

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10
Zveřejněno dne 7. října 2022

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

ÚNMZ č. 92/22	o určených normách	2
ÚNMZ č. 93/22	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 94/22	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 95/22	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	16
ÚNMZ č. 96/22	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	27
ÚNMZ č. 97/22	o návrzích na zrušení ČSN	41
ÚNMZ č. 98/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	43
ÚNMZ č. 99/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	47
ÚNMZ č. 100/22	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	49

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 102/22	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2022	50
ÚNMZ č. 103/22	o státním etalonu momentu síly ZEZMS 10 kN.m	51
ÚNMZ č. 104/22	o státním etalonu elektrického výkonu a práce při průmyslových frekvencích	52
ÚNMZ č. 105/22	o státním etalonu nf elektrického výkonu a práce	53
	Upozornění redakce	54

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 101/22	o změně autorizace autorizované osoby pro Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., Praha	55
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 10/22	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	57
--------------	---------------------------------------------	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/22	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	67
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/22	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	70
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	79
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 92/22 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 23856	646436	01/22		Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody, kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)
ČSN EN 1254-1	138400	12/21		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky pro měkké nebo tvrdé kapilární připájení k trubkám z mědi
ČSN EN 1254-2	138400	12/21		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky pro spoje s trubkami z mědi sevřením
ČSN EN 1254-3	138400	12/21		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami sevřením
ČSN EN 1254-4	138400	12/21		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky pro spoje se závitem
ČSN EN 1254-5	138400	12/21		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro tvrdé kapilární připájení k trubkám z mědi
ČSN EN 1254-6	138400	12/21		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky pro spoje s kovovými, plastovými a vícevrstevnými trubkami nasunutím
ČSN EN 1254-8	138400	12/21		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami lisováním
ČSN EN 1254-20	138400	01/22		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 20: Definice, rozměry závitu, zkušební metody, odkazy a doplňkové informace
ČSN EN 33	724844	11/19		Záchodové misky a soupravy - Připojovací rozměry
ČSN EN 16767	134030	05/22		Průmyslové armatury - Kovové zpětné armatury
ČSN EN IEC 60730-2-14 ed. 2	361960	09/19		Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače
ČSN EN 1488	135801	06/22		Armatury budov - Pojistné skupiny pro expanzní vodu - Zkoušky a požadavky

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný v. r.

OZNÁMENÍ č. 93/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 1254-1	138400	01/00		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky pro měkké nebo tvrdé kapilární připájení k trubkám z mědi
ČSN EN 1254-2	138400	01/00		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky pro spoje s trubkami z mědi sevřením
ČSN EN 1254-3	138400	01/00		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami sevřením
ČSN EN 1254-4	138400	01/00		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky pro spoje se závitem
ČSN EN 1254-5	138400	01/00		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro tvrdé kapilární připájení k trubkám z mědi
ČSN EN 1254-6	138400	05/13		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky pro spoje s kovovými, plastovými a vícevrstevnými trubkami nasunutím
ČSN EN 1254-8	138400	05/13		Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami lisováním
ČSN EN 13115	746804	07/02		Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly
ČSN EN 12604	747018	07/01		Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky
ČSN EN 33	724844	05/12		Záchodové mísy a soupravy - Připojovací rozměry
ČSN EN 16767	134030	11/16		Průmyslové armatury - Zpětné armatury z oceli a z litiny
ČSN EN 1488	135801	02/01		Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 94/22****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ČSN EN ISO 9712 (01 5004)
kat.č. 515851</p> <p>ČSN EN ISO 9712 (01 5004)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT;
(idt ISO 9712:2021); Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT; Vyhlášena: Září 2022</p> |
| <p>2. ČSN P CEN ISO/TS 19468
(01 8275)
kat.č. 515734</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Datová rozhraní mezi centry dopravních informací a řídicími systémy - Specifikace platformně nezávislého modelu pro protokoly datové výměny mezi centry dopravních informací a řídicími systémy*);
(idt ISO/TS 19468:2022); Vydání: Říjen 2022</p> |
| <p>3. ČSN P CEN/TS 16157-10
(01 8295)
kat.č. 515908</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 10: Publikace o dobíjecí infrastruktuře; Vydání: Říjen 2022</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 12855 (01 8390)
kat.č. 515883</p> <p>ČSN EN ISO 12855 (01 8295)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků – Výměna informací mezi poskytovatelem služby a subjektem pro výběr mýtného*); (idt ISO 12855:2022); Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřícími mýtného; Vyhlášena: Červenec 2016</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 2080 (03 8006)
kat.č. 515892</p> <p>ČSN EN ISO 2080 (03 8006)</p> | <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Povrchové úpravy, kovové a jiné anorganické povlaky - Slovník; (idt ISO 2080:2022); Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Povrchové úpravy, kovové a jiné anorganické povlaky - Slovník; Vydání: Prosinec 2009</p> |
| <p>6. ČSN ISO 24497-1 (05 1190)
kat.č. 515853</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Magnetická paměť kovů - Část 1: Slovník a obecné požadavky; Vydání: Říjen 2022</p> |
| <p>7. ČSN ISO 24497-2 (05 1190)
kat.č. 515854</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Magnetická paměť kovů - Část 2: Kontrola svarových spojů; Vydání: Říjen 2022</p> |
| <p>8. ČSN EN 1264-1 (06 0315)
kat.č. 515906</p> <p>ČSN EN 1264-1 (06 0315)</p> | <p>Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky; Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky; Vyhlášena: Listopad 2021</p> |

