24 (37 0000)
- Trubkové systémy uložené v zemi pro ochranu a vedení izolovaných elektrických kabelů nebo komunikačních kabelů - Část 1: Obecné požadavky;**
Vydání: Leden 2024
S účinností od 2026-07-21 se zrušuje
- Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky - Trubkové systémy uložené v zemi; Vydání: Září 2011
35. ČSN EN ISO 5842 (42 0051)
kat. č. 518655

ČSN EN ISO 5842 (42 0051)
- Prášková metalurgie - Izostatické lisování zatepla - Detekce argonu technikami plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie;** (idt ISO 5842:2022);
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- Prášková metalurgie - Izostatické lisování za tepla - Detekce argonu pomocí plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie; Vyhlášena: Prosinec 2023
36. ČSN EN ISO 3995 (42 0761)
kat. č. 518654

ČSN EN ISO 3995 (42 0761)
- Kovové prášky - Stanovení pevnosti v neslinutém stavu u výlisků s pravoúhlým průřezem při namáhání v ohybu;** (idt ISO 3995:2023); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- Kovové prášky - Stanovení pevnosti v ohybu výlisků s pravoúhlým průřezem; Vyhlášena: Prosinec 2023
37. ČSN EN 10248-1 (42 1066)
kat. č. 518442

ČSN EN 10248-1 (42 1066)
- Ocelové štětovnice válcované za tepla - Část 1: Technické dodací podmínky;**
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- Štětovnice válcované za tepla - Část 1: Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Září 2023

38. ČSN ISO 24347 (47 2003)
kat. č. 518627
ČSN ISO 24347 (47 2003)
Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženými a tažnými vozidly - Rozměry spojovacího zařízení typu koule (80 mm); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženými a tažnými vozidly - Rozměry spojovacího zařízení typu koule (80 mm); Vydání: Únor 2008
39. ČSN ISO 6079 (58 0444)
kat. č. 518068
ČSN ISO 6079 (58 0444)
Instantní čaj - Specifikace*); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Instantní čaj v pevném stavu - Specifikace; Vydání: Říjen 1997
40. ČSN ISO 7927-1 (58 0533)
kat. č. 518067
ČSN ISO 7927-1 (58 0533)
Koření a kořenící látky - Fenykl plod, celý nebo mletý - Část 1: Specifikace plodu fenyklu hořkého (*Foeniculum vulgare* P. Miller var. *vulgare*)*);
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Fenykl (semeno) celý nebo mletý (práškový) - Část 1: Fenykl (semeno) (*Foeniculum vulgare* P. Miller var. *vulgare*) - Specifikace; Vydání: Červenec 1999
41. ČSN ISO 7927-2 (58 0533)
kat. č. 518069
Koření a kořenící látky - Fenykl plod, celý nebo mletý - Část 2: Specifikace plodu fenyklu sladkého (*Foeniculum vulgare* var. *Panmorium*)*); Vydání: Leden 2024
42. ČSN EN ISO 179-1 (64 0612)
kat. č. 518666
ČSN EN ISO 179-1 (64 0612)
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška; (idt ISO 179-1:2023); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška; Vydání: Prosinec 2010
43. ČSN EN ISO 180 (64 0616)
kat. č. 518667
ČSN EN ISO 180 (64 0616)
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod; (idt ISO 180:2023);
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod; Vydání: Červenec 2020
44. ČSN EN 12946 (65 4846)
kat. č. 518644
ČSN EN 12946 (65 4846)
Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vápníku a hořčíku - Komplexometrická metoda; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vápníku a hořčíku - Komplexometrická metoda; Vydání: Únor 2010
45. ČSN EN ISO 4624 (67 3077)
kat. č. 518671
ČSN EN ISO 4624 (67 3077)
Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti; (idt ISO 4624:2023);
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti; Vydání: Prosinec 2016
46. ČSN EN ISO 23582-1 (69 1290)
kat. č. 518519
ČSN EN ISO 23582-1 (69 1290)
Stroje na zpracování plastů a pryže - Upínací systémy - Část 1: Bezpečnostní požadavky na magnetické upínací systémy; (idt ISO 23582-1:2023);
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje na zpracování plastů a pryže - Upínací systémy - Část 1: Bezpečnostní požadavky na magnetické upínací systémy; Vyhlášena: Zář 2023
47. ČSN EN 12758+A1 (70 1017)
kat. č. 518474
ČSN EN 12758+A1 (70 1017)
Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků, stanovení vlastností a pravidla rozšíření; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel; Vyhlášena: Zář 2023

- 48. ČSN EN 15434-1 (70 1061)**
kat. č. 518475

ČSN EN 15434-1 (70 1061)
Lepicí tmely - Část 1: Tmely pro lepená zasklení vystavená přímému světlu;
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Lepicí tmely - Část 1: Lepené zasklívací tmely pro přímé vystavení světlu;
Vyhlášena: Srpen 2023
- 49. ČSN ISO 22197-1 (72 7401)**
kat. č. 518448
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 1: Odstraňování oxidu dusnatého; Vydání: Leden 2024
- 50. ČSN ISO 22197-2 (72 7402)**
kat. č. 518449
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 2: Odstraňování acetaldehydu; Vydání: Leden 2024
- 51. ČSN ISO 22197-3 (72 7403)**
kat. č. 518450
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 3: Odstraňování toluenu; Vydání: Leden 2024
- 52. ČSN ISO 22197-4 (72 7404)**
kat. č. 518451
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 4: Odstraňování formaldehydu; Vydání: Leden 2024
- 53. ČSN EN 12975 (73 0301)**
kat. č. 518432
ČSN EN 12975 (73 0301)
Solární kolektory - Obecné požadavky; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Solární kolektory - Základní požadavky; Vyhlášena: Září 2022
- 54. ČSN EN 17168 (73 6460)**
kat. č. 518484
ČSN EN 17168 (73 6460)
Drážní aplikace - Systémy zábran u hrany nástupiště; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Drážní aplikace - Systémy zábran na hraně nástupiště; Vyhlášena: Únor 2022
- 55. ČSN EN 74-1 (73 8109)**
kat. č. 518447
ČSN EN 74-1 (73 8109)
Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy; Vyhlášena: Říjen 2022
- 56. ČSN EN 16056 (75 5471)**
kat. č. 518465
ČSN EN 16056 (75 5471)
Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro hodnocení pasivního vlivu korozivzdorných ocelí a dalších slitin;
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro posuzování pasivního vlivu korozivzdorných ocelí; Vyhlášena: Říjen 2023
- 57. ČSN EN 12255-11 (75 6403)**
kat. č. 518464
ČSN EN 12255-11 (75 6403)
Čistírny odpadních vod - Část 11: Obecné návrhové údaje; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Čistírny odpadních vod - Část 11: Obecné návrhové údaje; Vyhlášena: Srpen 2023
- 58. ČSN 75 7300**
kat. č. 518459
ČSN 75 7300
Kvalita vod - Chemický a fyzikální rozbor - Obecná ustanovení a pokyny;
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Chemický a fyzikální rozbor - Všeobecná ustanovení a pokyny;
Vydání: Květen 2007
- 59. ČSN 75 7346**
kat. č. 518491
ČSN 75 7346
Kvalita vod - Stanovení rozpuštěných látek; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek; Vydání: Červen 2002

- 60. ČSN 75 7350**
kat. č. 518492
ČSN 75 7350
Kvalita vod - Stanovení ztráty žiháním nerozpuštěných látek; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení ztráty žiháním nerozpuštěných látek; Vydání: Duben 2008
- 61. ČSN 75 7623**
kat. č. 518521
ČSN 75 7623
Kvalita vod - Stanovení radia 226 emanometricky bez koncentrování;
Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení radia 226 emanometricky bez koncentrování; Vydání: Březen 2009
- 62. ČSN EN ISO 9073-1 (80 6134)**
kat. č. 518435
ČSN EN 29073-1 (80 6131)
Netkané textilie - Zkušební metody - Část 1: Stanovení plošné hmotnosti;
(idt ISO 9073-1:2023); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie. Část 1: Zjišťování plošné hmotnosti;
Vydání: Duben 1994
- 63. ČSN EN ISO 9073-3 (80 6134)**
kat. č. 518461
ČSN EN 29073-3 (80 6133)
Netkané textilie - Zkušební metody - Část 3: Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti pomocí zkoušky metodou Strip; (idt ISO 9073-3:2023); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie. Část 3: Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti; Vydání: Únor 1995
- 64. ČSN EN ISO 9073-13 (80 6134)**
kat. č. 518669
ČSN EN ISO 9073-13 (80 6191)
Netkané textilie - Zkušební metody - Část 13: Doba opakovaného pronikání kapaliny (simulované moči); (idt ISO 9073-13:2023); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 13: Doba opakovaného pronikání kapaliny; Vydání: Září 2007
- 65. ČSN EN ISO 9073-14 (80 6134)**
kat. č. 518670
ČSN EN ISO 9073-14 (80 6192)
Netkané textilie - Zkušební metody - Část 14: Horní vrstva pro zadržování vlhkosti (simulované moči); (idt ISO 9073-14:2023); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 14: Horní vrstva pro zadržování vlhkosti; Vydání: Říjen 2007
- 66. ČSN EN ISO 11268-2 (83 6456)**
kat. č. 518490
ČSN EN ISO 11268-2 (83 6456)
Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci *Eisenia fetida*/*Eisenia andrei* a dalších druhů žížal;
(idt ISO 11268-2:2023); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci *Eisenia fetida*/*Eisenia andrei* a dalších druhů žížal; Vyhlášena: Srpen 2023
- 67. ČSN EN ISO 21654 (83 8304)**
kat. č. 518295
ČSN EN ISO 21654 (83 8304)
Tuhá alternativní paliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti;
(idt ISO 21654:2021); Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá alternativní paliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti; Vyhlášena: Leden 2022
- 68. ČSN ETSI EN 303 687 V1.1.1**
(87 4610)
kat. č. 518524
WAS/RLAN 6 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*);
Vydání: Leden 2024

ZMĚNY ČSN

- 69. ČSN EN IEC 62822-3 (05 0694)**
kat. č. 518252
Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení; Vydání: Červenec 2018
Změna Z1; Vydání: Leden 2024

70. ČSN 05 0705
kat. č. 518653 **Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů**; Vydání: Září 2002
Změna Z2; Vydání: Leden 2024
71. ČSN EN ISO 11363-1 (07 8605)
kat. č. 518169 **Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky**; Vydání: Září 2018
Změna A1; (idt ISO 11363-1:2018/Amd.1:2023); Vydání: Leden 2024
72. ČSN EN 50436-1 ed. 2 (30 5120)
kat. č. 518259 **Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu**; Vydání: Říjen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2024
73. ČSN EN 50436-2 ed. 2 (30 5120)
kat. č. 518338 **Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro obecné preventivní použití**; Vydání: Říjen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2024
74. ČSN EN IEC 60071-2 ed. 2
(33 0419)
kat. č. 518236 **Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití**; Vydání: Leden 2019
Změna Z1; Vydání: Leden 2024
75. ČSN EN 50467 (33 1567)
kat. č. 518510 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrické konektory, požadavky a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2012
Změna Z1; Vydání: Leden 2024
76. ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4
(33 4210)
kat. č. 518312 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením**; Vydání: Červen 2020
Změna A2; (idt CISPR 16-1-4:2019/A2:2023);
Vydání: Leden 2024
77. ČSN EN 62271-103 (35 4211)
kat. č. 518629 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně**; Vydání: Březen 2012
Změna Z1; Vydání: Leden 2024
78. ČSN EN 62271-105 ed. 2
(35 4230)
kat. č. 518631 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně**; Vydání: Červen 2013
Změna Z1; Vydání: Leden 2024
79. ČSN EN 60269-6 (35 4701)
kat. č. 518527 **Pojistky nízkého napětí - Část 6: Doplnující požadavky na pojistkové vložky pro ochranu solárních fotovoltaických energetických systémů**; Vydání: Prosinec 2011
Změna A1; (idt IEC 60269-6:2010/A1:2021);
(idt IEC 60269-6:2010/A1:2021/COR1:2021); Vydání: Leden 2024
80. ČSN EN 60127-2 ed. 3 (35 4730)
kat. č. 518639 **Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky**; Vydání: Červen 2015
Změna A1; (idt IEC 60127-2:2014/A1:2020); Vydání: Leden 2024
81. ČSN EN 62561-1 ed. 2 (35 7605)
kat. č. 518689 **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti**; Vydání: Prosinec 2017
Změna Z1; Vydání: Leden 2024
82. ČSN EN 60728-11 ed. 3
(36 7211)
kat. č. 518072 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost**; Vydání: Srpen 2017
Změna Z1; Vydání: Leden 2024

83. ČSN EN 61386-24 (37 0000)
kat. č. 518508 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky - Trubkové systémy uložené v zemi;** Vydání: Zář 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2024
84. ČSN EN ISO 19085-12 (49 6070)
kat. č. 518493 **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 12: Čepovací/profilovací stroje;**
Vydání: Srpen 2021
Změna A11; Vydání: Leden 2024
85. ČSN EN 228+A1 (65 6505)
kat. č. 518621 **Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Leden 2018
Změna Z2; Vydání: Leden 2024
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019
86. ČSN EN ISO 10993-18 (85 5220)
kat. č. 518623 **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů zdravotnických prostředků v rámci procesu managementu rizik;** Vydání: Říjen 2021
Změna A1; (idt ISO 10993-18:2020/Amd.1:2022); Vydání: Leden 2024

OPRAVY ČSN

87. ČSN EN ISO 6412-2 (01 3245)
kat. č. 518626 **Technická dokumentace produktu - Zjednodušené zobrazení potrubí - Část 2: Izometrické zobrazení;** Vydání: Březen 2021
Oprava 1; Vydání: Leden 2024 (Oprava je vydána tiskem)
88. ČSN EN 16235 (28 0350)
kat. č. 518651 **Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky pro upuštění od jízdních zkoušek podle EN 14363 u nákladních vozů s definovanými charakteristikami;**
Vydání: Prosinec 2014
Oprava 1; Vydání: Leden 2024 (Oprava je vydána tiskem)
89. ČSN EN IEC 60076-22-7
(35 1001)
kat. č. 518516 **Výkonové transformátory - Část 22-7: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Přídavná zařízení a příslušenství;** Vydání: Únor 2021
Oprava 1; (idt IEC 60076-22-7:2020/COR1:2023); Vydání: Leden 2024
(Oprava je vydána tiskem)
90. ČSN EN IEC 62271-202 ed. 3
(35 7181)
kat. č. 518511 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové elektrické stanice na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;**
Vydání: Březen 2023
Oprava 1; (idt IEC 62271-202:2022/COR1:2023); Vydání: Leden 2024
(Oprava je vydána tiskem)
91. ČSN P CEN/TS 16023 (83 8017)
kat. č. 518622 **Charakterizace odpadů - Stanovení spalného tepla a výpočet výhřevnosti;**
Vydání: Květen 2014
Oprava 1; Vydání: Leden 2024 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

92. ČSN EN 125100 (34 5891) **Jádra z magnetických oxidů pro indukční cívky. Dílčí specifikace;** Vydání: Zář 1995;
Zrušena k 2024-02-01
93. ČSN EN 125200 (34 5892) **Jádra z magnetických oxidů pro lineární transformátory. Dílčí specifikace;**
Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2024-02-01
94. ČSN EN 125400 (34 5894) **Nastavovací zařízení pro jádra z magnetických oxidů pro indukční cívky a laděné transformátory. Dílčí specifikace;** Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2024-02-01