9. **ČSN EN 1264-5** (06 0315)
kat.č. 515907
- Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Stanovení tepelného výkonu stěnového a stropního vytápění a podlahového, stěnového a stropního chlazení; Vydání: Říjen 2022**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1264-5 (06 0315) Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Stanovení tepelného výkonu stěnového a stropního vytápění a podlahového, stěnového a stropního chlazení; Vyhlášena: Listopad 2021
10. **ČSN EN 303-5** (07 5303)
kat.č. 515728
- Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Říjen 2022**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 303-5 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Leden 2013
- ČSN EN 303-5 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vyhlášena: Říjen 2021
11. **ČSN EN 15684** (16 5193)
kat.č. 515727
- Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2022**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15684 (16 5193) Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2021
12. **ČSN ISO 3966** (25 7722)
kat.č. 515138
- Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubíc*); Vydání: Říjen 2022**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 3966 (25 7722) Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubíc; Vydání: Listopad 2014
13. **ČSN EN 81-22 ed. 2** (27 4003)
kat.č. 515065
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů s nakloněnou dráhou; Vydání: Říjen 2022**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 81-22 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů s nakloněnou dráhou; Vyhlášena: Březen 2022
- S účinností od 2023-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 81-22 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou; Vydání: Říjen 2014
14. **ČSN EN 474-1** (27 7911)
kat.č. 515868
- Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Říjen 2022**
S účinností od 2024-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 474-1+A6 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Duben 2020
15. **ČSN EN 1501-3 ed. 2** (30 0350)
kat.č. 515705
- Vozidla pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 3: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu; Vydání: Říjen 2022**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1501-3 ed. 2 (30 0350) Automobily pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 3: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu; Vyhlášena: Říjen 2021
16. **ČSN EN 1501-5 ed. 2** (30 0350)
kat.č. 514858
- Vozidla pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápěcí zařízení pro vozidla pro odvoz odpadu; Vydání: Říjen 2022**
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1501-5 ed. 2 (30 0350) Automobily pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu; Vyhlášena: Říjen 2021
17. ČSN IEC
60050-103+A1+A2+A3+A4
(33 0050)
kat.č. 515867 Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 103: Matematika - Funkce;
Vydání: Říjen 2022
18. ČSN EN 50491-12-2 (33 2151)
kat.č. 515747 Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 12-2: Inteligentní síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Rozhraní mezi CEM bytů/budov a správcem (správci) prostředků - Datový model a zpracování zpráv;
Vydání: Říjen 2022
19. ČSN CLC/TS 50238-3 (33 3592)
kat.č. 515877 Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 3: Kompatibilita s počítači náprav; Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN CLC/TS 50238-3 (33 3592) Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 3: Kompatibilita s počítači náprav; Vydání: Září 2014
20. ČSN EN IEC 55025 ed. 4
(33 4285)
kat.č. 515585 Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů; (idt CISPR 25:2021);
Vydání: Říjen 2022
S účinností od 2025-01-20 se zrušuje
- ČSN EN 55025 ed. 3 (33 4285) Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů; Vydání: Únor 2018
21. ČSN CLC/TS 50136-10
(33 4596)
kat.č. 515876 Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 10: Požadavky na vzdálený přístup; Vydání: Říjen 2022
22. ČSN EN 54-31+A1 (34 2710)
kat.č. 515733 Elektrická požární signalizace – Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru – Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzoru oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů; Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 54-31+A1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů; Vyhlášena: Červenec 2016
23. ČSN EN IEC 63373 (35 8766)
kat.č. 514958 Návod na zkušební metody dynamického odporu v sepnutém stavu pro součástky výkonových měničů založených na GaN HEMT*); (idt IEC 63373:2022);
Vydání: Říjen 2022
24. ČSN EN IEC 62228-7 (35 8798)
kat.č. 515039 Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 7: Vysílače-přijímače CXPI*); (idt IEC 62228-7:2022); Vydání: Říjen 2022
25. ČSN EN IEC 60794-1-404
(35 9223)
kat.č. 514959 Optické vláknové kabely - Část 1-404: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody - Zkouška proud-teplota, metoda H4*); (idt IEC 60794-1-404:2022); Vydání: Říjen 2022
26. ČSN EN IEC 60794-3 ed. 3
(35 9223)
kat.č. 515038 Optické vláknové kabely - Část 3: Vnější kabely - Dílčí specifikace*); (idt IEC 60794-3:2022); Vydání: Říjen 2022
S účinností od 2025-03-24 se zrušuje
- ČSN EN 60794-3 ed. 2 (35 9223) Optické vláknové kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely; Vydání: Květen 2015

27. ČSN EN 50411-3-6 (35 9249)
kat.č. 515731 **Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-6: Mnohovidové mechanické optické vláknové spoje*);** Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50411-3-6 (35 9249) Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-6: Mnohovidové mechanické vláknové spoje pro použití ve vnějších chráněných prostředích (kategorie U); Vydání: Říjen 2013
28. ČSN EN 50411-6-1 (35 9249)
kat.č. 515730 **Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 6-1: Nechráněné mikrotrubičky pro kategorii S a A*);** Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50411-6-1 (35 9249) Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 6-1: Nechráněné mikrotrubičky pro kategorii S a A; Vydání: Leden 2012
29. ČSN EN IEC 61753-091-02 ed. 2 (35 9255)
kat.č. 514960 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 091-02: Nekonektorované tříbranové neúplně cirkulované jednovidové optické vláknové cirkulátory pro kategorii C - Řízené prostředí*);** (idt IEC 61753-091-02:2022); Vydání: Říjen 2022
S účinností od 2023-03-23 se zrušuje
ČSN EN 61753-091-2 (35 9255) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 091-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové pigtailované cirkulátory pro kategorii C - Řízené prostředí; Vydání: Červen 2013
30. ČSN EN 50171 ed. 2 (36 0630)
kat.č. 515588 **Centrální bezpečnostní napájecí systémy;** Vydání: Říjen 2022
S účinností od 2024-11-15 se zrušuje
ČSN EN 50171 (36 0630) Centrální napájecí systémy; Vydání: Prosinec 2001
31. ČSN EN IEC 62093 ed. 2 (36 4622)
kat.č. 514774 **Zařízení pro přeměnu energie fotovoltaických systémů - Kvalifikace návrhu a schválení typu*);** (idt IEC 62093:2022); Vydání: Říjen 2022
S účinností od 2025-02-14 se zrušuje
ČSN EN 62093 (36 4622) Součástky BOS pro fotovoltaické systémy - Přírodní prostředí pro posuzování způsobilosti návrhu; Vydání: Listopad 2005
32. ČSN EN IEC 60728-115 (36 7211)
kat.č. 514972 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 115: Optické systémy pro přenos širokopásmového signálu v budovách*);** (idt IEC 60728-115:2022); Vydání: Říjen 2022
33. ČSN EN IEC 60645-6 ed. 2 (36 8811)
kat.č. 515902 **Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí*);** (idt IEC 60645-6:2022); Vydání: Říjen 2022
S účinností od 2025-04-14 se zrušuje
ČSN EN 60645-6 (36 8811) Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí; Vydání: Červenec 2010
34. ČSN EN IEC 60118-16 (36 8860)
kat.č. 515137 **Elektroakustika - Sluchadla - Část 16: Definice a ověřování vlastností sluchadel*);** (idt IEC 60118-16:2022); Vydání: Říjen 2022
35. ČSN ISO 11596 (42 1673)
kat.č. 514975 **Klenoty a drahé kovy - Vzorkování drahých kovů a slitin drahých kovů*);** Vydání: Říjen 2022
36. ČSN EN ISO 11806-1 (47 0620)
kat.č. 515561 **Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů travních porostů - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem;** (idt ISO 11806-1:2022); Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 11806-1 (47 0620) Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů travních porostů - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem; Vydání: Srpen 2012
37. ČSN EN 13442 (49 2135) **Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím;** Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515732
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13442 (49 2135) Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím; Vyhlášena: Zář 2013
38. ČSN EN ISO 3146 (64 0862) **Plasty - Stanovení tavného chování (teplota tání nebo rozsah teplot tání) semikrystalických polymerů kapilární trubici a polarizačním mikroskopem;** (idt ISO 3146:2022); Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515926
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3146 (64 0862) Plasty - Stanovení tavného chování (teplota tání nebo rozsah teplot tání) semikrystalických polymerů kapilární trubici a polarizačním mikroskopem; Vydání: Květen 2001
39. ČSN EN 590 (65 6506) **Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515904
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 590+A1 (65 6506) Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2018
40. ČSN EN 16734 (65 6519) **Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515905
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16734+A1 (65 6519) Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2019
41. ČSN 68 1502 **Kosmetické přípravky - Rtěnky - Fyzikální a senzorické zkoušení;** Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515720
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 68 1502 Rtěnky. Metody zkoušení a společná ustanovení; z 1984-05-21
42. ČSN EN 17533 (69 6000) **Plynný vodík - Lahve a velkoobjemové lahve pro stacionární skladování;** Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515718
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17533 (69 6000) Plynný vodík - Lahve a velkoobjemové lahve pro stacionární skladování; Vyhlášena: Prosinec 2020
43. ČSN ISO 10845-3 (73 0090) **Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení*);** Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515623
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 10845-3 (73 0090) Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení; Vydání: Zář 2011
44. ČSN EN ISO 10140-5 (73 0511) **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení;** (idt ISO 10140-5:2021); Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515884
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10140-5 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení; Vyhlášena: Listopad 2021
45. ČSN EN 1463-1 ed. 2 (73 7018) **Vodorovné dopravní značení - Retroreflexní dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky;** Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515725
S účinností od 2023-09-30 se zrušuje

ČSN EN 1463-1 (73 7018)	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1463-1 (73 7018)	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky; Vyhlášena: Duben 2022
46. ČSN EN 13433 (75 5427) kat.č. 515882	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přímočinný přerušovač průtoku - Skupina G, Druh A; Vydání: Říjen 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13433 (75 5427)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přímočinný přerušovač průtoku - Skupina G, Druh A; Vyhlášena: Červen 2022
47. ČSN EN 13434 (75 5428) kat.č. 515881	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přerušovač průtoku ovládaný hydraulicky - Skupina G, Druh B; Vydání: Říjen 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13434 (75 5428)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přerušovač průtoku ovládaný hydraulicky - Skupina G, Druh B; Vyhlášena: Červen 2022
48. ČSN EN 12485 (75 5889) kat.č. 515722	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčan vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý, uhličitán vápenato-hořečnatý a dolomitické vápno - Metody zkoušení; Vydání: Říjen 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12485 (75 5889)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčan vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý, uhličitán vápenato-hořečnatý a dolomitické vápno - Metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2018
49. ČSN EN ISO 10304-4 (75 7391) kat.č. 515927	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 4: Stanovení chlorečnanů, chloridů a chloritanů v málo znečištěných vodách; (idt ISO 10304-4:2022); Vydání: Říjen 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10304-4 (75 7391)	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 4: Stanovení chlorečnanů, chloridů a chloritanů v málo znečištěných vodách; Vydání: Březen 2000
50. ČSN ISO 18065 (76 1208) kat.č. 515134	Cestovní ruch a související služby - Turistické služby pro veřejnost poskytované správami přírodních chráněných území - Požadavky*); Vydání: Říjen 2022
51. ČSN EN 50710 (76 3305) kat.č. 515852	Požadavky na poskytování zabezpečených vzdálených služeb pro systémy požární bezpečnosti a zabezpečovací systémy; Vydání: Říjen 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50710 (76 3305)	Požadavky na poskytování zabezpečených vzdálených služeb pro systémy požární bezpečnosti a zabezpečovací systémy; Vyhlášena: Únor 2022
52. ČSN P CEN/TS 17733 (83 6213) kat.č. 515929	Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Vzorkování a příprava vzorku; Vydání: Říjen 2022
53. ČSN EN ISO 10390 (83 6221) kat.č. 515895	Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení pH; (idt ISO 10390:2021); Vydání: Říjen 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 10390 (83 6221)	Kvalita půdy - Stanovení pH; Vydání: Červenec 2011
ČSN EN 15933 (83 8120)	Kaly, upravený bioodpad apůdy - Stanovení pH; Vydání: Březen 2013
54. ČSN EN 14735 (83 8004) kat.č. 515721	Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadu pro zkoušky ekotoxicity; Vydání: Říjen 2022 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14735 (83 8004)	Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadu pro testy ekotoxicity; Vyhlášena: Červenec 2022