95. ČSN EN 125401 (34 5894) Vzorová předměťová specifikace: Nastavovací zařízení jader z magnetických oxidů (femitů) pro indukční a laděné transformátory; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2024-02-01
96. ČSN EN 125500 (34 5895) Dílčí specifikace: Toroidní jádra z magnetických oxidů pro odrušovací filtry a transformátory s nízkou úrovní signálu; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2024-02-01
97. ČSN EN 50541-2 (35 1111) Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 kVA do 3 150 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Stanovení zatížitelnosti transformátoru zatíženého nesinusovým proudem; Vydání: Březen 2014; Zrušena k 2024-02-01
98. ČSN EN 50464-3 (35 1121) Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovými proudy; Vydání: Září 2007; Zrušena k 2024-02-01
99. ČSN EN 50464-4 (35 1121) Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Požadavky a zkoušky týkající se tlakových nádob z vlnitého plechu; Vydání: Září 2007; Zrušena k 2024-02-01
100. ČSN EN 50216-2 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 2: Plynové a olejové relé pro kapalinou plněné transformátory a tlumivky s konzervátorem; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2024-02-01
101. ČSN EN 50216-3 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 3: Ochranné relé pro hermeticky uzavřené transformátory a tlumivky plněné kapalinou bez polštáře plynu; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2024-02-01
102. ČSN EN 50216-4 ed. 2 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, vypouštěcí a plnicí zařízení, jímka pro teploměr, sestava kol); Vydání: Listopad 2015; Zrušena k 2024-02-01
103. ČSN EN 50216-5 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 5: Indikátory hladiny, tlaku a průtoku kapaliny, pojistné tlakové ventily a vysoušeče; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2024-02-01
104. ČSN EN 50216-6 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 6: Chladicí zařízení - Odpojitelné radiátory pro transformátory plněné olejem; Vydání: Srpen 2002; Zrušena k 2024-02-01
105. ČSN EN 50216-8 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 8: Uzavírací klapky pro potrubí s izolační kapalinou; Vydání: Září 2005; Zrušena k 2024-02-01
106. ČSN EN 50216-9 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 9: Tepelné výměníky olej-voda; Vydání: Listopad 2009; Zrušena k 2024-02-01
107. ČSN EN 50216-10 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 10: Tepelné výměníky olej-vzduch; Vydání: Listopad 2009; Zrušena k 2024-02-01
108. ČSN EN 50216-11 (35 1190) Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 11: Teplotní indikátory oleje a vinutí; Vydání: Červenec 2009; Zrušena k 2024-02-01
109. ČSN IEC 60214-2 (35 1451) Přepínače odboček - Část 2: Směrnice pro použití; Vydání: Březen 2007; Zrušena k 2024-02-01

- 110.** ČSN EN 175500 (35 4607) Dílčí specifikace - Příslušenství kabelových vývodů pro konektory včetně kvalifikačního schválení a schválení způsobilosti; Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2024-02-01
- 111.** ČSN 35 8191-2-1 IEC 115-2-1 Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné nedráťové rezistory malého výkonu. Úroveň vyhodnocení: E; z 1986-04-29; Zrušena k 2024-02-01
- 112.** ČSN 35 8191-4 IEC 115-4 Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 4: Dílčí norma. Neproměnné výkonové rezistory; z 1987-04-25; Zrušena k 2024-02-01
- 113.** ČSN 36 1174 Elektrické spotřebiče pro domácnost'. Prevádzka a konštrukcia točivých elektrických ventilátorov a regulátorov; z 1991-05-10; Zrušena k 2024-02-01
- 114.** ČSN 36 1175 Elektrické spotřebiče pro domácnost'. Elektrické ventilátory s regulátory na střídavý proud pro domácnost' a na podobné účely; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2024-02-01
- 115.** ČSN EN 60601-1-1 ed. 2
(36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů; Vydání: Prosinec 2001; Zrušena k 2024-02-01
- 116.** ČSN EN 60601-1-4 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - 4. skupinová norma: Programovatelné zdravotnické elektrické systémy; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2024-02-01
- 117.** ČSN EN 50384 (36 7907) Výrobová norma pro prokazování shody základnových stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz) - Pracovníci; Vydání: Leden 2004; Zrušena k 2024-02-01
- 118.** ČSN EN 50421 (36 7914) Výrobová norma pro prokazování shody osamocených rozhlasových vysílačů s referenčními úrovněmi nebo základními omezeními při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (30 MHz až 40 GHz); Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2024-02-01
- 119.** ČSN EN 50519 (36 7921) Hodnocení vystavení zaměstnanců elektrickým a magnetickým polím z průmyslových zařízení pro indukční ohřev; Vydání: Únor 2011; Zrušena k 2024-02-01
- 120.** ČSN EN 61223-2-6 ed. 2
(85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-6: Zkoušky stálosti - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii; Vydání: Prosinec 2007; Zrušena k 2024-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 02/24

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 56007 (01 0130)
kat. č. 518257</p> <p>ČSN P CEN/TS 16555-3 (01 0130)</p> <p>ČSN P CEN/TS 16555-6 (01 0130)</p> | <p>Management inovací - Nástroje a metody pro řízení příležitostí a nápadů - Návod; EN ISO 56007:2023; ISO 56007:2023; Platí od 2024-02-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Management inovací - Část 3: Inovativní myšlení; Vyhlášena: Leden 2017</p> <p>Management inovací - Část 6: Management kreativity; Vyhlášena: Leden 2017</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO/ASTM 52920
(01 1810)
kat. č. 518066</p> | <p>Aditivní výroba - Kvalifikační zásady - Požadavky na průmyslové procesy aditivní výroby a výrobní místa; EN ISO/ASTM 52920:2023; ISO/ASTM 52920:2023; Platí od 2024-02-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 80004-1 (01 2003)
kat. č. 518258</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 80004-1 (01 2003)</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 80004-4 (01 2003)</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 80004-11 (01 2003)</p> | <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Základní slovník^{*)}; EN ISO 80004-1:2023; ISO 80004-1:2023; Platí od 2024-02-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Základní termíny; Vydání: Duben 2017</p> <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 4: Nanostrukturované materiály; Vydání: Říjen 2016</p> <p>Nanotechnologie - Slovník - Část 11: Nanovrstva, nanonátěr, nanofilm a příbuzné termíny; Vyhlášena: Únor 2021</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 17573-3 (01 8383)
kat. č. 518255</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 17573-3 (01 8383)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník; EN ISO 17573-3:2023; ISO 17573-3:2023; Platí od 2024-02-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník; Vyhlášena: Březen 2022</p> |
| <p>5. ČSN EN IEC 62822-3 ed. 2
(05 0694)
kat. č. 518251</p> <p>ČSN EN IEC 62822-3 (05 0694)</p> | <p>Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení; EN IEC 62822-3:2023; IEC 62822-3:2023; Platí od 2024-02-01</p> <p>S účinností od 2026-07-05 se zrušuje</p> <p>Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení; Vydání: Červenec 2018</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 1089 (05 2670)
kat. č. 518254</p> | <p>Odporová svařovací zařízení - Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací zařízení - Rozměry^{*)}; EN ISO 1089:2023; ISO 1089:2023; Platí od 2024-02-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN 21089 (05 2670) Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací zařízení. Rozměry (ISO 1089:1980); Vydání: Listopad 1995
7. ČSN EN ISO 3581 (05 5100) kat. č. 518250 **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace⁺**; EN ISO 3581:2023; ISO 3581:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3581 (05 5100) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; Vyhlášena: Říjen 2018
8. ČSN EN ISO 14172 (05 5319) kat. č. 518253 **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace⁺**; EN ISO 14172:2023; ISO 14172:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14172 (05 5319) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; Vyhlášena: Duben 2016
9. ČSN EN 1860-2 ed. 2 (06 1207) kat. č. 518062 **Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody**; EN 1860-2:2023; Platí od 2024-02-01
S účinností od 2024-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 1860-2 (06 1207) Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2005
10. ČSN EN 1860-3 ed. 2 (06 1207) kat. č. 518063 **Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro zapalování pevných paliv používaných k rožnění a grilování - Požadavky a zkušební metody**; EN 1860-3:2023; Platí od 2024-02-01
S účinností od 2024-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 1860-3 (06 1207) Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro zapalování pevných paliv používaných ve spotřebičích k rožnění - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2004
11. ČSN EN 1860-4 ed. 2 (06 1207) kat. č. 518064 **Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednoučelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody**; EN 1860-4:2023; Platí od 2024-02-01
S účinností od 2024-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 1860-4 (06 1207) Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednoučelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2005
12. ČSN EN ISO 407 (07 8647) kat. č. 518249 **Malé lahve na plyny pro medicínální účely - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky**; EN ISO 407:2023; ISO 407:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 407 (07 8647) Malé lahve na plyny pro medicínální účely - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky; Vyhlášena: Prosinec 2021
13. ČSN EN ISO 24013 (19 2028) kat. č. 518058 **Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Měření fázového zpoždění optických prvků pro polarizované laserové zařízení**; EN ISO 24013:2023; ISO 24013:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 24013 (19 2028) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Měření fázového zpoždění optických prvků pro polarizované laserové zařízení; Vyhlášena: Červen 2007
14. ČSN EN ISO 22721 (26 0359) kat. č. 518246 **Dopravní pásy - Specifikace pro pryžové nebo plastové dopravní pásy s textilní vrstvou pro podzemní dolování**; EN ISO 22721:2023; ISO 22721:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 22721 (26 0359) Dopravní pásy - Specifikace pro pryžové nebo plastové dopravní pásy s textilní vrstvou pro podzemní dolování; Vyhlášena: Leden 2008
15. ČSN EN ISO 3691-4 (26 8812) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Průmyslové vozíky bez řidiče a jejich systémy**; EN ISO 3691-4:2023; ISO 3691-4:2023; kat. č. 518247 Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3691-4 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Průmyslové vozíky bez řidiče a jejich systémy; Vydání: Listopad 2022
16. ČSN EN ISO 25745-1 (27 4006) **Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Měření spotřeby energie a její ověřování**; EN ISO 25745-1:2023; ISO 25745-1:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518245
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 25745-1 (27 4006) Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Měření spotřeby energie a její ověřování; Vydání: Červen 2013
17. ČSN EN 50436-1 ed. 3 (30 5120) **Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu**; EN 50436-1:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518242
S účinností od 2026-06-19 se zrušuje
- ČSN EN 50436-1 ed. 2 (30 5120) Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu; Vydání: Říjen 2014
- ČSN EN 50436-2 ed. 2 (30 5120) Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s nástekem pro měření množství alkoholu ve vydechovaném vzduchu pro obecné preventivní použití; Vydání: Říjen 2014
18. ČSN EN 15194+A1 (30 9080) **Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC**; EN 15194+A1:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518241
19. ČSN EN 4880 (31 0463) **Letectví a kosmonautika - Obecná technická specifikace pro normalizované díly**; EN 4880:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518238
20. ČSN EN 16602-70-40 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na zpracování a zajištění kvality pro tvrdé pájení kovových materiálů pro letový hardware**; EN 16602-70-40:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518240
21. ČSN EN 3637 (31 3352) **Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice (dvojitě redukované), ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené - Třída: 1 210 MPa / 730 °C**; EN 3637:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518239
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3637 (31 3352) Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice (dvojitě redukované), ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené - Třída: 1 210 MPa / 730 °C; Vyhlášena: Březen 2009
22. ČSN EN IEC 60071-2 ed. 3 (33 0419) **Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití**; EN IEC 60071-2:2023; IEC 60071-2:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518234
S účinností od 2026-06-28 se zrušuje
- ČSN EN IEC 60071-2 ed. 2 (33 0419) Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití; Vydání: Leden 2019
23. ČSN EN 50341-2-21 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-21: Národní normativní aspekty (NNA) pro Slovinsko (založena na EN 50341-1:2012)**; EN 50341-2-21:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518237

24. ČSN EN 12259-12 (38 9210)
kat. č. 518292 **Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 12: Čerpadla**; EN 12259-12:2023; Platí od 2024-02-01
25. ČSN EN 14972-7 (38 9260)
kat. č. 517993 **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 7: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro komerční prostory s nízkým nebezpečím požáru**; EN 14972-7:2023; Platí od 2024-02-01
26. ČSN EN ISO 23547 (40 4020)
kat. č. 518230 **Měření radioaktivity - Radionuklidy emitující záření gama - Specifikace referenčních měřících standardů pro kalibraci spektrometrů záření gama**; EN ISO 23547:2023; ISO 23547:2022; Platí od 2024-02-01
27. ČSN EN ISO 24459 (40 4042)
kat. č. 518225 **Stanovení obsahu uranu ve vzorcích pocházejících z jaderného palivového cyklu pomocí L-absorpční hranové spektrometrie**; EN ISO 24459:2023; ISO 24459:2021; Platí od 2024-02-01
28. ČSN EN ISO 16796 (40 4065)
kat. č. 518231 **Jaderná energie - Stanovení obsahu Gd_2O_3 v gadoliniových palivových směsích a gadoliniových palivových peletách pomocí atomové emisní spektrometrie s využitím zdroje indukčně vázaného plazmatu (ICP-AES)**; EN ISO 16796:2023; ISO 16796:2022; Platí od 2024-02-01
29. ČSN EN ISO 8529-1 (40 4322)
kat. č. 518227 **Referenční pole neutronového záření - Část 1: Charakteristiky a metody produkce**; EN ISO 8529-1:2023; ISO 8529-1:2021; Platí od 2024-02-01
30. ČSN EN ISO 21909-1 (40 4323)
kat. č. 518228 **Systémy pasivní neutronové dozimetrie - Část 1: Požadavky na funkčnost a zkoušky pro použití v osobní dozimetrii**; EN ISO 21909-1:2023; ISO 21909-1:2021; Platí od 2024-02-01
31. ČSN EN ISO 21909-2 (40 4323)
kat. č. 518229 **Systémy pasivní neutronové dozimetrie - Část 2: Metodika a kritéria pro způsobilost systémů osobní dozimetrie na pracovištích**; EN ISO 21909-2:2023; ISO 21909-2:2021; Platí od 2024-02-01
32. ČSN EN ISO 11929-4 (40 4400)
kat. č. 518226 **Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 4: Směrnice pro použití**; EN ISO 11929-4:2023; ISO 11929-4:2022; Platí od 2024-02-01
33. ČSN EN 10209 (42 0125)
kat. č. 518224 **Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky^{?)}**; EN 10209:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10209 (42 0125) Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky; Vydání: Listopad 2013
34. ČSN EN ISO 6186 (64 0109)
kat. č. 518220 **Plasty - Stanovení sypatelnosti**; EN ISO 6186:2023; ISO 6186:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6186 (64 0109) Plasty - Stanovení sypatelnosti; Vydání: Červenec 1999
35. ČSN EN ISO 6603-2 (64 0628)
kat. č. 518034 **Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška**; EN ISO 6603-2:2023; ISO 6603-2:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6603-2 (64 0628) Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška; Vydání: Srpen 2001
36. ČSN EN ISO 10468 (64 3146)
kat. č. 518221 **Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení křipových vlastností na zkušebních tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za sucha**; EN ISO 10468:2023; ISO 10468:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 761 (64 3128)	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termoplastů (GRP) - Stanovení křipového faktoru za sucha; Vydání: Březen 1997
ČSN ISO 10468 (64 3146)	Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení křipových vlastností na zkušebních tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za sucha; Vydání: Leden 2019
37. ČSN EN ISO 7231 (64 5423) kat. č. 518222	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku; EN ISO 7231:2023; ISO 7231:2023; Platí od 2024-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7231 (64 5423)	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku; Vyhlášena: Prosinec 2010
38. ČSN EN 17885 (65 0125) kat. č. 518219	Příslušenství svíček - Specifikace požární bezpečnosti a bezpečnostní štítky výrobků; EN 17885:2023; Platí od 2024-02-01
39. ČSN EN ISO 3262-7 (67 1300) kat. č. 518214	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 7: Dolomit; EN ISO 3262-7:2023; ISO 3262-7:2023; Platí od 2024-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-7 (67 1300)	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 7: Dolomit; Vyhlášena: Březen 1999
40. ČSN EN ISO 3262-9 (67 1300) kat. č. 518217	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 9: Pálený kaolin; EN ISO 3262-9:2023; ISO 3262-9:2023; Platí od 2024-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-9 (67 0565)	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 9: Pálený kaolin; Vyhlášena: Červen 1999
41. ČSN EN ISO 3262-14 (67 1300) kat. č. 518215	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 14: Kristobalit; EN ISO 3262-14:2023; ISO 3262-14:2023; Platí od 2024-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-14 (67 1300)	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 14: Kristobalit; Vyhlášena: Leden 2001
42. ČSN EN ISO 3262-18 (67 1300) kat. č. 518216	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 18: Srážený hlinitokřemičitan sodný; EN ISO 3262-18:2023; ISO 3262-18:2023; Platí od 2024-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-18 (67 1300)	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 18: Srážený hlinitokřemičitan sodný; Vyhlášena: Leden 2001
43. ČSN EN ISO 18473-4 (67 1420) kat. č. 518218	Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 4: Nanooxid titaničitý pro fotokatalýzu; EN ISO 18473-4:2023; ISO 18473-4:2022; Platí od 2024-02-01
44. ČSN EN 13445-2+A1 (69 5245) kat. č. 518210	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; EN 13445-2+A1:2023; Platí od 2024-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13445-2 (69 5245)	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vyhlášena: Listopad 2021
45. ČSN EN 13445-4+A1 (69 5245) kat. č. 518211	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; EN 13445-4+A1:2023; Platí od 2024-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13445-4 (69 5245)	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vyhlášena: Listopad 2021
46. ČSN EN 14432 (69 9037) kat. č. 518213	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií - Ventily pro vypouštění produktu a odvodušňování; EN 14432:2023; Platí od 2024-02-01 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 14432 (69 9037) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií - Ventily pro vypouštění produktu a odvodušňování; Vydání: Březen 2017
47. ČSN EN 14433 (69 9038) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií a zkvapalněných plynů - Patní ventily**; EN 14433:2023; kat. č. 518212 Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14433 (69 9038) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií a zkvapalněných plynů - Patní ventily; Vydání: Březen 2017
48. ČSN EN ISO 18674-8 (72 1012) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 8: Měření zatížení: Snímače tlaku**; EN ISO 18674-8:2023; ISO 18674-8:2023; kat. č. 518418 Platí od 2024-02-01
49. ČSN EN ISO 23739 (72 7526) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy práškového oxidu zirkoničitého**; EN ISO 23739:2023; kat. č. 518209 ISO 23739:2021; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 725-12 (72 7515) Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 12: Chemická analýza oxidu zirkonia; Vyhlášena: Leden 2002
50. ČSN EN 15026 (73 0322) **Teplotněvlhkostní chování stavebních součástí a prvků - Hodnocení šíření vlhkosti pomocí numerické simulace**; EN 15026:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518204
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15026 (73 0322) Hodnocení šíření vlhkosti stavebními dílci pomocí numerické simulace; Vyhlášena: Říjen 2007
51. ČSN EN 14366-1 (73 0537) **Laboratorní měření hluku šířeného vzduchem a konstrukcí z provozních zařízení - Část 1: Aplikační pravidla pro instalace odpadních vod**; EN 14366-1:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518206
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14366+A1 (73 0537) Laboratorní měření hluku z instalací odpadních vod; Vydání: Říjen 2020
52. ČSN EN ISO 6781-1 (73 0560) **Chování budov - Detekce nepravidelností tepla, vzduchu a vlhkosti v budovách infračervenými metodami - Část 1: Obecné postupy**; EN ISO 6781-1:2023; ISO 6781-1:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518205
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13187 (73 0560) Tepelné chování budov - Kvalitativní určení tepelných nepravidelností v pláštích budov - Infračervená metoda; Vydání: Listopad 1999
53. ČSN EN 17680 (73 0925) **Udržitelost ve výstavbě - Hodnocení potenciálu pro udržitelnou rekonstrukci budov**; EN 17680:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518203
54. ČSN EN 15287-1 (73 4241) **Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv^{*)}**; EN 15287-1:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518207
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15287-1+A1 (73 4241) Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv; Vydání: Únor 2011
55. ČSN EN 15287-2 (73 4241) **Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv^{*)}**; EN 15287-2:2023; Platí od 2024-02-01 kat. č. 518208
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15287-2 (73 4241) Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv; Vydání: Září 2009

- 56. ČSN EN 14944-1 (75 7334)**
kat. č. 518503
Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 1: Vliv průmyslově vyráběných cementových výrobků na organoleptické vlastnosti; EN 14944-1:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14944-1 (75 7334)
Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 1: Vliv průmyslově vyráběných cementových výrobků na organoleptické vlastnosti;
Vydání: Říjen 2006
- 57. ČSN EN ISO 13164-4 (75 7618)**
kat. č. 518195
Kvalita vod - Radon-222 - Část 4: Dvoufázová kapalinová scintilační metoda; EN ISO 13164-4:2023; ISO 13164-4:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13164-4 (75 7618)
Kvalita vod - Radon-222 - Část 4: Dvoufázová kapalinová scintilační metoda;
Vyhlášena: Srpen 2020
- 58. ČSN EN 17827 (77 1062)**
kat. č. 518194
Skleněné obaly - Ústí lahví pro šumivá vína vyráběná tradiční metodou (26 mm, 29 mm, 36 mm); EN 17827:2023; Platí od 2024-02-01
- 59. ČSN EN 17829 (77 1063)**
kat. č. 518193
Skleněné obaly - 28milimetrová šroubová ústí (řada MCA) - Rozměry; EN 17829:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16287-1 (77 1031)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí pro vratné lahve MCA 1; Vydání: Listopad 2014
- ČSN EN 16287-2 (77 1031)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí pro jednocestné lahve MCA 1; Vydání: Listopad 2014
- ČSN EN 16288-1 (77 1032)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí pro vratné lahve MCA 3; Vydání: Listopad 2014
- ČSN EN 16288-2 (77 1032)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí pro jednocestné lahve MCA 3; Vydání: Listopad 2014
- ČSN EN 16289 (77 1033)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Závítové ústí MCA 7,5 RF; Vydání: Říjen 2013
- ČSN EN 16290-1 (77 1037)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí pro vratné lahve MCA 7,5 R; Vydání: Listopad 2014
- ČSN EN 16290-2 (77 1037)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí pro jednocestné lahve MCA 7,5 R; Vydání: Listopad 2014
- ČSN EN 16291-1 (77 1038)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí vratných skleněných lahví MCA 2; Vydání: Říjen 2013
- ČSN EN 16291-2 (77 1038)
Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí nevratných skleněných lahví MCA 2; Vydání: Říjen 2013
- 60. ČSN EN ISO 11936 (79 3846)**
kat. č. 518192
Usně - Stanovení celkového obsahu určitých bisfenolů; EN ISO 11936:2023; ISO 11936:2023; Platí od 2024-02-01
- 61. ČSN EN ISO 17751-1 (80 0211)**
kat. č. 518191
Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 1: Metoda světelné mikroskopie; EN ISO 17751-1:2023; ISO 17751-1:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17751-1 (80 0211)
Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 1: Metoda světelné mikroskopie; Vyhlášena: Říjen 2016
- 62. ČSN EN 17134-2 (80 0297)**
kat. č. 518190
Textilie a textilní výrobky - Stanovení biocidních přísad - Část 2: Konzervační látky na bázi chlorofenolu, metoda za použití plynové chromatografie; EN 17134-2:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 17134 (80 0297)
Textilie a textilní výrobky - Stanovení určitých konzervačních látek, metoda kapalinové chromatografie; Vyhlášena: Leden 2020

- 63. ČSN EN ISO 13997 (83 2774)**
kat. č. 518010
Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty; EN ISO 13997:2023; ISO 13997:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13997 (83 2774) Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty; Vydání: Červenec 2000
- 64. ČSN EN ISO 7933 (83 3562)**
kat. č. 518189
Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného stresu pomocí výpočtu předpovídané tepelné zátěže; EN ISO 7933:2023; ISO 7933:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7933 (83 3562) Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného stresu pomocí výpočtu předpovídané tepelné zátěže; Vydání: Květen 2005
- 65. ČSN EN 12341 (83 5612)**
kat. č. 518188
Kvalita ovzduší - Referenční gravimetrická metoda stanovení hmotnostní koncentrace frakcí aerosolových částic PM10 a PM2,5; EN 12341:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12341 (83 5612) Kvalita ovzduší - Referenční gravimetrická metoda stanovení hmotnostní koncentrace frakcí aerosolových částic PM10 a PM2,5; Vyhlášena: Listopad 2014
- 66. ČSN EN ISO 11267 (83 6451)**
kat. č. 518187
Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostoskoků (*Folsomia candida*) látkami znečišťujícími půdu; EN ISO 11267:2023; ISO 11267:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11267 (83 6451) Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostoskoků (*Folsomia candida*) látkami znečišťujícími půdu; Vydání: Zář 2014
- 67. ČSN ETSI EN 301 406-2 V3.1.1 (87 5534)**
kat. č. 518181
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: NR DECT-2020; ETSI EN 301 406-2 V3.1.1:2023; Platí od 2024-02-01
- 68. ČSN EN 17229-2 (94 0400)**
kat. č. 518180
Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Část 2: Požadavky pro dohled a personál; EN 17229-2:2023; Platí od 2024-02-01
- 69. ČSN EN ISO 23537-2 (94 2855)**
kat. č. 518179
Požadavky na spací pytle - Část 2: Vlastnosti tkanin a materiálů; EN ISO 23537-2:2023; ISO 23537-2:2023; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 23537-2 (94 2855) Požadavky na spací pytle - Část 2: Vlastnosti tkanin a materiálů; Vyhlášena: Květen 2017
- 70. ČSN EN ISO 19115-3 (97 9834)**
kat. č. 518177
Geografická informace - Metadata - Část 3: Implementace schématu XML pro základní pojmy; EN ISO 19115-3:2023; ISO 19115-3:2023; Platí od 2024-02-01
- 71. ČSN EN ISO/IEEE 11073-10419 (98 0014)**
kat. č. 518176
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10419: Specializované zařízení - Inzulínová pumpa; EN ISO/IEEE 11073-10419:2023; ISO/IEEE 11073-10419:2019; Platí od 2024-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11073-10419 (98 0014) Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10419: Specializované zařízení - Inzulínová pumpa; Vyhlášena: Prosinec 2016

ZMĚNY ČSN

- 72. ČSN EN 1860-2 (06 1207)**
kat. č. 518456
Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2005
Změna Z1; Platí od 2024-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1860-2 ed. 2 (06 1207) z ledna 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-30.

- 73. ČSN EN 1860-3 (06 1207)**
kat. č. 518457
Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro zapalování pevných paliv používaných ve spotřebičích k rožnění - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2004
Změna Z1; Platí od 2024-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1860-3 ed. 2 (06 1207) z ledna 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-30.
- 74. ČSN EN 1860-4 (06 1207)**
kat. č. 518458
Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednúčelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2005
Změna Z1; Platí od 2024-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1860-4 ed. 2 (06 1207) z ledna 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-30.
- 75. ČSN EN IEC 62512 (36 1060)**
kat. č. 518518
Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce; Vyhlášena: Květen 2021
Změna A12; (idt EN IEC 62512:2020/A12:2023); Platí od 2024-02-01
- 76. ČSN EN IEC 63086-1 (36 1060)**
kat. č. 518625
Elektrické spotřebiče pro čištění vzduchu pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Listopad 2020
Změna A1; (idt EN IEC 63086-1:2020/A1:2023); (idt IEC 63086-1:2020/AMD1:2023); Platí od 2024-02-01
- 77. ČSN EN IEC 62885-4 (36 1060)**
kat. č. 518624
Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 4: Bezpřívodové vysavače pro vysávání za sucha pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce; Vyhlášena: Únor 2021
Změna A1; (idt EN IEC 62885-4:2020/A1:2023); (idt IEC 62885-4:2020/AMD1:2023); Platí od 2024-02-01
- 78. ČSN EN ISO 18743 (56 0122)**
kat. č. 518223
Mikrobiologie potravinového řetězce - Průkaz larev trichinel ze vzorků masa s použitím metody enzymatického štěpení
(Mikrobiologie potravin a krmiv - Průkaz larev trichinel ze vzorků masa s použitím metody enzymatického štěpení); Vyhlášena: Duben 2016
Změna A1; (idt EN ISO 18743:2015/A1:2023); (idt ISO 18743:2015/Amd.1:2023); Platí od 2024-02-01
- 79. ČSN EN ISO 19111 (97 9830)**
kat. č. 518178
Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi; Vyhlášena: Září 2020
Změna A2; (idt EN ISO 19111:2020/A2:2023); (idt ISO 19111:2019/Amd.2:2023); Platí od 2024-02-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 80. ČSN ISO 7481 (31 3504)**
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice pro maximální pracovní teplotu nižší nebo rovnou 425 °C - Zkušební metody; Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2024-02-01
- 81. ČSN EN 50476 (36 7916)**
Norma výrobku k prokazování shody rozhlasových vysílačích stanic s referenčními úrovněmi a základními omezeními týkající se vystavení veřejnosti vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (3 MHz až 30 MHz); Vydání: Únor 2009; Zrušena k 2024-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 03/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0082/23 TNK: 27	Výkresy ve stavebnictví - Výkresy požární bezpečnosti staveb (revize ČSN 01 3495)	24-12 25-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
01/0083/23 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukovou vedenou vlnou pomocí techniky phased array Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4773:2023	23-11 24-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0084/23 TNK: 8	Akustika - Měření vnitřního hluku motorových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5128:2023	24-01 24-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
05/0041/23 TNK: 70	Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9012:2023 + ISO 9012:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0035/23 TNK: 93	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy – Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-1/A1:2023 + ISO 11855-1/Amd.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0015/23 TNK: 94	Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17821:2023	23-12 24-02	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
13/0016/23 TNK: -	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 9: Zkouška shody fyzické a datové vrstvy pro bezdrátovou komunikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-9:2023 + ISO 15118-9:2022 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

13/0017/23	Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5210:2023 + ISO 5210:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
16/0003/23	Seznam vlastností stavebního kování (HPS) – Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíravých oknech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16035 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
16/0004/23	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1300:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
18/0087/23	Systém energetického managementu průmyslových zařízení (FEMS) - Funkce a informační toky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63376:2023 + IEC 63376:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
27/0024/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Systémy detekce předmětů a pomůcky pro výhled - Požadavky na provedení a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16001:2017 + ISO 16001:2017	24-02 24-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0029/23	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-2: Vybavení a aplikace - Materiály temene kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15427-1-2:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0030/23	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-3: Vybavení a aplikace - Přílnavé materiály Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15427-1-3:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0031/23	Železniční aplikace - Infrastruktura - Konstrukční parametry vyrovnání koleje - Městské dráhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17636:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0032/23	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-2: Vlastnosti a charakteristiky - Materiály temene kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15427-2-2:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0033/23	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-3: Vlastnosti a charakteristiky - Přílnavé materiály Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15427-2-3:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
28/0034/23	Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15595+A1:2023	24-01 24-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0035/23	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45545-2+A1:2023	24-01 24-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

28/0036/23	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-2+A1:2023	24-01 24-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0037/23	Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 2: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12663-2+A1:2023	24-01 24-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
31/0060/23	Letectví a kosmonautika - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou (ESR nebo VAR) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením (H1025) - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 250$ mm - $1\ 070$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 200$ MPa - Prémiová kvalita Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4842:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0061/23	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-005:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0062/23	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-004:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0063/23	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-003:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0064/23	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 009: Jednoduché opletení - Sběrnice CAN - 120 ohmů - Typ WX - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-009:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0030/23	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-7: Národní normativní aspekty (NNA) pro Finsko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-7:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0031/23	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-4-43:2023 + IEC 60364-4-43:2023	24-01 24-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0032/23	Elektrické instalace nad 1 kV AC a 1,5 kV DC - Část 0: Zásady, které je třeba dodržovat při navrhování a montáži vysokonapěťových instalací – Bezpečnost vysokonapěťových instalací Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TS 61936-0:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0039/23	Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V a jmenovitým napětím vyšším než 1 500 V - Definice, zkušební metody, kritéria přijetí a konstrukční doporučení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61462:2023 + IEC 61462:2023	24-01 24-03	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0040/23	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60851-3:2023 + IEC 60851-3:2023	24-01 24-03	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68			

35/0092/23	Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Přesné otočné potenciometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60393-3:2023 + IEC 60393-3:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0093/23	Optické vláknové kabely - Část 1-306: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků – Zkrut pásku, metoda G6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-306:2023 + IEC 60794-1-306:2023 *)	24-01 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0094/23	Optické vláknové kabely - Část 1-111: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů – Mechanické zkušební metody - Ohyb, metoda E11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-111:2023 + IEC 60794-1-111:2023 *)	24-01 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0095/23	Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62477-1:2023 (LVD3) + IEC 62477-1:2022	24-01 24-02	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 126			
35/0096/23	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-7/A1:2023 (EMC2, LVD3) + IEC 61557-7/A1:2023	23-12 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0097/23	Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62751-2/A2:2023 + IEC 62751-2/A2:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0098/23	Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62208:2023 (LVD3) + IEC 62208:2023	24-01 24-03	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 97			
35/0099/23	Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou maríny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro elektrická vozidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61439-7:2023 (EMC2, LVD3) + IEC 61439-7:2022	24-01 24-03	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 97			
35/0100/23	Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61439-5:2023 (EMC2, LVD3) + IEC 61439-5:2023	24-01 24-03	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 97			
35/0101/23	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody pro PDS a obráběcí stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61800-3:2023 (EMC2) + IEC 61800-3:2022 *)	23-12 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0102/23	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60691:2022 (LVD3) + IEC 60691:2023	24-01 24-03	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 130			
35/0103/23	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 17: Součástky vysílače a přijímače s dvojími koaxiálními konektory RF Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62148-17:2023 + IEC 62148-17:2023 *)	24-01 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