55. ČSN EN 15936 (83 8151) **Půdy, odpady, upravený bioodpad a kaly - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) suchým spalováním;** Vydání: Říjen 2022
kat.č. 515896
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15936 (83 8151) Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) suchým spalováním; Vydání: Březen 2013
56. ČSN EN ISO 21645 (83 8320) **Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování;** (idt ISO 21645:2021);
kat.č. 515723
Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21645 (83 8320) Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování; Vyhlášena: Říjen 2021
57. ČSN EN ISO 10079-1 (85 2703) **Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení;**
kat.č. 515869
(idt ISO 10079-1:2022); Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10079-1 ed. 2
(85 2703) Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení;
Vydání: Červen 2016
58. ČSN ETSI EN 303 105-1 V1.1.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 1: Základní profil*);**
(87 9054)
kat.č. 515934
Vydání: Říjen 2022
59. ČSN ETSI EN 303 105-2 V1.1.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 2: Profil MIMO*);**
(87 9054)
kat.č. 515135
Vydání: Říjen 2022
60. ČSN ETSI EN 303 105-3 V1.1.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 3: Hybridní profil*);**
(87 9054)
kat.č. 515140
Vydání: Říjen 2022
61. ČSN ETSI EN 303 105-4 V1.1.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 4: Hybridní profil MIMO*);** Vydání: Říjen 2022
(87 9054)
kat.č. 515139

ZMĚNY ČSN

62. ČSN EN ISO 286-1 (01 4201) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchytky a uložení;** Vydání: Duben 2011
kat.č. 515886
Změna Z1; Vydání: Říjen 2022
63. ČSN EN ISO 7010 (01 8012) **Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky;** Vydání: Leden 2021
kat.č. 515890
Změna A2; (idt ISO 7010:2019/A2:2020); Vydání: Říjen 2022
64. ČSN EN ISO 7010 (01 8012) **Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky;** Vydání: Leden 2021
kat.č. 515889
Změna A3; (idt ISO 7010:2019/A3:2021); Vydání: Říjen 2022
65. ČSN EN 81-22 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 515066
Změna Z1; Vydání: Říjen 2022
66. ČSN EN 55025 ed. 3 (33 4285) **Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů;** Vydání: Únor 2018
kat.č. 515586
Změna Z1; Vydání: Říjen 2022

67. ČSN EN 61968-100 (33 4900) **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 100: Profily implementace**; Vydání: Duben 2014
kat.č. 515240 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
68. ČSN EN 62004 (34 7306) **Tepelně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče venkovních vedení**;
kat.č. 515860 Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2022
69. ČSN IEC 889 (34 7504) **Tvrdé tažené hliníkové dráty pro vodiče nadzemního vedení**; Vydání: Březen 1997
kat.č. 515862 **Změna Z2**; Vydání: Říjen 2022
70. ČSN EN 61232 (34 7505) **Ocelohliníkové dráty pro elektrotechniku**; Vydání: Prosinec 1997
kat.č. 515863 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
71. ČSN EN 50183 (34 7507) **Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení**; Vydání: Říjen 2000
kat.č. 515861 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
72. ČSN EN 50189 (34 7508) **Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení**; Vydání: Říjen 2000
kat.č. 515864 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
73. ČSN EN 60794-3 ed. 2 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely**;
kat.č. 515563 Vydání: Květen 2015
Změna Z1; Vydání: Říjen 2022
74. ČSN EN 61753-091-2 (35 9255) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 091-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové pigtailované cirkulátory pro kategorii C - Řízení prostředí**; Vydání: Červen 2013
kat.č. 514961 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
75. ČSN EN 50171 (36 0630) **Centrální napájecí systémy**; Vydání: Prosinec 2001
kat.č. 515589 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
76. ČSN EN 61770 ed. 2 (36 1020) **Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 515900 **Změna A12**; Vydání: Říjen 2022
77. ČSN EN 62841-1 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Květen 2016
kat.č. 515893 **Změna A11**; Vydání: Říjen 2022
78. ČSN EN 62093 (36 4622) **Součástky BOS pro fotovoltaické systémy - Přírodní prostředí pro posuzování způsobilosti návrhu**; Vydání: Listopad 2005
kat.č. 514775 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
79. ČSN EN 61675-1 ed. 2 (36 4767) **Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografy**; Vydání: Listopad 2014
kat.č. 515225 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
80. ČSN EN 61689 ed. 3 (36 4886) **Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 515224 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022
81. ČSN EN 60645-6 (36 8811) **Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí**; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 515903 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2022

- 82. ČSN EN ISO/IEC 29151** (36 9711)
kat.č. 515855 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací**; Vydání: Srpen 2018
Změna Z1; (idt ISO/IEC 29151:2017); Vydání: Říjen 2022
(Označení ČSN ISO/IEC 29151 se mění na ČSN EN ISO/IEC 29151.)
- 83. ČSN EN ISO 17892-1** (72 1007)
kat.č. 515417 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti**; Vydání: Duben 2015
Změna A1; (idt ISO 17892-1:2014/Amd.1:2022); Vydání: Říjen 2022
- 84. ČSN EN 1463-1** (73 7018)
kat.č. 515726 **Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky**; Vydání: Říjen 2009
Změna Z3; Vydání: Říjen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z2; Vydání: Duben 2022
- 85. ČSN 75 6780**
kat.č. 515724 **Využití šedých a srážkových vod v budovách a na přilehlých pozemcích**;
Vydání: Září 2021
Změna Z1; Vydání: Říjen 2022