36/0110/23	Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 2-1: Stanovení účinnosti energetická subtrakce - Detektory používané při zobrazování energetickou subtrakční skiografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62220-2-1:2023 + IEC 62220-2-1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0111/23	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-76: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro koagulaci nízkoenergetickým ionizovaným plynem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-76/A1:2023 + IEC 60601-2-76/A1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0112/23	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 305: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo barvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-305:2023 + IEC 62386-305:2023 *)	24-01 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0113/23	Elektrolyty a voda pro uzavřené větrané olovené akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62877-1:2023 + IEC 62877-1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
36/0114/23	Postupy měření materiálů používaných ve fotovoltaických modulech – Část 2-1: Polymerní materiály - Přední a zadní stěny – Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62788-2-1:2023 + IEC 62788-2-1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0115/23	Informační technologie - Kabeláž rozvodné přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50700:2023 *)	23-12 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0116/23	Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63356-1:2022/FprA1 + IEC 63356-1:2023 *)	24-03 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0117/23	Požadavky na ochranu osobních údajů pro zpracovatelské operace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17799:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0118/23	Požadavky na odborné profily související se zpracováním a ochranou osobních údajů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17740:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
38/0020/23	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1594 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
42/0035/23	Chemický rozbor oceli - Uváděné pořadí prvků v normách na ocel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6306:2023 + ISO 6306:2020 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0036/23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 17: Oceli na valivá ložiska Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-17:2023 + ISO 683-17:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			

42/0037/23	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6507-1:2023 + ISO 6507-1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0038/23	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6507-1:2023 + ISO 6507-1:2023	24-01 24-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0039/23	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoopu - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4545-1:2023 + ISO 4545-1:2023	23-11 24-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0040/23	Ocel - Stanovení hloubky oduhličení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3887:2023 + ISO 3887:2023	23-11 24-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0041/23	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební těleso bez vrubu pro zkoušku rázem v ohybu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5754:2023 + ISO 5754:2023	23-11 24-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0042/23	Chemický rozbor oceli - Uváděné pořadí prvků v normách na ocel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6306:2023 + ISO 6306:2020	24-01 24-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0043/23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 17: Oceli na valivá ložiska Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-17:2023 + ISO 683-17:2023	24-01 24-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
45/0003/23	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Mokrý tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 1: Ověřování materiálů a izolačních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12736-1:2023 + ISO 12736-1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0004/23	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Mokrý tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 2: Kvalifikační procesy pro výrobní a aplikační postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12736-2:2023 + ISO 12736-2:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0005/23	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Mokrý tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 3: Rozhraní mezi systémy, systémy svarových spojů, opravami v terénu a prefabrikovanými izolacemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12736-3:2023 + ISO 12736-3:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0006/23	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Příbřežní konstrukce - Část 8: Zkoumání mořského dna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-8:2023 + ISO 19901-8:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0007/23	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Potrubní systémy na těžebních plošinách na moři a v zařízeních na pevnině - Část 3: Výroba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13703-3:2023 + ISO 13703-3:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0008/23	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Elektrické ponorné čerpací systémy pro umělé sání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15551:2023 + ISO 15551:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

47/0010/23	Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Světelná signalizační zařízení a instalace na nesených nářadích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17750:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0011/23	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-4/A1:2023 + ISO 25119-4:2018/Amd.1:2020	24-01 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0012/23	Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-4:2023 + ISO 25119-4:2018	24-01 24-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0013/23	Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-3/A1:2023 + ISO 25119-3:2018/Amd.1:2020	24-01 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0014/23	Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-3:2023 + ISO 25119-3:2018	24-01 24-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0015/23	Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro návrh a vývoj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-1/A1:2023 + ISO 25119-1:2018/Amd.1:2020	24-01 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0016/23	Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro návrh a vývoj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-1:2023 + ISO 25119-1:2018	24-01 24-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0017/23	Lesnická strojní zařízení - Vyvážecí - Termíny, definice a obchodní specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13860:2016	24-06 24-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0018/23	Zemědělské a lesnické strojní zařízení a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Etapa návrhu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-2:2023 + ISO 25119-2:2019	24-01 24-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0009/23	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12460-3:2023 + ISO 12460-3:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
56/0021/23	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu presumptivních <i>Escherichia coli</i> - Technika nejvýše pravděpodobného počtu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7251/Amd.1:2023	24-01 24-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
57/0005/23	Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 937:2023	24-01 24-03	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			

64/0028/23	Plasty - Aminoplastové lisovací hmoty - Stanovení těkavých složek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3671:2023 + ISO 3671:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0029/23	Principy pro analýzu mikroplastů přítomných v životním prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24187:2023 + ISO 24187:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0030/23	Plasty - Stanovení sypné hmotnosti lisovacích hmot, které neprojdou standardní nálevkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 61:2023 + ISO 61:2023	24-01 24-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0031/23	Plasty - Stanovení sypné hmotnosti lisovacích hmot, které projdou standardní nálevkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 60:2023 + ISO 60:2023	24-01 24-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0032/23	Trubky z termoplastů - Stanovení podélného smrštění - Metoda zkoušení a parametry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2505:2023 + ISO 2505:2023	24-01 24-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
65/0033/23	Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12156-1:2023 + ISO 12156-1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0034/23	Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12156-1:2023 + ISO 12156-1:2023	24-04 24-06	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
67/0039/23	Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 6: Hodnocení stupně křídování metodou samolepicí pásky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-6:2023 + ISO 4628-6:2023	24-01 24-03	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
68/0003/23	Kosmetika - Mikrobiologie - Řízení kvality kultivačních půd a roztoků používaných v kosmetických standardech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4973:2023 + ISO 4973:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0012/23	Automatizované systémy pro manipulaci s kapalinami - Část 1: Slovník a obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23783-1:2023 + ISO 23783-1:2022 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0013/23	Automatizované systémy pro manipulaci s kapalinami - Část 2: Postupy měření pro stanovení objemové výkonnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23783-2:2023 + ISO 23783-2:2022 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0014/23	Automatizované systémy pro manipulaci s kapalinami - Část 3: Stanovení, specifikace a uvádění objemové výkonnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23783-3:2023 + ISO 23783-3:2022 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0048/23	Volně stojící komíny - Část 9: Správa po dobu životnosti - Monitorování, kontrola, údržba, náprava a hlášení; Požadované operace a akce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13084-9:2022	23-11 24-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			

72/0049/23	Tepelněizolační výrobky - Posouzení náchylnosti k růstu plísní - Laboratorní zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17886 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0050/23	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tepelné difuzity monolitické keramiky metodou záblesku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18755:2023 + ISO 18755:2022 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
73/0064/23	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15287-1:2023	24-03 24-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0065/23	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15287-2:2023	24-02 24-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0066/23	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13877-1 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0067/23	Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13877-2 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0068/23	Energetická náročnost budov - Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony - Část 3: Výpočtové postupy pro adaptivní prvky obálky budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 52016-3:2023 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0069/23	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-6 (CPR) (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0070/23	Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností (ISO 22097:2023) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22097:2023 + ISO 22097:2023 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0071/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-9:2023 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0072/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-8:2023 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0073/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-7:2023 (**)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

73/0074/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-6:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0075/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-5:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0076/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-4:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0077/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-3:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0078/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 1: Definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0079/23	Akustika - Určování akustických vlastností v impedančních trubicích - Část 2: Metoda dvou mikrofonů pro činitel zvukové pohltivosti a povrchovou impedanci při kolmém dopadu zvuku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10534-2:2023 + ISO 10534-2:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0080/23	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-1: Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro aplikace difusního zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-3-1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0081/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-2:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0082/23	Akustika - Určování akustických vlastností v impedančních trubicích - Část 2: Metodou dvou mikrofonů pro činitel zvukové pohltivosti a povrchovou impedanci při kolmém dopadu zvuku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10534-2:2023 + ISO 10534-2:2023	24-01 24-03	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
73/0087/23	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-2: Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro aplikace přímého zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-3-2:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
75/0040/23	Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-6:2023	23-12 24-02	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0041/23	Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-14:2023	23-12 24-02	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			

75/0042/23	Kvalita vod - Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TN _b) ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem	24-02 24-04	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23697-1:2023		
75/0043/23	Kvalita vod - Výpočet koncentrací biologické ekvivalence (BEQ) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23196:2023 + ISO 23196:2022 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0044/23	Kvalita vod - Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TN _b) ve vodě s použitím zkumavek - Část 2: Barevná reakce s kyselinou chromotropovou	24-02 24-04	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23697-2:2023		
75/0045/23	Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12255-9 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
76/0007/23	Poštovní služby – Environmentální stopa doručování balíků – Metodika pro výpočet a deklaraci emisí GHG a látek znečišťujících ovzduší z balíkových logistických doručovacích služeb	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17837:2023 **)		
79/0009/23	Usně - Požadavky na určování původu usňových výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16484:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0019/23	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 4: Směsi určitých proteinových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím chlornanu)	24-01 24-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-4:2023 + ISO 1833-4:2023		
80/0020/23	Textilie - Environmentální aspekty - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5157:2023 + ISO 5157:2023	24-01 24-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
85/0029/23	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 17: Posouzení toxikologických rizik složek zdravotnických prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10993-17 + ISO 10993-17:2023	24-01 24-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
87/0012/23	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení „QC Statements“ Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-5 V2.4.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0013/23	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-4 V1.3.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0014/23	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané právníkům osobám Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-3 V1.3.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0015/23	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané fyzickým osobám Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-2 V2.3.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0016/23	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné datové struktury Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-1 V1.5.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0017/23	Snímače dohledového radaru řízení letového provozu - Sekundární dohledový radar (SSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Monitor vzdáleného pole (FFM) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 363-2 V1.1.1:2023 *)	23-11 24-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0018/23	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 1: Přijímače a dotazovače Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-5-1 V2.1.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0019/23	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-2 V2.5.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0020/23	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-1 V1.4.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0021/23	Environmentální inženýrství (EE) – Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek – Podčást 6: Lodní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-6 V3.1.1:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0017/23	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16232+A2:2023	24-01 24-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0018/23	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-10:2023 **)	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
97/0010/23	Informační technologie - Struktura pro identifikaci organizací a částí organizací - Část 1: Identifikace identifikačních schémat organizací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 6523-1:2023 *)	23-12 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0011/23	Zasílání informací dozorovým orgánům členských států za účelem zajištění dozoru v oblasti provozování internetových hazardních her Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17531+A1:2023	24-01 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 04/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 34 5101 1971-03-04	34 5101	Elektrotechnické názvosloví. Základní názvosloví v elektrotechnice	2300 Ing. Vojík

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

OZNÁMENÍ č. 05/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2023-11-01 do 2023-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 8100-2	Lifts for the transport of persons and goods - Part 2: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components (ISO/DIS 8100-2:2023)	CEN/TC 10	2024-02-22
prEN ISO 8100-1	Lifts for the transport of persons and goods - Part 1: Safety rules for the construction and installation of passenger and goods passenger lifts (ISO/DIS 8100-1:2023)	CEN/TC 10	2024-02-19
prEN ISO 23936-4	Oil and gas industries including lower carbon energy - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 4: Fiber-reinforced composite (ISO/DIS 23936-4:2023)	CEN/TC 12	2024-01-22
prEN 13016-3	Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 3: Determination of vapour pressure and calculated dry vapour pressure equivalent (DVPE) (Triple expansion method)	CEN/TC 19	2024-02-22
prEN 17533	Gaseous hydrogen - Cylinders and tubes for stationary storage	CEN/TC 23	2024-02-08
prEN ISO 13402	Surgical and dental hand instruments - Determination of resistance against autoclaving, corrosion and thermal exposure (ISO/DIS 13402:2023)	CEN/TC 55	2024-02-08
prEN ISO 10394	Dentistry - Designation system for supernumerary teeth (ISO 10394:2023)	CEN/TC 55	2024-02-15
prEN 12390-4	Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines	CEN/TC 104	2024-02-15
prEN ISO 17635	Non-destructive testing of welds - General rules for metallic materials (ISO/DIS 17635:2023)	CEN/TC 121	2024-02-21
prEN 1366-15	prEN 1366-15 'Fire resistance tests for service installations - Part 15: 1-, 2-, 3- sided ducts'	CEN/TC 127	2024-02-22
prEN 603-2	Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 2: Mechanical properties	CEN/TC 132	2024-02-01
prEN ISO 20957-1	Stationary training equipment - Part 1: General safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-1:2023)	CEN/TC 136	2024-02-20
prEN ISO 18563-2	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment - Part 2: Array probes (ISO/DIS 18563-2:2023)	CEN/TC 138	2024-02-09

prEN ISO 6909	Machine tools Safety - Press brakes (ISO/DIS 6909:2023)	CEN/TC 143	2024-02-22
prEN 12100	Plastics piping systems - Polyethylene (PE) valves - Test method for resistance to bending between supports	CEN/TC 155	2024-01-25
prEN 1680	Plastics piping systems - Valves for polyethylene (PE) piping systems - Test method for leaktightness under and after bending applied to the operating mechanisms	CEN/TC 155	2024-01-25
prEN 805	Water supply - Requirements for systems and components outside buildings	CEN/TC 164	2024-02-08
prEN 18021	Sanitary tapware - Measurement of functional performance of taps and showers	CEN/TC 164	2024-01-25
prEN ISO 11979-2	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods (ISO/DIS 11979-2:2023)	CEN/TC 170	2024-02-15
prEN ISO 8739	Fasteners - Parallel grooved pins, with pilot point - Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8739:2023)	CEN/TC 185	2024-02-19
prEN ISO 8740	Fasteners - Parallel grooved pins, with chamfer point - Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8740:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 8741	Fasteners - Reverse-taper grooved pins - Half-length progressive grooves (ISO/DIS 8741:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 8742	Fasteners - Grooved pins - One-third-length center grooves (ISO/DIS 8742:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 8743	Fasteners - Grooved pins - Half-length center grooves (ISO/DIS 8743:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 8744	Fasteners - Taper grooved pins - Full-length progressive grooves (ISO/DIS 8744:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 8745	Fasteners - Taper grooved pins - Half-length progressive grooves (ISO/DIS 8745:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 8746	Fasteners - Grooved pins with round head - Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8746:2023)	CEN/TC 185	2024-02-21
prEN ISO 8747	Fasteners - Grooved pins with countersunk head - Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8747:2023)	CEN/TC 185	2024-02-21
prEN ISO 13672	Fasteners - Parallel grooved pins - Half-length diamond grooves (ISO/DIS 13672:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 13670	Fasteners - Reverse-taper grooved pins - One quarter-length progressive grooves on both sides (ISO/DIS 13670:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 13669	Fasteners - Grooved pins - General requirements (ISO/DIS 13669:2023)	CEN/TC 185	2024-02-22
prEN ISO 3506-3	Fasteners - Mechanical properties of corrosion resistant stainless steel fasteners - Part 3: Set screws (and similar fasteners not under tensile stress) with specified grades and hardness classes (ISO/DIS 3506-3:2023)	CEN/TC 185	2024-02-20
prEN ISO 3506-4	Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 4: Tapping screws with specified grades and hardness classes (ISO/DIS 3506-4:2023)	CEN/TC 185	2024-02-20
prEN ISO 7396-3	Medical gas pipeline systems - Part 3: Proportioning units for the production of synthetic medical air (ISO/DIS 7396-3:2023)	CEN/TC 215	2024-01-29
prEN ISO 15002	Flow control devices for connection to a medical gas supply system (ISO 15002:2023)	CEN/TC 215	2024-02-22
EN 17272:2020/prA1	Chemical disinfectants and antiseptics - Methods of airborne room disinfection by automated process - Determination of bactericidal, mycobactericidal, sporicidal, fungicidal, yeasticidal, virucidal and phagocidal activities	CEN/TC 216	2024-02-22
prEN ISO/IEC 15421	Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code master test specifications (ISO/IEC 15421:2010)	CEN/TC 225	2024-02-15

prEN ISO 16094-2	Water quality - Analysis of microplastic in water - Part 2: Vibrational spectroscopy methods for waters with low content of suspended solids including drinking water (ISO/DIS 16094-2:2023)	CEN/TC 230	2024-02-13
prEN 17681-1	Textiles and textile products - Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) - Part 1: Analysis of an alkaline extract using liquid chromatography and tandem mass spectrometry	CEN/TC 248	2024-02-08
prEN 17131-2	Textiles and textile products - Determination of certain residual solvents - Part 2: Determination of benzene, method using headspace gas chromatography	CEN/TC 248	2024-02-08
prEN ISO 4892-3	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO/DIS 4892-3:2023)	CEN/TC 249	2024-01-29
prEN 12221	Child care articles - Changing units and changing pads for domestic use - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2024-02-01
prEN 1930	Child care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2024-01-25
prEN ISO 11148-13	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools (ISO/DIS 11148-13)	CEN/TC 255	2024-02-05
prEN 15220	Railway applications - Brake indicators	CEN/TC 256	2024-02-01
prEN ISO 22074-2	Railway infrastructure - Rail fastening systems - Part 2: Test method for longitudinal rail restraint (ISO 22074-2:2021)	CEN/TC 256	2024-02-22
prEN ISO 22074-3	Railway infrastructure - Rail fastening systems - Part 3: Proof load test method for pull-out resistance (ISO 22074-3:2021)	CEN/TC 256	2024-02-22
prEN ISO 22074-4	Railway infrastructure - Rail fastening systems - Part 4: Test methods for resistance to repeated loading (ISO 22074-4:2022)	CEN/TC 256	2024-02-22
prEN ISO 22074-6	Railway infrastructure - Rail fastening systems - Part 6: Test method for resistance to severe environmental conditions (ISO 22074-6:2021)	CEN/TC 256	2024-02-22
prEN ISO 22074-8	Railway infrastructure - Rail fastening systems - Part 8: Test method for vertical stiffness (ISO 22074-8:2022)	CEN/TC 256	2024-02-22
prEN ISO 22074-5	Railway infrastructure - Rail fastening systems - Part 5: Test method for electrical resistance (ISO 22074-5:2021)	CEN/TC 256	2024-02-22
prEN ISO 22074-7	Railway infrastructure - Rail fastening systems - Part 7: Test method for clamping force and uplift stiffness (ISO 22074-7:2021)	CEN/TC 256	2024-02-22
prEN ISO 22074-1	Railway infrastructure - Rail fastening systems - Part 1: Vocabulary (ISO 22074-1:2020)	CEN/TC 256	2024-02-22
prEN 16339	Ambient air - Method for the determination of the concentration of nitrogen dioxide by diffusive sampling	CEN/TC 264	2024-02-15
prEN ISO 11781	Molecular biomarker analysis - General guidelines for single-laboratory validation of qualitative real-time PCR methods (ISO/DIS 11781:2023)	CEN/TC 275	2024-02-21
prEN 17184	Intelligent transport systems - eSafety - eCall High level application protocols (HLAP) using IP Multimedia Subsystem (IMS) over packet switched networks	CEN/TC 278	2024-02-15
prEN ISO 21177	Intelligent transport systems - ITS station security services for secure session establishment and authentication between trusted devices (ISO/FDIS 21177:2023)	CEN/TC 278	2024-02-05
prEN ISO 5124	LNG tank wagon/container loading & unloading (ISO/DIS 5124:2023)	CEN/TC 282	2024-01-22
prEN ISO 2419	Leather - Physical and mechanical tests - Specimen and test piece conditioning (ISO/DIS 2419:2023)	CEN/TC 289	2024-02-23
prEN ISO 16610-21	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 21: Linear profile filters: Gaussian filters (ISO/DIS 16610-21:2023)	CEN/TC 290	2024-01-23

prEN ISO 16610-31	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters (ISO/DIS 16610-31:2023)	CEN/TC 290	2024-01-22
prEN ISO 20342-5	Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 5: Resistance to cleaning and disinfection (ISO/DIS 20342-5:2023)	CEN/TC 293	2024-01-23
prEN 12522	Furniture removal activities - Furniture removal for private individuals - Service specification	CEN/TC 320	2024-02-15
prEN ISO 712-2	Cereals and cereal products - Determination of moisture content - Part 2: Automatic drying oven method (ISO/DIS 712-2:2023)	CEN/TC 338	2024-02-12
prEN 17188	Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags and small-bags	CEN/TC 366	2024-01-25
prEN 17189	Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates and powders - Method based on water pycnometry	CEN/TC 366	2024-02-22
prEN ISO 22360	Security and resilience - Crisis management - Concept, principles and framework (ISO/DTS 22360:2023)	CEN/TC 391	2024-01-29
prEN 18027	Bio-based products - Life cycle assessment - Additional requirements and guidelines for comparing the life cycles of bio-based products with their fossil-based equivalents	CEN/TC 411	2024-02-22
prEN 17066-2	Insulated means of transport for temperature sensitive goods - Requirements and testing - Part 2: Equipment	CEN/TC 413	2024-02-15
prEN ISO 20553	Radiation protection - Monitoring of workers occupationally exposed to a risk of internal contamination with radioactive material (ISO/DIS 20553:2023)	CEN/TC 430	2024-02-16
prEN ISO 18589-3	Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 3: Test method of gamma-emitting radionuclides using gamma-ray spectrometry (ISO 18589-3:2023)	CEN/TC 430	2024-01-25
prEN ISO/ASTM 52909	Additive manufacturing of metals - Finished part properties - Orientation and location dependence of mechanical properties for metal parts (ISO/ASTM FDIS 52909:2023)	CEN/TC 438	2024-01-30
prEN 17017-1	Electronic Public Procurement - Fulfilment - Part 1: Choreographies	CEN/TC 440	2024-02-22
prEN ISO 19650-6	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 6: Health and safety information (ISO/DIS 19650-6:2023)	CEN/TC 442	2024-02-20
prEN 18034	Algae and algae products - Methods of sampling and analysis - Determination of chlorophyll a content	CEN/TC 454	2024-02-08
prEN 18033	Food authenticity - Quantitation of equine DNA relative to mammalian DNA in raw beef (meat)	CEN/TC 460	2024-02-01
prEN ISO 10239	Small craft - Liquefied petroleum gas (LPG) systems (ISO/DIS 10239:2023)	CEN/TC 464	2024-01-01
prEN 18029	Animal health diagnostic analyses - Electronic data exchange in laboratory analysis	CEN/TC 469	2024-01-25
prEN 4709-007	Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 007: General product requirements for UAS of classes C5 and C6	CEN/TC 471	2024-02-01
prEN 4733-001	Aerospace series - Rectangular optical connector, modular - Operating temperature 125 °C, for EN 4734 10X: MT contacts - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2024-02-15
prEN 4733-002	Aerospace series - Rectangular optical connector, modular - Operating temperature 125 °C, for EN 4734 10X: MT contacts - Part 002: Performance specification	ASD-STAN	2024-02-15

prEN 4733-003	Aerospace series - Rectangular optical connector, modular - Operating temperature 125 °C, for EN 4734 10X: MT contacts - Part 003: Module double MT contacts, series 2 - Product standard	ASD-STAN	2024-02-15
prEN 4734-101	Aerospace series - Mechanical transfer contact, fibre optic contact Multi connectors - Part 101: MT male contact 12 ways - Technical specification	ASD-STAN	2024-02-22
prEN 4734-102	Aerospace series - Mechanical transfer contact, fibre optic contact Multi connectors - Part 102: MT female contact 12 ways - Technical specification	ASD-STAN	2024-02-22
prEN 3155-009	Aerospace Series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 009: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard	ASD-STAN	2024-02-15
prEN 3475-807	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 807: Transfer impedance	ASD-STAN	2024-02-22
prEN 3155-017	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 017 : Contacts, electrical, relay base, female, type A, crimp, class P - Product standard	ASD-STAN	2024-02-15
prEN 3155-044	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 044: Contacts, electrical, male 044, type A, double crimping, class T - Product standard	ASD-STAN	2024-02-15
prEN 3155-045	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 045: Contacts, electrical, female, type A, double crimping, class T - Product standard	ASD-STAN	2024-02-15
prEN 2285	Aerospace series - Bush, plain, aluminium alloy, with self-lubricating liner - Dimensions and loads	ASD-STAN	2024-02-15
prEN 2286	Aerospace series - Bush, flanged aluminium alloy, with self-lubricating liner - Dimensions and loads	ASD-STAN	2024-02-15
prEN ISO 14071	Environmental management - Life cycle assessment - Critical review processes and reviewer competencies: Additional requirements and guidelines to ISO 14044:2006 (ISO/DIS 14071:2023)	CEN/SS S26	2024-01-25
prEN ISO 10714	Steel and iron - Determination of phosphorus content - Phosphovanadomolybdate spectrophotometric method (ISO/DIS 10714:2023)	CEN/TC 459/SC 2	2024-02-06
prEN 18035	Prestressing steels - Waxed and sheathed strands for construction applications	CEN/TC 459/SC 4	2024-02-08
prEN 10265	Magnetics materials - Specification for electrical steel strip and sheet with specified mechanical properties and magnetic polarisation	CEN/TC 459/SC 8	2024-02-22
prEN 18037	Guidelines on a sectoral cybersecurity assessment	CEN/CLC/JTC 13	2024-02-22

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

OZNÁMENÍ č. 06/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2023-11-01 do 2023-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50730	Professional and commercial coffee machines - Methods for measuring energy consumption and productivity	CLC/TC 59X	2024-02-02
prEN IEC 61643-01:2023	Low-voltage surge protective devices - Part 01: General requirements and test methods	CLC/TC 37A	2024-01-26
prEN IEC 60300-3-10:2023	Dependability management - Part 3-10: Application guide - Maintainability and maintenance	CLC/SR 56	2024-01-26
EN IEC 60127-8:2018/prA1:2023	Miniature fuses - Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection	CLC/SR 32C	2024-02-16
prEN IEC 60794-1-307:2023	Optical fibre cables - Part 1-307: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Tube kinking, method G7	CLC/TC 86A	2024-01-05
prEN IEC 61340-4-11:2023	Electrostatics - Part 4-11: Standard test methods for specific applications - Testing of electrostatic properties of composite IBC	CLC/SR 101	2024-02-16
prEN IEC 61643-41:2023	Low-voltage surge protective devices - Part 41: Surge protective devices connected to DC low-voltage power systems - Requirements and test methods	CLC/TC 37A	2024-01-26
EN IEC 61439-1:2021/prAA:2023	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	CLC/BTTF 170-1	2024-02-16
EN IEC 61439-2:2021/prAA:2023	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies	CLC/BTTF 170-1	2024-02-16
prEN IEC 63522-16:2023	Electrical relays - Tests and measurements - Part 16: Soldering	CLC/SR 94	2024-02-09
prEN IEC 63522-10:2023	Electrical relays - Tests and measurements - Part 10: Heating	CLC/SR 94	2024-02-09
prEN IEC 60601-2-91:2023	Particular requirement for basic safety and essential performance of non-thermal plasma wound treatment equipment	CLC/TC 62	2024-02-16

prEN IEC 63203-201-4:2023	Wearable electronic devices and technologies - Part 201-4: Electronic textile - Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion	CLC/SR 124	2024-02-02
prEN IEC 63380-1:2023	Local charging station management systems and local energy management systems network connectivity and information exchange - Part 1: General requirements, use cases and abstract messages	CLC/TC 69X	2024-01-26
prEN IEC 62282-3-201:2023	Fuel cell technologies - Part 3-201: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems	CLC/SR 105	2024-02-16
prEN IEC 62127-2:2023	Ultrasonics - Hydrophones - Part 2: Calibration for ultrasonic fields	CLC/SR 87	2024-02-16
prEN IEC 60721-2-5:2023	Classification of environmental conditions - Part 2: Environmental conditions appearing in nature - Section 5: Dust, sand, salt mist	CLC/SR 104	2024-02-09
prEN IEC 60794-1-207:2023	Optical fibre cables - Part 1-207: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Nuclear radiation, method f7	CLC/TC 86A	2024-01-26
prEN IEC 60068-2-87:2023	Environmental testing - Part 2-87: Tests-test xx: UV-c Exposure of materials and components to simulate ultraviolet germicidal irradiation or other applications	CLC/SR 104	2024-02-02
prEN IEC 60794-1-208:2023	Optical fibre cables - Part 1-208: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Pneumatic resistance, method F8	CLC/TC 86A	2024-01-26
prEN IEC 60721-2-2:2023	Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind	CLC/SR 104	2024-02-09
prEN IEC 60068-3-6:2023	Environmental testing - Part 3-6: Supporting documentation and guidance - Confirmation of the performance of temperature/ humidity chambers	CLC/SR 104	2024-01-26
prEN IEC 60705:2023	Household microwave ovens - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2024-02-16
prEN IEC 61643-11:2023 {frag1}	Fragment 1: Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems - Requirements and test methods	CLC/TC 37A	2024-01-26
prEN IEC 61643-11:2023 {frag2}	Fragment 2: Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems - Requirements and test methods	CLC/TC 37A	2024-01-26
EN IEC 61400-1:2019/prA1:2023	Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements - Amendment 1	CLC/TC 88	2024-01-26
prEN IEC 63522-56:2023	Electrical relays - Tests and measurements - Part 56: Ball pressure test	CLC/SR 94	2024-02-09
prEN IEC 61643-01:2023/prAA:2023	Low-voltage surge protective devices - Part 01: General Requirements and test methods	CLC/TC 37A	2024-01-26
prEN IEC 61643-11:2023/prAA:2023	Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems - Requirements and test methods	CLC/TC 37A	2024-01-26
prEN IEC 61643-41:2023/prAA:2023	Low-voltage surge protective devices - Part 41: Surge protective devices connected to DC low-voltage power systems - Requirements and test methods	CLC/TC 37A	2024-01-26

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

OZNÁMENÍ č. 07/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2023-11-01 do 2023-11-30

Vydání: AP 20240213	Lhůta připomínek: 2024-02-13
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 797 V2.1.1 DEN/ITS-00445 ITS WG4	Intelligent Transport Systems (ITS); ITS-G5 Access layer in the 5 GHz frequency band; Release 2
Vydání: AP 20240225	Lhůta připomínek: 2024-02-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 338-6 V1.3.0 REN/ERM-TGMAR-616 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 6: Class M DSC

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/2024
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 10. 2023 do 31. 10. 2023.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|--|
| 1018.3 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679
 Centrální laboratoř
 Osvědčení č. 521/2023 ze dne 4. 10. 2023, platnost udělené akreditace do 10. 12. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů a posuzování vlastností stavebních výrobků
 Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice</p> |
| 1018.8 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679
 Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS
 Osvědčení č. 519/2023 ze dne 3. 10. 2023, platnost udělené akreditace do 8. 10. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky strojírenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9</p> |
| 1029 | <p>EGU - HV Laboratory a.s. IČ: 25634330
 EGU HV LABORATORY
 Osvědčení č. 530/2023 ze dne 12. 10. 2023, platnost udělené akreditace do 12. 3. 2026
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
 Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p> |
| 1045.1 | <p>Strojírenský zkušební ústav, s.p. IČ: 00001490
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 523/2023 ze dne 6. 10. 2023, platnost udělené akreditace do 2. 5. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků pro ústřední vytápění, plynových, mechanických, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, čerpadel a chladicích zařízení, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, strojních zařízení, hraček, nábytku, sportovních potřeb a spotřebního zboží
 Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno</p> |
| 1050 | <p>ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. IČ: 27597075
 Sekce zkušebny materiálů a defektoskopie
 Osvědčení č. 529/2023 ze dne 11. 10. 2023, platnost udělené akreditace do 14. 11. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické rozborů, mechanické zkoušky a metalografická hodnocení kovových materiálů
 Adresa: Litvínov - Záluží 1, 436 70</p> |