ZRUŠENÉ ČSN

- 86. ČSN 17 7805** Závažia s hmotnosťou do 50 kg. Technické požiadavky. Metódy skúšania pre úradné overovanie; z 1982-10-19; Zrušena k 2022-11-01
- 87. ČSN 19 0040** Měření světelných veličin kinematografických promítacích zařízení; z 1979-09-19; Zrušena k 2022-11-01
- 88. ČSN 25 0003** Prvé overovanie meradiel. Všeobecné požiadavky; z 1986-10-13; Zrušena k 2022-11-01
- 89. ČSN 25 0008** Metrológia. Chyby primárnych etalónov. Spôsoby vyjadrovania; z 1977-09-30; Zrušena k 2022-11-01
- 90. ČSN 25 0100** Metrologie. Typové zkoušky a schvalování typů měřidel. Všeobecné požadavky; z 1986-07-11; Zrušena k 2022-11-01
- 91. ČSN 25 0991** Registrační kotouče. Hlavní rozměry a provedení; z 1964-03-04; Zrušena k 2022-11-01
- 92. ČSN 25 0992** Registrační přístroje. Registrační pásy pro bubnovou registraci. Hlavní rozměry; z 1960-07-25; Zrušena k 2022-11-01
- 93. ČSN 25 1010** Měření délek. Názvosloví z oboru měření délek a úhlů; z 1974-02-13; Zrušena k 2022-11-01
- 94. ČSN 25 1128** Ocelové ploché dílkové meradlá k stojančekom s jemným nastavovaním; z 1960-01-06; Zrušena k 2022-11-01
- 95. ČSN 25 1140** Dílkové meradlá. Ocelové stáčacie metre a dvojmetre s voľným pásmom; z 1962-07-04; Zrušena k 2022-11-01
- 96. ČSN 25 1200** Posuvná měřidla. Typy; z 1980-07-02; Zrušena k 2022-11-01
- 97. ČSN 25 3845** Měrky na kontrolu úhlu čela závitových kotoučových nožů; z 1959-02-09; Zrušena k 2022-11-01

98. ČSN 25 4000 Závětová měřidla. Mezní závětové kalibry ISO pro metrické závět. Přehled; z 1973-05-08; Zrušena k 2022-11-01
99. ČSN 25 4005 Kalibry na válcové závět. Druhy; z 1989-08-31; Zrušena k 2022-11-01
100. ČSN 25 4013 Závětové kalibry. Technické předpisy; z 1987-09-14; Zrušena k 2022-11-01
101. ČSN 25 4015 Mezní závětové kalibry pro trubkový válcový závět. Funkční rozměry; z 1982-07-14; Zrušena k 2022-11-01
102. ČSN 25 4017 Mezní závětové kalibry pro lichoběžníkový závět rovnoramenný jednoduchý. Úchytky; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2022-11-01
103. ČSN 25 4018 Mezní závětové kalibry pro lichoběžníkový závět rovnoramenný. Funkční rozměry; z 1983-12-07; Zrušena k 2022-11-01
104. ČSN 25 4026 Závětová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro dobrý pevný závětový kroužek. Závět metrický průměru od 1 mm do 100 mm; z 1973-05-08; Zrušena k 2022-11-01
105. ČSN 25 4036 Závětová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkový pevný závětový kroužek. Závět metrický průměru od 1 mm do 100 mm; z 1973-05-08; Zrušena k 2022-11-01
106. ČSN 25 4056 Závětová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro dobrý pevný závětový kroužek. Závět trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2; z 1986-02-19; Zrušena k 2022-11-01
107. ČSN 25 4059 Závětová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení dobrého pevného závětového kroužku. Závět trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2; z 1986-02-19; Zrušena k 2022-11-01
108. ČSN 25 4066 Závětová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkový pevný závětový kroužek. Závět trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2; z 1986-02-19; Zrušena k 2022-11-01
109. ČSN 25 4069 Závětová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení zmetkového pevného závětového kroužku. Závět trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2; z 1986-02-19; Zrušena k 2022-11-01
110. ČSN 25 4080 Dobré pevné závětové kroužky. Závět lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm; z 1987-08-10; Zrušena k 2022-11-01
111. ČSN 25 4081 Minimální a maximální porovnávací trny pro dobré pevné závětové kroužky. Závět lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm; z 1987-08-10; Zrušena k 2022-11-01
112. ČSN 25 4084 Porovnávací trny opotřebení dobrých pevných závětových kroužků. Závět lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm; z 1987-08-10; Zrušena k 2022-11-01
113. ČSN 25 4090 Zmetkové pevné závětové kroužky. Závět lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm; z 1987-08-10; Zrušena k 2022-11-01
114. ČSN 25 4091 Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkové pevné závětové kroužky. Závět lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm; z 1987-08-10; Zrušena k 2022-11-01

115. ČSN 25 4094 Porovnávací trny opotřebení zmetkových pevných závitových kroužků. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm; z 1987-08-10; Zrušena k 2022-11-01
116. ČSN 25 4100 Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů pro závit metrický, Whitworthův a trubkový válcový; z 1964-03-25; Zrušena k 2022-11-01
117. ČSN 25 4101-1 Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry. Technické předpisy; z 1964-03-25; Zrušena k 2022-11-01
118. ČSN 25 4101-2 Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity; z 1959-04-28; Zrušena k 2022-11-01
119. ČSN 25 4101-3 Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity; z 1959-04-28; Zrušena k 2022-11-01
120. ČSN 25 4101-4 Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity; z 1960-07-02; Zrušena k 2022-11-01
121. ČSN 25 4103-1 Závitová měřidla. Profil závitu kalibrů; z 1964-03-25; Zrušena k 2022-11-01
122. ČSN 25 4103-4 Závitová měřidla. Profil závitu kalibrů. Závit oblý; z 1960-07-02; Zrušena k 2022-11-01
123. ČSN 25 4105-1 Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky; z 1964-03-25; Zrušena k 2022-11-01
124. ČSN 25 4105-2 Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky; z 1959-04-28; Zrušena k 2022-11-01
125. ČSN 25 4105-4 Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky; z 1960-07-02; Zrušena k 2022-11-01
126. ČSN 25 4106-1 Závitová měřidla. Přejímací závitové kalibry. Mezní úchytky; z 1964-03-24; Zrušena k 2022-11-01
127. ČSN 25 4107 Kalibry pro kuželový závit ventilů a láhví na plyny. Rozměry a tolerance; z 1982-11-18; Zrušena k 2022-11-01
128. ČSN 25 4109 Směrnice pro opravu závitových kalibrů na nový profil metrického závitu ISO; z 1962-12-05; Zrušena k 2022-11-01
129. ČSN 25 4110 Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné prům. 1 až 30 mm. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01
130. ČSN 25 4111 Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou prům. přes 30 až 100 mm. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01
131. ČSN 25 4112 Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01
132. ČSN 25 4113 Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou prům. přes 30 až 100 mm. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01
133. ČSN 25 4114 Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01