- 1058.2** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Osvědčení č. **534/2023** ze dne **12. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků a přídatných látek
Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **558/2023** ze dne **24. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniva, čerstvého betonu, asfaltových směsí a cementu, stanovení PAU metodou GC/MS
Adresa: Medkova 974/4, Tuřany, 627 00 Brno
- 1285** **ČZ a.s.** IČ: 25181432
odbor Zkušebny a laboratoře
Osvědčení č. **557/2023** ze dne **24. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušení materiálů, zkoušení chemického složení materiálů a stanovování zbytkových nečistot
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
- 1371** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
CENTRUM LABORATOŘÍ
Osvědčení č. **525/2023** ze dne **6. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů, měření emisí, fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí, chemické a fyzikální rozborů vod, topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, výrobků a odpadů
Adresa: Závodní 814, Staré Město, 739 61 Trinec
- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř mechanických zkoušek
Osvědčení č. **540/2023** ze dne **12. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, únava), statické, únavové a otěrové zkoušky zdravotnických prostředků
Adresa: Technická 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1380** **ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o. - POLYMER INSTITUTE** IČ: 27597075
BRNO, odštěpný závod
Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů
Osvědčení č. **520/2023** ze dne **3. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů a elastomerů včetně polotovarů a výrobků z nich, zkoušení hořlavosti
Adresa: Tkalcovská 36/2, Zábřovice, 602 00 Brno
- 1407** **AL INVEST Břidličná, a.s.** IČ: 27376184
Chemická laboratoř
Osvědčení č. **524/2023** ze dne **6. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, hliníkových slitin a fólií, vstupních surovin, organických rozpouštědel, barev, laků, lepidel a zbytkových rozpouštědel na povrchu hliníkových fólií, fyzikální analýzy olejů
Adresa: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná

- 1441** **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** IČ: 47674652
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **518/2023** ze dne **3. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy vod a kalů, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod, včetně odběru vzorků
Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín
- 1467** **Monhart Akustik s.r.o.** IČ: 01741659
zkušební laboratoř František Monhart
Osvědčení č. **571/2023** ze dne **31. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu a doby dozvuku, měření chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší včetně vzorkování
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
- 1468** **AGRO CS a.s.** IČ: 64829413
EKOAKVA LABORATOŘ
Osvědčení č. **570/2023** ze dne **27. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické a mikrobiologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, výluhů, půd, kompostů, substrátů, kalů, sedimentů, hnojiv, rostlinného materiálu, potravin a krmiv včetně odběrů vzorků pitných, podzemních povrchových a odpadních vod, kalů, sedimentů a odpadů
Adresa: č.p. 265, 552 03 Říkov
- 1470** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
Oddělení chemických služeb
Osvědčení č. **517/2023** ze dne **3. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické rozborů tuhých paliv, produktů spalování, olejů a ropných produktů, pitných, povrchových, odpadních a provozních elektrárenských vod
Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava - Třebovice
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711
veřejná výzkumná instituce
Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí VÚV TGM, v.v.i.
Osvědčení č. **572/2023** ze dne **31. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1514** **GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431
Laboratoř mechaniky zemin, hornin a polních zkoušek
Osvědčení č. **575/2023** ze dne **31. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, hornin, kameniva, betonu a konstrukčních vrstev
Adresa: Franzova 922/70, 614 00 Brno - Maloměřice
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
Osvědčení č. **560/2023** ze dne **24. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Detekce mykobakterií ve vodách; stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** IČ: 27504379
Útvar ME a PP
Osvědčení č. **562/2023** ze dne **26. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické analýzy a vzorkování v oblasti ovzduší, měření emisí, mikroklimatických podmínek, hluku, umělého osvětlení a vibrací
Adresa: Rudolfovská 119/57, 370 01 České Budějovice
- 1689** **Flexfill s.r.o.** IČ: 27249026
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **527/2023** ze dne **9. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a stanovení hustoty látek na bázi kapalných uhlovodíků včetně minerálních olejů
Adresa: Šířejovická 1213, 410 02 Lovosice
- 1695** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **533/2023** ze dne **12. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb
Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno
- 1707** **VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV** IČ: 25271121
OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Laboratorní komplement
Osvědčení č. **539/2023** ze dne **12. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Detekce rostlinných patogenů pomocí molekulárně-biologických metod, stanovení pesticidů v ovoci a zelenině pomocí chromatografických metod a stanovení prvkového složení v rostlinném materiálu
Adresa: č.p. 129, 508 01 Holovousy
- 1728** **Innomotics, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory** IČ: 26230755
Mohelnice
Zkušebna elektrických strojů
Osvědčení č. **545/2023** ze dne **16. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky točivých elektrických strojů
Adresa: Nádražní 395/25, 789 85 Mohelnice
- 1742** **Innomotics, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Frenštát** IČ: 26230755
Typová zkušebna
Osvědčení č. **546/2023** ze dne **16. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení trojfázových elektrických motorů
Adresa: Markova 952, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- 1755** **OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283
Zkušební laboratoř OPTOKON
Osvědčení č. **563/2023** ze dne **26. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení optických kabelů a vláken
Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
- 1758** **GA PROFI TREX, s.r.o.** IČ: 01760408
Laboratoře GAMA
Osvědčení č. **574/2023** ze dne **31. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení strojních součástí
Adresa: Ladova 4440/35b, 466 05 Jablonec nad Nisou

- 1760** **Česká republika - Ministerstvo obrany,** IČ: 60162694
Agentura vojenského zdravotnictví
Vojenský zdravotní ústav - Oddělení hygienických laboratoří
 Osvědčení č. **553/2023** ze dne **18. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické, senzorické a fyzikálně-chemické vyšetřování pitných, balených a teplých vod včetně vzorkování, vyšetření biologických indikátorů a kontrola sterility prostředí včetně vzorkování, mikrobiologické zkoušení sterilních výrobků. Měření hluku v pracovním prostředí
 Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, Sřešovice, 169 00 Praha 6
- 1761** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711
veřejná výzkumná instituce
Oddělení laboratoří VÚV TGM v.v.i., pobočka Brno
 Osvědčení č. **564/2023** ze dne **26. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy vod, vodných výluhů, extraktů do n-heptanu, sedimentů, plavenin, zemin a kalů; mikrobiologické a molekulárně - biologické analýzy vod; hydrobiologické analýzy vod a nárostů; vzorkování povrchových a odpadních vod
 Adresa: Mojmirovo náměstí 16, 612 00 Brno
- 1766** **ELKO EP, s.r.o.** IČ: 25508717
Zkušební Laboratoř ELKO EP
 Osvědčení č. **526/2023** ze dne **6. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení elektromagnetické kompatibility (EMC) výrobků
 Adresa: Palackého 493, Všetuly, 769 01 Holešov
- 1793** **TESScontrol, s. r. o., organizační zložka** IČ: 17871611
TESScontrol - Zkušební laboratoř Znojmo
 Osvědčení č. **552/2023** ze dne **18. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zemin, zemních konstrukcí, konstrukčních vrstev vozovek, kameniva, nestmelených směsí, směsí stmelených hydraulickým pojivem a stabilizací, betonu, asfaltových směsí, povrchu konstrukčních vrstev, vrstev vozovek a betonových konstrukcí, vzorkování kameniva, betonu a asfaltových směsí
 Adresa: Brněnská 3797/29, 669 02 Znojmo

2. Kalibrační laboratoře

- 2290** **František Knížek** IČ: 46494111
František Knížek - KALEX, kalibrační středisko
 Osvědčení č. **515/2023** ze dne **2. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, hmotnost, síla a moment síly, tlak, teplota a vlhkost
 Adresa: A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč
- 2292** **Výzkumný ústav geodetický, topografický** IČ: 00025615
a kartografický, v.v.i.
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **559/2023** ze dne **24. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
 Adresa: Ústecká 98, 250 66 Zdiby

- 2293** **KAVON CZ s.r.o.** IČ: 15050491
kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **554/2023** ze dne **18. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech rovinný úhel a moment síly
Adresa: Medlešice 139, 538 31 Chrudim
- 2336** **VF, a.s.** IČ: 25532219
Kalibrační laboratoř VF
Osvědčení č. **516/2023** ze dne **2. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel veličin dozimetrie ionizujícího záření a měřidel kontaminace (alfa a beta radionuklidy)
Adresa: Svitavská 588, 679 21 Černá Hora
- 2387** **MeTeKa-CZ s.r.o.** IČ: 03467473
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **544/2023** ze dne **16. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech tlak, teplota a čas
Adresa: č.p. 100, 763 41 Ludkovice
- 2416** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Kalibrační laboratoř EKOLA group
Osvědčení č. **561/2023** ze dne **26. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru akustických veličin a mechanického pohybu a kmitání
Adresa: Mistrovská 7, 108 00 Praha 10
- 3. Certifikační orgány**
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán systémů managementu
Osvědčení č. **549/2023** ze dne **17. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS) a systémů kritických bodů (HACCP)
Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín
- 3018** **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **522/2023** ze dne **5. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 9. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů v oblasti elektrotechnického průmyslu, certifikace informačních systémů a software včetně certifikace podle Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS), ověřování environmentálního prohlášení typu III. (EPD) a certifikace služeb vytvářejících důvěru podle nařízení EP a R (EU) č. 910/2014 (eIDAS)
Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **548/2023** ze dne **17. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, managementu kvality ve spojení se systémem jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, environmentálního managementu a společenské odpovědnosti
 Adresa: Křižíkova 70, 612 00 Brno
- 3055** **České dráhy, a.s.** IČ: 70994226
Certifikační středisko personálu defektoskopie (CPD)
 Osvědčení č. **541/2023** ze dne **13. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru Údržba železnic (RS) a Předprovozní a provozní činnosti včetně výroby (MS) a osob odborně způsobilých k provádění revizí v defektoskopii drážních vozidel (OOZ-D)
 Adresa: Chodovská 1476/3b, 140 00 Praha 4
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
 Osvědčení č. **542/2023** ze dne **13. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace strojních, elektrických a tlakových zařízení, žebříků, prostředků lidové zábavy a hřišť, procesu svařování, včetně svařování kolejových vozidel, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, spotřebitelského řetězce lesních produktů (PEFC C-o-C) a procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv včetně ověřování zprávy o emisí dodavatelů pohonných hmot a posuzování shody strojních zařízení, tlakových a jednoduchých tlakových zařízení, stavebních výrobků, emisí hluku, EMC, lanových drah, výtahů a zdvihacích zařízení
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3085** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
Certifikační orgán certifikující produkty
 Osvědčení č. **528/2023** ze dne **9. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
 Adresa: Jílkova 1634/76, 615 00 Brno
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
 Osvědčení č. **513/2023** ze dne **2. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011, certifikace systému environmentálního managementu podle ISO 14001, systému managementu v oblasti bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ISO 45001, systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485, hospodaření s energií podle ISO 50001 a bezpečnosti potravin podle ISO 22000
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
 Osvědčení č. **514/2023** ze dne **2. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace služeb IT podle ISO 20000-1, systému analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů HACCP, Certifikace strojních zařízení a tlakových zařízení
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
Certifikační orgán certifikující systémy managementu
Osvědčení č. **550/2023** ze dne **17. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, systému environmentálního managementu, certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu hospodaření s energií a systému managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091
Systémové certifikace s.r.o.
Osvědčení č. **512/2023** ze dne **2. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu společenské odpovědnosti organizací a managementu bezpečnosti informací
Adresa: Lipová 433, Svinov, 721 00 Ostrava
- 3242** **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Certifikační orgán pro certifikaci produktů Bohemia Certification
Osvědčení č. **566/2023** ze dne **27. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance
Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

4. Inspekční orgány

- 4011** **UNIS Power, s.r.o.** IČ: 24827550
Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika
Osvědčení č. **535/2023** ze dne **12. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí spalin, hlukových emisí a parametrů spalovacího procesu
Adresa: Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno
- 4056** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Inspekční orgán VUZ
Osvědčení č. **555/2023** ze dne **20. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A, nezávislé posuzování procesu řízení rizik v oblasti železničního systému pro subsystémy kolejová vozidla, energie, infrastruktura, traťové řízení a zabezpečení, palubní řízení a zabezpečení, údržba a systémová bezpečná integrace
Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBLD)
 Osvědčení č. **543/2023** ze dne **13. 10. 2023**, 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; vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
 Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264
Laboratoř IMMUNIA
 Osvědčení č. **538/2023** ze dne **12. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
 Adresa: Thámová 183/11, Karlín, 186 00 Praha 8
- 8080** **Laboratoře lékařské genetiky s.r.o.** IČ: 03909689
Laboratoř lékařské genetiky
 Osvědčení č. **551/2023** ze dne **18. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Masarykovo náměstí 2667, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Komplement laboratoří ÚHK
 Osvědčení č. **573/2023** ze dne **31. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 11. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, cytogenetiky, molekulární genetiky a lékařské mikrobiologie včetně sdílených postupů vyšetření
 Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 8151** **Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981
Laboratoř Krevního centra s. r. o.
 Osvědčení č. **567/2023** ze dne **27. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetika včetně sdílených postupů vyšetření
 Adresa: tř.T. G. Masaryka 495, Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
 Osvědčení č. **532/2023** ze dne **12. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech imunohematologie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků
 Adresa: Husova 357/10, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec
- 8249** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** IČ: 00839205
Oddělení klinické biochemie
 Osvědčení č. **531/2023** ze dne **12. 10. 2023**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie
 Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov

8251	Fakultní nemocnice Olomouc Laboratoře Ústavu imunologie Osvědčení č. 568/2023 ze dne 27. 10. 2023 , platnost udělené akreditace do 24. 3. 2026 Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc	IČ: 00098892
8286	Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. Laboratoř klinické hematologie Osvědčení č. 536/2023 ze dne 12. 10. 2023 , platnost udělené akreditace do 11. 11. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření v oboru hematologie Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem	IČ: 25488627
8306	Krajská nemocnice Liberec, a.s. Centrum PATOS - laboratoře Osvědčení č. 569/2023 ze dne 27. 10. 2023 , platnost udělené akreditace do 4. 2. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie, cytopatologie, toxikologie a molekulární genetiky Adresa: Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec	IČ: 27283933

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

1271.2	GEOtest, a.s. Laboratoře mechaniky zemin Osvědčení č. 235/2020 ze dne 9. 4. 2020 , platnost udělené akreditace do 3. 1. 2024 , zrušeno dne 6. 10. 2023 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní a polní geotechnické zkoušky pro stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně, zásypů a podkladních vrstev pro vozovky, zemní tělesa a výkopy Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno	IČ: 46344942
---------------	--	--------------

- 1713 **BOSCH DIESEL s.r.o.** IČ: 46995129
Zkušební laboratoř PS/ETC-Jh - BOSCH DIESEL
Osvědčení č. **661/2022** ze dne **27. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2025**,
zrušeno dne **6. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění dynamických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro dopravní prostředky
Adresa: Na Dolech 4a, 586 06 Jihlava
- 1574 **EKOSAM TT s.r.o.** IČ: 27839915
Skupina měření emisí
Osvědčení č. **433/2022** ze dne **6. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 9. 2027**,
zrušeno dne **17. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Opletalova 796, Skřečeoň, 735 31 Bohumín

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 01/2024
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2019 8	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO
Neozn.	2628 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu
Neozn.	4703 3	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS	Požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů
Neozn.	5644 1	WEB SERVICES MESSAGING PROFILE (WSMP)	Profil webové služby zasilání zpráv (WSMP)
NU	5651 1	HDRWF – A HIGH DATA RATE WAVEFORM FOR UHF RADIO	HDRFW – průběh signálu pro vysokorychlostní datový přenos v pásmu UKV
Neozn.	7215 2	AIR-TO-AIR REFUELLING SIGNAL LIGHTS IN HOSE AND DROGUE SYSTEMS	Světelné signály v systému hadice a kužel při doplňování paliva za letu

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2195 2	CAPTURED PERSONS, MATERIEL AND DOCUMENTS – AJP-2.5(A)	Zajatci, materiál a dokumenty – AJP-2.5(A)	3. 10. 2023
NU	4201 1	MARKING OF RIOT CONTROL AND TRAINING CANISTERS	Označení filtrů k použití při zvládnání nepokojů a cvičných filtrů	12. 10. 2023

d) V říjnu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2583 3,1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO
NU	2653 1,1	HELICOPTER AIR MOVEMENT TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy vzdušného přesunu vrtulníkem
NU	2654 1,1	HELICOPTER ATTACK TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy útoku vrtulníkem
NU	2655 1,1	HELICOPTER RECONNAISSANCE, SURVEILLANCE AND TACTICAL SECURITY TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy průzkumu, sledování a taktické bezpečnosti vrtulníkem