134. ČSN 25 4120 Závitová měřidla - Mezní závitové kroužky - Dobrá strana \varnothing 1 až 100 mm - Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01
135. ČSN 25 4121 Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01
136. ČSN 25 4122 Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01
137. ČSN 25 4123 Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebované pro závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický; z 1954-12-27; Zrušena k 2022-11-01
138. ČSN ISO 24410 (27 7542) Stroje pro zemní práce - Připojení pracovních prostředků nakladačů řízených prokluzem kol; Vydání: Květen 2006; Zrušena k 2022-11-01
139. ČSN EN 153000 (35 5530) Kmenová specifikace - Diskrétní výkonové polovodičové součástky s tlačnými kontakty (Kvalifikační schválení); Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2022-11-01
140. ČSN IEC 393-2-1 QC 410101 (35 8195) Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních. Část 2: Vzorová předměťová specifikace. Potenciometry s vodicím šroubem a otočné dolaďovací potenciometry. Úroveň vyhodnocení: E; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2022-11-01
141. ČSN EN ISO 11489 (42 0662) Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrické stanovení redukcí chloridem rtuťným; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2022-11-01
142. ČSN 73 6170 Meranie dynamických charakteristik vozoviek metódou fázových rýchlostí; z 1984-02-17; Zrušena k 2022-11-01
143. ČSN 75 7554 Jakost vod - Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) - Metoda HPLC s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2022-11-01
144. ČSN 75 8084 Pokyny k udržení a rozšíření způsobů využití a zneškodňování kalů; Vydání: Březen 2004; Zrušena k 2022-11-01
145. ČSN EN 14435 (83 2245) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroj s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s polomaskou navrženou pouze pro používání s přetlakem - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2022-11-01
146. ČSN EN 14529 (83 2277) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem s polomaskou obsahující přetlakovou plicní automatiku určené pouze pro účely úniku; Vydání: Březen 2006; Zrušena k 2022-11-01
147. ČSN 94 1820-3 Lyžařské bezpečnostní vázání pro sjezdové lyžování. Brzda lyže. Požadavky a zkoušení; z 1987-09-14; Zrušena k 2022-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 95/22

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 IEC 60300-3-4 ed. 2
(01 0690)
kat.č. 515266</p> <p>ČSN EN 60300-3-4 (01 0690)</p> | <p>Management spolehlivosti - Část 3-4: Pokyn k použití - Pokyny ke specifikaci požadavků na spolehlivost; EN IEC 60300-3-4:2022; IEC 60300-3-4:2022;
Platí od 2022-11-01
S účinností od 2025-04-15 se zrušuje</p> <p>Management spolehlivosti - Část 3-4: Pokyn k použití - Pokyny ke specifikaci požadavků na spolehlivost; Vyhlášena: Září 2008</p> |
| <p>2. ČSN P CEN ISO/TS 19807-1
(01 2060)
kat.č. 515268</p> | <p>Nanotechnologie - Magnetické nanomateriály - Část 1: Specifikace charakteristik a měření pro magnetické nanosuspenze; CEN ISO/TS 19807-1:2022;
ISO/TS 19807-1:2019; Platí od 2022-11-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 14427 (07 8427)
kat.č. 515264</p> <p>ČSN EN 14427 (07 8427)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu LPG - Návrh a konstrukce; EN 14427:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu LPG - Návrh a konstrukce; Vydání: Leden 2015</p> |
| <p>4. ČSN EN IEC 62872-2 (18 4031)
kat.č. 515263</p> | <p>Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Část 2: Internet věci (IoT) - Aplikační rámec pro průmyslový požadavek na schopnosti managementu energetické odezvy; EN IEC 62872-2:2022; IEC 62872-2:2022; Platí od 2022-11-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 17449 (21 0706)
kat.č. 515261</p> | <p>Bezpečnost strojního zařízení - Bezpečnostní požadavky na dokončovací linky pro kovové pásy; EN 17449:2022; Platí od 2022-11-01</p> |
| <p>6. ČSN EN 619 (26 0084)
kat.č. 515260</p> <p>ČSN EN 619+A1 (26 0084)</p> | <p>Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci s přepravními jednotkami[†]; EN 619:2022;
Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek; Vydání: Červenec 2011</p> |
| <p>7. ČSN EN 474-2 (27 7911)
kat.č. 515249</p> | <p>Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery; EN 474-2:2022; Platí od 2022-11-01</p> |
| <p>8. ČSN EN 474-3 (27 7911)
kat.č. 515259</p> | <p>Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače; EN 474-3:2022; EN 474-3:2022/AC:2022; Platí od 2022-11-01</p> |

9. ČSN EN 474-4 (27 7911)
kat.č. 515258 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače; EN 474-4:2022; Platí od 2022-11-01**
10. ČSN EN 474-5 (27 7911)
kat.č. 515257 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla; EN 474-5:2022; EN 474-5:2022/AC:2022; Platí od 2022-11-01**
11. ČSN EN 474-6 (27 7911)
kat.č. 515256 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry; EN 474-6:2022; Platí od 2022-11-01**
12. ČSN EN 474-7 (27 7911)
kat.č. 515255 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry; EN 474-7:2022; Platí od 2022-11-01**
13. ČSN EN 474-8 (27 7911)
kat.č. 515254 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry; EN 474-8:2022; Platí od 2022-11-01**
14. ČSN EN 474-9 (27 7911)
kat.č. 515253 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí; EN 474-9:2022; Platí od 2022-11-01**
15. ČSN EN 474-10 (27 7911)
kat.č. 515252 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače; EN 474-10:2022; Platí od 2022-11-01**
16. ČSN EN 474-11 (27 7911)
kat.č. 515251 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktoř zeminy a odpadu; EN 474-11:2022; Platí od 2022-11-01**
17. ČSN EN 474-12 (27 7911)
kat.č. 515250 **Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla; EN 474-12:2022; Platí od 2022-11-01**
18. ČSN EN 16186-3 (28 1551)
kat.č. 515247 **Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek; EN 16186-3:2022; Platí od 2022-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16186-3+A1 (28 1551) **Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek; Vydání: Říjen 2019**
19. ČSN EN 16186-8 (28 1551)
kat.č. 515248 **Železniční aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Provedení a přístup u tramvajových vozidel[†]; EN 16186-8:2022; Platí od 2022-11-01**
20. ČSN EN 3228 (31 3321)
kat.č. 515246 **Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 3228:2022; Platí od 2022-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3228 (31 3321) **Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vyhlášena: Červen 2010**
21. ČSN EN 3077 (31 4125)
kat.č. 515243 **Letectví a kosmonautika - Svorky se šnekovým závitem - Technická specifikace; EN 3077:2022; Platí od 2022-11-01**
22. ČSN EN 4717 (31 7662)
kat.č. 515245 **Letectví a kosmonautika - Polyetheretherketon s objemovým obsahem nekonečných uhlíkových vláken 55 % (PEEK-CF55) - Materiál ve formě polotovaru - Specifikace materiálu; EN 4717:2022; Platí od 2022-11-01**
23. ČSN EN 4718 (31 7663)
kat.č. 515244 **Letectví a kosmonautika - Polyetheretherketon s objemovým obsahem nekonečných skelných vláken 55 % (PEEK-GF55) - Materiál ve formě polotovaru - Specifikace materiálu; EN 4718:2022; Platí od 2022-11-01**