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2656 1,1	HELICOPTER SUPPORT TO COMMAND, CONTROL AND COMMUNICATIONS TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy zabezpečení velení, řízení a spojení vrtulníkem
NU	2657 1,1	HELICOPTER DIRECTION AND CONTROL OF FIRES TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy navádění a řízení paleb vrtulníkem
NU	2658 1,1	HELICOPTER GENERAL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Všeobecná taktika, způsoby a postupy pro vrtulníky
NU	2659 1,1	HELICOPTER UNIQUE ENVIRONMENTAL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy pro vrtulníky v jedinečných prostředích
NU	4381 2,1	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES	Systémy světelného zastírání vojenských vozidel
NU	4545 3,1	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF)
NU	7167 2,1	SUPPLEMENT 1 TO ALP-4.3 ALLIED AIR FORCES DOCTRINE FOR LOGISTICS	Doplňek 1 Logistické doktríny vzdušných sil ALP-4.3

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	2283 4	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty vojenského pátrání a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při zabezpečení taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.2(A), který přejímá.	16. 10. 2023 Přistoupit a zavést	30. 6. 2024
NU	2286 3,1	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS, NETS AND STROPS/PENDANTS	Technické požadavky na závěsy, sítě a smyčky/závěsy pro přepravu vnějších nákladů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technické požadavky pro návrh závěsů, sítí a smyček/závěsů pro přepravu vnějších nákladů vrtulníky, v souladu se standardem ATP 3.2.49.2.3(A), který přejímá.	30. 10. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2525 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability je směrnicí pro integraci komunikačních a informačních systémů (KIS) do plánování, provádění a vyhodnocování spojeneckých operací, v souladu se standardem AJP-6(B), který přijímá.	23. 10. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2626 1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS	Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální výcvikové požadavky v oboru vojenského pátrání pro personál ve službě v operačních prostorech, kde se provádí vojenské pátrání, v souladu se standardem ATP-3.12.1.2(A), který přijímá.	16. 10. 2023 Přistoupit a zavést	30. 6. 2024
NU	2631 2,1	TACTICAL PLANNING FOR LAND FORCES	Plánování na taktické úrovni u pozemních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje jednotný výklad a přístup k plánování operací (činnosti) na taktické úrovni, aby velitelé a štáby analyzovali úkol, navrhli a porovnali způsoby činnosti, rozhodli se pro optimální způsob činnosti a zpracovali plán a rozkaz pro provedení, v souladu se standardem APP-28(B), který přijímá.	18. 10. 2023 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	2651 1,1	LAND SYMBOLOGY AND RELATED TERMINOLOGY	Pozemní symbolika (taktické značky) a související terminologie	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje symboliku (taktické značky) pro použití v doktrínách, při výcviku, na situačních mapách, průsvitkách, leteckých snímcích, a zobrazeních všeobecné operační situace při zabezpečení pozemních operací NATO, v souladu se standardem ATP-3.2.2.1(A), který přejímá.	9. 10. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3542 8,1	TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS	Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přepravu nákladu jak uvnitř vrtulníků, tak pod nimi, a technické požadavky na návrh zařízení, které se bude používat při přepravě, v souladu se standardem ATP-3.2.49.2.2(A), který přejímá.	30. 10. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3797 8,1	JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER PROGRAMME	Program výcviku společných řídicích konečného útoku	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví úkolově orientovaný standard pro kvalifikaci společných řídicích konečného útoku definováním minimálních certifikačních požadavků pro plnění jejich role při blízké vzdušné podpoře, v souladu se standardem ATP-3.3.2.2(C), který přejímá.	9. 10. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	7239 1	AUTOMATED AIR-TO-AIR REFUELLING (A3R)	Automatizované doplňování paliva za letu (A3R)	Dohoda na základě požadavku interoperability slouží jako směrnice pro velitele a štáby při plánování, koordinaci a provádění automatizovaného doplňování paliva za letu (A3R), v souladu se standardem ATP-3.3.4.10(A), který přejímá.	9. 10. 2023 Přistoupit a zavést	31. 12. 2024

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2192 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY PROCEDURES	Spojenecká společná doktrína kontrarozvědných a bezpečnostních postupů	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 46/2023 Věstníku	14. 10. 2023
NU	2520 2	CBRN DEFENCE STANDARDS ON EDUCATION, TRAINING, EXERCISE AND EVALUATION	Standardy vzdělávání, výcviku, cvičení a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům	Vojenský předpis Chem-3-1	1. 11. 2023
NU	6537 1	OPEN-SOURCE INTELLIGENCE (OSINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z otevřených zdrojů (OSINT)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 45/2023 Věstníku	14. 10. 2023

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4661 2	NATO GUIDANCE ON EXCHANGE OF TECHNICAL AND LOGISTIC DATA DURING THE PRODUCT LIFE CYCLE SUPPORT	Směrnice NATO k výměně technických a logistických dat během zabezpečení životního cyklu výrobku
NU	4819 1	NATO INTEROPERABLE DISMOUNTED BATTERY CHARGING INTERFACE	Interoperabilní rozhraní NATO pro nabíjení baterií sesednutého vojáka

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4865 1,1	MILITARY BRIDGING AND GAP-CROSSING EQUIPMENT DESIGN AND TEST CODE	Předpis pro konstrukci a zkoušení vojenského vybavení k přemostování a překonávání překážek

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
137608 2 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN IV. - HEXOGEN, TRITOL, OKTOGEN A PENTRIT	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny hexogen, oktogen, tritol a pentrit, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
134001 1 Neutajované	METODY ANALÝZY DAT ZE ZKOUŠEK URČENÝCH K MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ RAKETOVÝCH TUHÝCH POHONNÝCH HMOT POMOCÍ ZMENŠENÝCH MOTORŮ	11. 10. 2023	Zrušen bez náhrady

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051646 2 1 Neutajované	KONSTRUKCE, ZKOUŠENÍ A ZAVÁDĚNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU Z HLEDISKA ODOLNOSTI VŮČI VYBRANÝM ÚČINKŮM ZBRANÍ HROMADNÉHO NIČENÍ	31. 10. 2023
051659 2 1 Neutajované	POKYNY NATO PRO ANALÝZU NÁKLADŮ ŽIVOTNÍHO CYKLU	18. 10. 2023
650001 2 2 Neutajované	ZÁSOBOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝM MATERIÁLEM	31. 10. 2023

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

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

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 861801/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
110 00 Praha 1
Telefon: 221 802 212
E-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/GBR/57/Add.1	Velká Británie	01. 11. 2023	X00M, N40E	-
G/TBT/N/BRA/1485/Add.1	Brazílie	01. 11. 2023	S10S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1276/Rev.1	USA	01. 11. 2023	C10C, S70E	14. 12. 2023
G/TBT/N/NZL/124/Add.1	Nový Zéland	01. 11. 2023	T40T, S30E	-
G/TBT/N/ARE/594	Spojené arabské emiráty	01. 11. 2023	C20A, C50A, C40A	31. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1859	Uganda	01. 11. 2023	C20A, C50A	31. 12. 2023
G/TBT/N/UKR/256/Rev.1	Ukrajina	01. 11. 2023	S00S, C90A, S60E, S50E	31. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1857	Uganda	01. 11. 2023	C10A, C50A	31. 12. 2023
G/TBT/N/BRA/1455/Add.1	Brazílie	01. 11. 2023	C10P	-
G/TBT/N/TPKM/532	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	01. 11. 2023	I10, I20	31. 12. 2023
G/TBT/N/UGA/1860	Uganda	01. 11. 2023	C50A	31. 12. 2023
G/TBT/N/BRA/1507	Brazílie	01. 11. 2023	C10P	02. 01. 2024
G/TBT/N/BRA/1420/Add.2	Brazílie	01. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1871/Add.3	USA	01. 11. 2023	N40E, B20, I40	30. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1858	Uganda	01. 11. 2023	C20A, C50A	31. 12. 2023
G/TBT/N/USA/1950/Add.1	USA	01. 11. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/IDN/159	Indonésie	02. 11. 2023	X00M, C00A	01. 01. 2024
G/TBT/N/USA/1289/Add.2	USA	02. 11. 2023	S00S, X00M, N20E	-
G/TBT/N/CHL/662	Chile	02. 11. 2023	C50A, C20A	01. 01. 2024
G/TBT/N/IDN/164	Indonésie	02. 11. 2023	C50A, C20A, C60A	01. 01. 2024
G/TBT/N/FIN/85/Rev.1	Finsko	02. 11. 2023	X00M, S00S, S10E	01. 01. 2024
G/TBT/N/USA/2062	USA	02. 11. 2023	C10C, S70E, S00S	15. 12. 2023
G/TBT/N/IDN/160	Indonésie	02. 11. 2023	C50A, C60A	01. 01. 2024
G/TBT/N/IDN/163	Indonésie	02. 11. 2023	C20A, C50A, C60A	01. 01. 2024
G/TBT/N/IDN/161	Indonésie	02. 11. 2023	C00A, X00M	01. 01. 2024
G/TBT/N/IDN/162	Indonésie	02. 11. 2023	C00A, X00M	01. 01. 2024
G/TBT/N/USA/1910/Add.2	USA	03. 11. 2023	C20A, C90A	-

G/TBT/N/USA/1818/Add.1	USA	03. 11. 2023	T20T	-
G/TBT/N/PER/155	Peru	03. 11. 2023	N20E, I10	02. 01. 2024
G/TBT/N/USA/1272/Rev.1/Add.1	USA	03. 11. 2023	H30	-
G/TBT/N/UKR/274	Ukrajina	03. 11. 2023	C10C, S70E	02. 01. 2024
G/TBT/N/PER/154	Peru	03. 11. 2023	I10, N20E	02. 01. 2024
G/TBT/N/BHR/682	Bahrajn	06. 11. 2023	C50A, C60A, C80A, S10E	05. 01. 2024
G/TBT/N/QAT/660	Katar	06. 11. 2023	C50A, C60A, C80A, S10E	05. 01. 2024
G/TBT/N/OMN/510	Omán	06. 11. 2023	C50A, C60A, C80A, S10E	05. 01. 2024
G/TBT/N/KWT/657	Kuvajt	06. 11. 2023	C50A, C60A, C80A, S10E	05. 01. 2024
G/TBT/N/ARE/596	Spojené arabské emiráty	06. 11. 2023	C50A, C60A, C80A, S10E	05. 01. 2024
G/TBT/N/YEM/267	Jemen	06. 11. 2023	C50A, C60A, C80A, S10E	05. 01. 2024
G/TBT/N/SAU/1313	Saúdská Arábie	06. 11. 2023	C50A, C60A, C80A, S10E	05. 01. 2024
G/TBT/N/BHR/681	Bahrajn	06. 11. 2023	C10C, S70E, X40M, T50T	05. 01. 2024
G/TBT/N/OMN/509	Omán	06. 11. 2023	C10C, S70E, X40M, T50T	05. 01. 2024
G/TBT/N/SAU/1312	Saúdská Arábie	06. 11. 2023	C10C, S70E, X40M, T50T	05. 01. 2024
G/TBT/N/QAT/659	Katar	06. 11. 2023	C10C, S70E, X40M, T50T	05. 01. 2024
G/TBT/N/YEM/266	Jemen	06. 11. 2023	C10C, S70E, X40M, T50T	05. 01. 2024
G/TBT/N/KWT/656	Kuvajt	06. 11. 2023	C10C, S70E, X40M, T50T	05. 01. 2024
G/TBT/N/ARE/595	Spojené arabské emiráty	06. 11. 2023	C10C, S70E, X40M, T50T	05. 01. 2024
G/TBT/N/SAU/1315	Saúdská Arábie	06. 11. 2023	T40T, C30C	05. 01. 2024
G/TBT/N/SAU/1314	Saúdská Arábie	06. 11. 2023	T10T, V00T	05. 01. 2024
G/TBT/N/USA/2063	USA	06. 11. 2023	C50A, S10E, N40E, C10C	30. 11. 2023
G/TBT/N/USA/2064	USA	06. 11. 2023	T40T, T20T, C50A, S10E	20. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2065	USA	06. 11. 2023	S00E	22. 12. 2023
G/TBT/N/CHL/479/Add.1	Chile	06. 11. 2023	C10P	-
G/TBT/N/USA/2004/Add.2	USA	07. 11. 2023	X00M	22. 12. 2023
G/TBT/N/GBR/60/Add.1	Velká Británie	07. 11. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/MEX/262/Add.5	Mexiko	07. 11. 2023	C10P	-
G/TBT/N/USA/996/Rev.1	USA	07. 11. 2023	I10, N20E, S50E, X00M	05. 01. 2024
G/TBT/N/EU/1028	EU	07. 11. 2023	C50C	05. 02. 2024
G/TBT/N/EU/1029	EU	07. 11. 2023	T40T	06. 01. 2024
G/TBT/N/USA/2045/Add.1	USA	07. 11. 2023	I20	24. 01. 2024
G/TBT/N/CAN/696/Add.2	Kanada	07. 11. 2023	V00T	-
G/TBT/N/RWA/938	Rwanda	07. 11. 2023	C50A	06. 01. 2024
G/TBT/N/RWA/937	Rwanda	07. 11. 2023	C50A, X00M	06. 01. 2024
G/TBT/N/RWA/936	Rwanda	07. 11. 2023	C50A	06. 01. 2024
G/TBT/N/CAN/707	Kanada	07. 11. 2023	V00T	12. 02. 2024
G/TBT/N/MEX/526	Mexiko	07. 11. 2023	C10P	-
G/TBT/N/USA/1629/Add.1	USA	07. 11. 2023	C10C, S70E, X00M	-
G/TBT/N/CAN/708	Kanada	08. 11. 2023	C50A	02. 02. 2024
G/TBT/N/CHN/1767	Čína	08. 11. 2023	C20P	07. 01. 2024
G/TBT/N/EU/1030	EU	08. 11. 2023	T40T, V00T	07. 01. 2024
G/TBT/N/USA/1520/Add.2/Corr.1	USA	08. 11. 2023	H00, N30E, I20	-
G/TBT/N/CHL/625/Add.4	Chile	08. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/940	Rwanda	09. 11. 2023	C20A, C50A	08. 01. 2024
G/TBT/N/EU/1031	EU	09. 11. 2023	C20C, S80E	08. 01. 2024
G/TBT/N/MEX/505/Add.2	Mexiko	09. 11. 2023	S10E	-
G/TBT/N/RWA/939	Rwanda	09. 11. 2023	C20A, C50A	08. 01. 2024
G/TBT/N/EGY/373	Egypt	14. 11. 2023	B10, T30T	13. 01. 2024
G/TBT/N/EGY/68/Add.7	Egypt	14. 11. 2023	N20E, S50E	-