24. ČSN EN 50341-2-22 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-22: Národní normativní aspekty (NNA) pro Polsko (založena na EN 50341-1:2012);** EN 50341-2-22:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515488
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 50341-2-22 (33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-22: Národní normativní aspekty (NNA) pro Polsko (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Říjen 2016
25. ČSN EN IEC 61968-100 ed. 2 (33 4900) **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 100: Profily implementace;** EN IEC 61968-100:2022; IEC 61968-100:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515239
S účinností od 2025-03-23 se zrušuje
ČSN EN 61968-100 (33 4900) Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 100: Profily implementace; Vydání: Duben 2014
26. ČSN EN IEC 62325-451-8 (33 5000) **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-8: HVDC Plánovací proces, kontextové a montážní modely pro evropský typ trhu;** EN IEC 62325-451-8:2022; IEC 62325-451-8:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515487
27. ČSN EN IEC 62641 (34 7509) **Vodiče pro nadzemní vedení - Dráty z hliníku a slitin hliníku pro koncentricky stáčené vodiče;** EN IEC 62641:2022; IEC 62641:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515237
S účinností od 2025-04-11 se zrušuje
ČSN EN 62004 (34 7306) Tepelně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče venkovních vedení; Vydání: Duben 2010
ČSN IEC 889 (34 7504) Tvrdé tažené hliníkové dráty pro vodiče nadzemního vedení; Vydání: Březen 1997
ČSN EN 50183 (34 7507) Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení; Vydání: Říjen 2000
28. ČSN EN IEC 63248 (34 7509) **Vodiče pro nadzemní vedení - Metalické dráty s povlakem nebo plátováním pro koncentricky stáčené vodiče;** EN IEC 63248:2022; IEC 63248:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515238
S účinností od 2025-04-11 se zrušuje
ČSN EN 61232 (34 7505) Ocelohliníkové dráty pro elektrotechniku; Vydání: Prosinec 1997
ČSN EN 50189 (34 7508) Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení; Vydání: Říjen 2000
29. ČSN EN IEC 63295 (35 3811) **Specifikace pro skleněné korálky řady WB s impedancí 50 ohmů pro vysokofrekvenční konektory;** EN IEC 63295:2022; IEC 63295:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515226
30. ČSN EN IEC 61169-1-5 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 1-5: Elektrické zkušební metody - Zhoršení doby náběhu;** EN IEC 61169-1-5:2022; IEC 61169-1-5:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 514957
31. ČSN EN IEC 61169-1-6 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Vysokofrekvenční výkon;** EN IEC 61169-1-6:2022; IEC 61169-1-6:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515269
32. ČSN EN IEC 61169-17 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 17: RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 6,5 mm (0,256 palce) se šroubovou spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ TNC);** EN IEC 61169-17:2022; IEC 61169-17:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515227
33. ČSN EN IEC 61169-21 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 21: Dílčí specifikace pro RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 9,5 mm (0,374 palce) se šroubovou spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SC);** EN IEC 61169-21:2022; IEC 61169-21:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515230
34. ČSN EN IEC 61169-67 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 67: Dílčí specifikace pro závitové triaxiální spojky řady TRL;** EN IEC 61169-67:2022; IEC 61169-67:2022; Platí od 2022-11-01
kat.č. 515232

35. ČSN EN IEC 61169-68 (35 3811) kat.č. 515231 **Vysokofrekvenční konektory - Část 68: Dílčí specifikace pro bajonetové triaxiální spojky řady TRK**; EN IEC 61169-68:2022; IEC 61169-68:2022; Platí od 2022-11-01
36. ČSN EN IEC 63138-3 (35 3813) kat.č. 515228 **Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 3: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ5**; EN IEC 63138-3:2022; IEC 63138-3:2022; Platí od 2022-11-01
37. ČSN EN IEC 63203-201-1 (35 9350) kat.č. 515475 **Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-1: Elektronické textilie - Metody měření základních vlastností vodivé příze**; EN IEC 63203-201-1:2022; IEC 63203-201-1:2022; Platí od 2022-11-01
38. ČSN EN IEC 63203-201-2 (35 9350) kat.č. 515474 **Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-2: Elektronické textilie - Metody měření základních vlastností vodivých textilií a izolačních materiálů**; EN IEC 63203-201-2:2022; IEC 63203-201-2:2022; Platí od 2022-11-01
39. ČSN CLC/TS 50677 (36 1060) kat.č. 515548 **Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné účely - Metoda určování účinnosti máchání měřením obsahu povrchově aktivních látek v textilních materiálech**; CLC/TS 50677:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CLC/TS 50677 (36 1060) Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné účely - Metoda určování účinnosti máchání měřením obsahu povrchově aktivních látek v textilních materiálech; Vydání: Listopad 2019
40. ČSN EN IEC 61675-1 ed. 3 (36 4767) kat.č. 515221 **Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografie**; EN IEC 61675-1:2022; IEC 61675-1:2022; Platí od 2022-11-01
S účinností od 2025-04-22 se zrušuje
ČSN EN 61675-1 ed. 2 (36 4767) Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografie; Vydání: Listopad 2014
41. ČSN EN IEC 61689 ed. 4 (36 4886) kat.č. 515223 **Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz**; EN IEC 61689:2022; IEC 61689:2022; Platí od 2022-11-01
S účinností od 2025-04-12 se zrušuje
ČSN EN 61689 ed. 3 (36 4886) Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz; Vydání: Prosinec 2013
42. ČSN EN 17748-1 (36 9004) kat.č. 515220 **Základní soubor znalostí pro profese ICT (ICT BoK) - Část 1: Soubor znalostí**; EN 17748-1:2022; Platí od 2022-11-01
43. ČSN EN 17529 (36 9772) kat.č. 515465 **Ochrana dat a soukromí ve fázi návrhu a výchozí ochrana dat a soukromí**; EN 17529:2022; Platí od 2022-11-01
44. ČSN EN 12259-14+A1 (38 9210) kat.č. 515348 **Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v rezidenčních prostorech**; EN 12259-14:2020+A1:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12259-14 (38 9210) Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v obytných objektech; Vyhlášena: Květen 2020
45. ČSN EN 10250-1 (42 0286) kat.č. 515219 **Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 1: Obecné požadavky⁺**; EN 10250-1:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10250-1 (42 0286) Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2003