G/TBT/N/RUS/154	Ruská federace	14. 11. 2023	C10P	13. 12. 2023
G/TBT/N/EU/1032	EU	14. 11. 2023	C20A, C50A, CA0A	13. 01. 2024
G/TBT/N/USA/918/Add.2	USA	14. 11. 2023	T40T	-
G/TBT/N/KOR/1182	Korea	14. 11. 2023	N10E	13. 01. 2024
G/TBT/N/EGY/371	Egypt	14. 11. 2023	B10, T30T	13. 01. 2024
G/TBT/N/DOM/238	Dominikánská republika	14. 11. 2023	I10	13. 01. 2024
G/TBT/N/RUS/153	Ruská federace	14. 11. 2023	C50A	15. 01. 2024
G/TBT/N/EGY/375	Egypt	14. 11. 2023	B10, T30T	13. 01. 2024
G/TBT/N/EGY/372	Egypt	14. 11. 2023	B10, T30T	13. 01. 2024
G/TBT/N/KWT/658	Kuvajt	14. 11. 2023	N20E	13. 01. 2024
G/TBT/N/EGY/374	Egypt	14. 11. 2023	B10, T30T	13. 01. 2024
G/TBT/N/JAM/120	Jamajka	14. 11. 2023	N40E, T40T	11. 01. 2024
G/TBT/N/RWA/941	Rwanda	14. 11. 2023	C50A, C90A	13. 01. 2024
G/TBT/N/USA/1842/Add.6	USA	14. 11. 2023	N20E	-
G/TBT/N/RUS/152	Ruská federace	14. 11. 2023	C10A, C50A	31. 01. 2024
G/TBT/N/TON/1	Tonga	15. 11. 2023	C50A, X00M	-
G/TBT/N/DOM/227/Rev.1	Dominikánská republika	15. 11. 2023	I10, N30E	14. 01. 2024
G/TBT/N/ISR/1294	Izrael	15. 11. 2023	B10, N40E	14. 01. 2024
G/TBT/N/NIC/178	Nikaragua	15. 11. 2023	S10S	20. 01. 2024
G/TBT/N/ARE/597	Spojené arabské emiráty	15. 11. 2023	X00M	14. 01. 2024
G/TBT/N/BHR/683	Bahrajn	15. 11. 2023	X00M	14. 01. 2024
G/TBT/N/KWT/659	The State of Kuvajt	15. 11. 2023	X00M	14. 01. 2024
G/TBT/N/OMN/511	Omán	15. 11. 2023	X00M	14. 01. 2024
G/TBT/N/QAT/661	Katar	15. 11. 2023	X00M	14. 01. 2024
G/TBT/N/SAU/1316	Saúdská Arábie	15. 11. 2023	X00M	14. 01. 2024
G/TBT/N/YEM/268	Jemen	15. 11. 2023	X00M	14. 01. 2024
G/TBT/N/USA/1558/Add.4/Corr.1	USA	15. 11. 2023	N20E, V00T, T10T	-
G/TBT/N/SAU/1304/Rev.1	Saúdská Arábie	16. 11. 2023	T40T, S00S	15. 01. 2024
G/TBT/N/ECU/325/Add.3	Ekvádor	17. 11. 2023	S10S	-
G/TBT/N/MEX/505/Add.2/Corr.1	Mexiko	17. 11. 2023	S10E	-
G/TBT/N/USA/1893/Rev.1/Add.1	USA	17. 11. 2023	V10T	-
G/TBT/N/IND/322	Indie	17. 11. 2023	B10	16. 01. 2024
G/TBT/N/CHL/663	Chile	17. 11. 2023	C10P	16. 01. 2024
G/TBT/N/KGZ/54	Kyrgyzstán	17. 11. 2023	C10A, C50A	16. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/235/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1252/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/RWA/665/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/TZA/775/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1588/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/ISR/1296	Izrael	20. 11. 2023	N20E	19. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/238/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1257/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/RWA/668/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/TZA/778/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1591/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/BDI/272/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/KEN/1300/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/RWA/706/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/TZA/825/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C20A	-

G/TBT/N/UGA/1680/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/BDI/279/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/KEN/1313/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/RWA/713/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/TZA/832/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/UGA/1687/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/BDI/240/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1259/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/RWA/670/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/TZA/780/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1593/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/BDI/242/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1261/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/RWA/672/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/TZA/782/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1595/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/USA/2066	USA	20. 11. 2023	N20E, I30, S50E	26. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2068	USA	20. 11. 2023	C30C, S70E, X00M	15. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2067	USA	20. 11. 2023	C50C	31. 12. 2023
G/TBT/N/BDI/237/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1256/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/RWA/667/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/TZA/777/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1590/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/BDI/243/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C90A, B00	-
G/TBT/N/KEN/1262/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C90A, B00	-
G/TBT/N/RWA/673/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C90A, B00	-
G/TBT/N/TZA/783/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C90A, B00	-
G/TBT/N/UGA/1597/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C90A, B00	-
G/TBT/N/PHL/310	Filipíny	20. 11. 2023	C50A	20. 01. 2024
G/TBT/N/CAN/709	Kanada	20. 11. 2023	C10C, S70E, B10	27. 01. 2024
G/TBT/N/CHL/621/Add.1	Chile	20. 11. 2023	C40C, S70E	-
G/TBT/N/BDI/236/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1253/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/RWA/666/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/TZA/776/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1589/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/ISR/1295	Izrael	20. 11. 2023	N20E	19. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/273/Add.1	Burundi	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/KEN/1301/Add.1	Keňa	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/RWA/707/Add.1	Rwanda	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/TZA/826/Add.1	Tanzanie	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/UGA/1681/Add.1	Uganda	20. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/ARE/598	Spojené arabské emiráty	21. 11. 2023	X00M, S00S	20. 01. 2024
G/TBT/N/BHR/684	Bahrajn	21. 11. 2023	X00M, S00S	20. 01. 2024
G/TBT/N/KWT/660	Kuvajt	21. 11. 2023	X00M, S00S	20. 01. 2024
G/TBT/N/OMN/512	Omán	21. 11. 2023	X00M, S00S	20. 01. 2024
G/TBT/N/QAT/662	Katar	21. 11. 2023	X00M, S00S	20. 01. 2024
G/TBT/N/SAU/1317	Saúdská Arábie	21. 11. 2023	X00M, S00S	20. 01. 2024
G/TBT/N/YEM/269	Jemen	21. 11. 2023	X00M, S00S, S10E	20. 01. 2024

G/TBT/N/USA/1403/Add.3	USA	21. 11. 2023	N20E, S50E, T40T	-
G/TBT/N/IDN/165	Indonésie	21. 11. 2023	X30M	20. 01. 2024
G/TBT/N/USA/2001/Add.2	USA	21. 11. 2023	S80E, I20, N20E, N00E	-
G/TBT/N/CHL/621/Add.2	Chile	21. 11. 2023	C40A	-
G/TBT/N/USA/919/Add.2	USA	21. 11. 2023	T40T	-
G/TBT/N/USA/1966/Add.1	USA	21. 11. 2023	S10E, N40E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1947/Add.2	USA	21. 11. 2023	S70E, C00C, S30E, I40	-
G/TBT/N/UKR/275	Ukrajina	21. 11. 2023	N20E, S50E	20. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/286/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1320/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/720/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/839/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1694/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/208/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1204/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/599/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/699/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1539/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/203/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1199/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/594/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/694/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1534/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/205/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1201/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/596/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/696/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1536/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/197/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1188/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/588/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/685/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1527/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/204/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1200/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/RWA/595/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/695/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1535/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/JPN/738/Add.2	Japonsko	22. 11. 2023	V10T	-
G/TBT/N/CHN/1770	Čína	22. 11. 2023	N20E, S50E	21. 01. 2024
G/TBT/N/USA/1765/Add.1	USA	22. 11. 2023	T40T, S30E, C10C	-
G/TBT/N/TZA/613/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/CHL/664	Chile	22. 11. 2023	C10P	21. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/207/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1203/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	X30M	-
G/TBT/N/RWA/598/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	X30M	-
G/TBT/N/TZA/698/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1538/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	X30M	-
G/TBT/N/EU/1033	EU	22. 11. 2023	X40M, C40C, N20E	21. 01. 2024
G/TBT/N/CHN/1769	Čína	22. 11. 2023	N20E, I10, S50E	21. 01. 2024

G/TBT/N/BDI/209/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1205/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/RWA/600/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/TZA/700/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1540/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/JPN/749/Add.2	Japonsko	22. 11. 2023	I10, V00T	-
G/TBT/N/USA/2069	USA	22. 11. 2023	T10T	22. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/239/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	C20A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1258/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	C20A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/669/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	C20A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/779/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	C20A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1592/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	C20A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/206/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1202/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/RWA/597/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/TZA/697/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1537/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/UKR/265/Add.1	Ukrajina	22. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/CHN/1771	Čína	22. 11. 2023	N20E, S50E, I00	21. 01. 2024
G/TBT/N/CHN/1768	Čína	22. 11. 2023	S10E	21. 01. 2024
G/TBT/N/CHL/422/Add.4	Chile	22. 11. 2023	C10C, S70E, X40M	-
G/TBT/N/NZL/130	Nový Zéland	22. 11. 2023	C00C, S70E	26. 01. 2024
G/TBT/N/JPN/787	Japonsko	22. 11. 2023	C10P	-
G/TBT/N/BDI/152/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/531/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/641/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1441/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/USA/1923/Add.1	USA	22. 11. 2023	C10C, S70E, T50T, T20T	-
G/TBT/N/BDI/150/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/529/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/639/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1439/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/614/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/287/Add.1	Burundi	22. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1321/Add.1	Keňa	22. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/721/Add.1	Rwanda	22. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/840/Add.1	Tanzanie	22. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1695/Add.1	Uganda	22. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/2055/Add.1	USA	22. 11. 2023	I40, S30E, N40E	08. 12. 2023
G/TBT/N/JPN/775/Add.1	Japonsko	22. 11. 2023	V10T	-
G/TBT/N/BDI/308/Add.1	Burundi	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1354/Add.1	Keňa	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/749/Add.1	Rwanda	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/872/Add.1	Tanzanie	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1719/Add.1	Uganda	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/312/Add.1	Burundi	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1358/Add.1	Keňa	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/753/Add.1	Rwanda	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/876/Add.1	Tanzanie	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1723/Add.1	Uganda	23. 11. 2023	C20A, C50A	-

G/TBT/N/BDI/288/Add.1	Burundi	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1322/Add.1	Keňa	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/722/Add.1	Rwanda	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/841/Add.1	Tanzanie	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1696/Add.1	Uganda	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UKR/266/Add.1	Ukrajina	23. 11. 2023	N20E	-
G/TBT/N/BDI/307/Add.1	Burundi	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1353/Add.1	Keňa	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/748/Add.1	Rwanda	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/871/Add.1	Tanzanie	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1718/Add.1	Uganda	23. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TPKM/533	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 11. 2023	I10, N30E	22. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/311/Add.1	Burundi	23. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1357/Add.1	Keňa	23. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/752/Add.1	Rwanda	23. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/875/Add.1	Tanzanie	23. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1722/Add.1	Uganda	23. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1118/Add.1	Saúdská Arábie	23. 11. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/UKR/267/Add.1	Ukrajina	23. 11. 2023	C20A	-
G/TBT/N/ISR/1297	Izrael	24. 11. 2023	B10, X50M	23. 01. 2024
G/TBT/N/CHN/1775	Čína	24. 11. 2023	CA0A	-
G/TBT/N/EU/1034	EU	24. 11. 2023	C40C, S70E	23. 01. 2024
G/TBT/N/CRI/122/Add.6	Kostarika	24. 11. 2023	N20E	-
G/TBT/N/THA/716	Thajsko	24. 11. 2023	X00M	23. 01. 2024
G/TBT/N/THA/717	Thajsko	24. 11. 2023	V10T	14. 01. 2024
G/TBT/N/JPN/788	Japonsko	24. 11. 2023	C50A, C20A	23. 01. 2024
G/TBT/N/CHN/1773	Čína	24. 11. 2023	I20, X40M	-
G/TBT/N/BRA/344/Rev.1/Add.2	Brazílie	24. 11. 2023	X00M, N20E	-
G/TBT/N/BRA/951/Add.7	Brazílie	24. 11. 2023	I10, I20, N40E	-
G/TBT/N/EU/1035	EU	24. 11. 2023	C50C	23. 01. 2024
G/TBT/N/CHN/1772	Čína	24. 11. 2023	I20, X50M	-
G/TBT/N/UKR/263/Rev.1	Ukrajina	24. 11. 2023	C20P	23. 01. 2024
G/TBT/N/CHN/1774	Čína	24. 11. 2023	I20	-
G/TBT/N/SVN/124	Slovinsko	24. 11. 2023	C50A	23. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1053/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/2070	USA	27. 11. 2023	C10C, S70E	08. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1152/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	S10S, X00M	-
G/TBT/N/SVN/125	Slovinsko	27. 11. 2023	X00M	26. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1372/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1371/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1374/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	N20E, SERV	-
G/TBT/N/KEN/1050/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1167/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	S10E, X00M	-
G/TBT/N/TZA/1044	Tanzanie	27. 11. 2023	C50A	26. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1051/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1052/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1349/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	H20, B20	-
G/TBT/N/KEN/1048/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	C20A, C50A	-

G/TBT/N/KEN/1153/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	C20P, S10S	-
G/TBT/N/MEX/527	Mexiko	27. 11. 2023	V00T	26. 01. 2024
G/TBT/N/TZA/1045	Tanzanie	27. 11. 2023	C20A, C50A	26. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1402/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1279/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	I10, N30E, I20	-
G/TBT/N/KEN/1350/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	H20, B20	-
G/TBT/N/KEN/1342/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	V20T	-
G/TBT/N/KEN/1351/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	H20, B20	-
G/TBT/N/KEN/1359/Add.1	Keňa	27. 11. 2023	N40E	-
G/TBT/N/KEN/1337/Add.1	Keňa	28. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1343/Add.1	Keňa	28. 11. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1513	Keňa	28. 11. 2023	C20A, C50A	27. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1373/Add.1	Keňa	28. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1509	Keňa	28. 11. 2023	S00S, X00M	27. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1511	Keňa	28. 11. 2023	C90A	27. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1409/Add.1	Keňa	28. 11. 2023	B10, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1514	Keňa	28. 11. 2023	C20A, C50A	27. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1512	Keňa	28. 11. 2023	C50A	27. 01. 2024
G/TBT/N/BRA/1283/Add.1	Brazílie	28. 11. 2023	C10P	-
G/TBT/N/KEN/1338/Add.1	Keňa	28. 11. 2023	C50A, C20A	-
G/TBT/N/JPN/770/Add.1	Japonsko	28. 11. 2023	V10T	-
G/TBT/N/JPN/769/Add.1	Japonsko	28. 11. 2023	V00T	-
G/TBT/N/KEN/1410/Add.1	Keňa	28. 11. 2023	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1515	Keňa	28. 11. 2023	C50A	27. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1510	Keňa	28. 11. 2023	C50A	27. 01. 2024
G/TBT/N/THA/719	Thajsko	29. 11. 2023	C10C, S70E	28. 01. 2024
G/TBT/N/THA/718	Thajsko	29. 11. 2023	C10C, S70E	28. 01. 2024
G/TBT/N/THA/720	Thajsko	29. 11. 2023	C10C, S70E	28. 01. 2024
G/TBT/N/ISR/1300	Izrael	29. 11. 2023	N20E, X00M	28. 01. 2024
G/TBT/N/ISR/1299	Izrael	29. 11. 2023	N20E, X00M	28. 01. 2024
G/TBT/N/TUR/203/Add.1	Turecko	29. 11. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1298	Izrael	29. 11. 2023	N20E, H00	28. 01. 2024
G/TBT/N/USA/1655/Add.8	USA	30. 11. 2023	I20, N20E, N30E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2058/Add.1	USA	30. 11. 2023	V00T	-
G/TBT/N/ISR/1265/Add.1	Izrael	30. 11. 2023	N20E, N30E, I20	-
G/TBT/N/CAN/710	Kanada	30. 11. 2023	V00T	16. 02. 2024
G/TBT/N/USA/1364/Rev.1/Add.1	USA	30. 11. 2023	C50A, C00A	-
G/TBT/N/ISR/1228/Add.1	Izrael	30. 11. 2023	B00, B10	-
G/TBT/N/BDI/411	Burundi	30. 11. 2023	X30M	29. 01. 2024
G/TBT/N/KEN/1516	Keňa	30. 11. 2023	X30M	29. 01. 2024
G/TBT/N/RWA/942	Rwanda	30. 11. 2023	X30M	29. 01. 2024
G/TBT/N/TZA/1046	Tanzanie	30. 11. 2023	X30M	29. 01. 2024
G/TBT/N/UGA/1861	Uganda	30. 11. 2023	X30M	29. 01. 2024
G/TBT/N/COL/20/Add.13	Kolumbie	30. 11. 2023	N20E, X00M	03. 12. 2023

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-02-01 do 2024-02-29 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60433 (34 8055)	2000-02-01	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů
ČSN EN 60305 (34 8118)	1997-12-01	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro AC sítě - Charakteristiky talířových izolátorů
ČSN EN 50216-12 (35 1190)	2012-02-01	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 12: Ventilátory
ČSN EN 50216-7 (35 1190)	2002-08-01	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 7: Elektrická čerpadla na transformátorový olej
ČSN EN 61800-1 (35 1720)	1999-02-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 1: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy stejnosměrných výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí
ČSN EN 60947-1 ed. 4 (35 4101)	2008-03-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení
ČSN EN 60947-3 ed. 3 (35 4101)	2010-02-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace
ČSN EN 61058-2-1 ed. 2 (35 4107)	2011-09-01	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače
ČSN EN 61058-2-4 (35 4107)	2006-06-01	Spínače pro spotřebiče - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro samostatně montované spínače
ČSN EN 61058-2-5 ed. 2 (35 4107)	2011-10-01	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče
ČSN EN 60794-1-2 ed. 4 (35 9223)	2017-08-01	Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod
ČSN EN 61300-2-1 ed. 2 (35 9251)	2010-05-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové)
ČSN EN 61300-2-18 ed. 2 (35 9251)	2006-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo - Odolnost při vysoké teplotě

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