46. ČSN EN 10250-2 (42 0286)
kat.č. 515218
ČSN EN 10250-2 (42 0287)
Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli⁺; EN 10250-2:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli; Vydání: Duben 2003
47. ČSN EN 10250-3 (42 0286)
kat.č. 515217
ČSN EN 10250-3 (42 0288)
Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli⁺; EN 10250-3:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli; Vydání: Březen 2002
48. ČSN EN ISO 18203 (42 0446)
kat.č. 515215
ČSN EN 10328 (42 0446)
ČSN EN ISO 2639 (42 0448)
Ocel - Stanovení tloušťky povrchově kalené vrstvy⁺; EN ISO 18203:2022; ISO 18203:2016; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Železo a ocel - Stanovení smluvní hloubky prokalení po povrchovém ohřevu; Vydání: Červen 2005
Ocel - Stanovení a ověření hloubky cementace; Vydání: Červen 2003
49. ČSN EN ISO 11652 (42 0511)
kat.č. 515216
Ocel a železo - Stanovení obsahu kobaltu - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda; EN ISO 11652:2022; ISO 11652:1997; Platí od 2022-11-01
50. ČSN EN ISO 9647 (42 0519)
kat.č. 515214
ČSN ISO 9647 (42 0519)
Ocel - Stanovení obsahu vanadu - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda; EN ISO 9647:2022; ISO 9647:2020; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ocel a železo. Stanovení obsahu vanadu. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Zář 1993
51. ČSN EN ISO 23875 (44 4101)
kat.č. 515213
Hornictví - Systémy řízení kvality vzduchu pro kabiny operátora - Požadavky na provedení a zkušební metody⁺; EN ISO 23875:2022; ISO 23875:2021; Platí od 2022-11-01
52. ČSN EN ISO 4254-17 (47 0601)
kat.č. 515212
ČSN EN 13118+A1 (47 0629)
ČSN EN 13140+A1 (47 0630)
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 17: Sklízeče kořenových plodin; EN ISO 4254-17:2022; ISO 4254-17:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zemědělské stroje - Sklízeče brambor - Bezpečnost; Vydání: Únor 2010
Zemědělské stroje - Sklízeče cukrovky a krmné řepy - Bezpečnost; Vydání: Červen 2010
53. ČSN EN ISO 638-1 (50 0417)
kat.č. 515210
ČSN EN ISO 638-1 (50 0417)
Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 1: Materiály v pevné formě; EN ISO 638-1:2022; ISO 638-1:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 1: Materiály v pevné formě; Vyhlášena: Listopad 2021
54. ČSN EN ISO 638-2 (50 0417)
kat.č. 515211
ČSN EN ISO 638-2 (50 0417)
Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 2: Suspenze nanomateriálů z celulózy; EN ISO 638-2:2022; ISO 638-2:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 2: Suspenze nanomateriálů z celulózy; Vyhlášena: Listopad 2021
55. ČSN EN 1787 (56 0014)
kat.č. 515209
Potraviný - Detekce ozářených potravin obsahujících celulosu metodou ESR spektroskopie; EN 1787:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 1787 (56 0014)	Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících celulosu - Metoda ESR spektrometrie; Vyhlášena: Březen 2001
56. ČSN EN ISO 18752 (63 5235) kat.č. 515208	Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Tlakové hadice pro hydrauliku vyztužené drátem nebo přízovou výztuží - Specifikace ; EN ISO 18752:2022; ISO 18752:2022; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18752 (63 5235)	Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Tlakové hadice pro hydrauliku vyztužené drátem nebo přízovou výztuží - Specifikace; Vyhlášena: Leden 2017
57. ČSN EN ISO 8330 (63 5402) kat.č. 515206	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník⁺ ; EN ISO 8330:2022; ISO 8330:2022; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8330 (63 5402)	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník; Vydání: Listopad 2015
58. ČSN EN ISO 4671 (63 5403) kat.č. 515207	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů hadic a délek hadic s koncovkami ; EN ISO 4671:2022; ISO 4671:2022; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4671 (63 5403)	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů hadic a délek hadicových zakončení; Vyhlášena: Červen 2008
59. ČSN EN ISO 11357-7 (64 0748) kat.č. 515203	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 7: Stanovení kinetiky krystalizace ; EN ISO 11357-7:2022; ISO 11357-7:2022; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11357-7 (64 0748)	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 7: Stanovení kinetiky krystalizace; Vyhlášena: Březen 2016
60. ČSN EN ISO 3459 (64 3129) kat.č. 515202	Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení těsnosti za podtlaku ; EN ISO 3459:2022; ISO 3459:2022; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3459 (64 3129)	Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení těsnosti za podtlaku; Vyhlášena: Zář 2015
61. ČSN EN ISO 2078 (64 4021) kat.č. 515204	Textilní sklo - Nitě - Označování ; EN ISO 2078:2022; ISO 2078:2022; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 2078 (64 4021)	Textilní sklo - Nitě - Označování; Vydání: Leden 1998
62. ČSN P CEN/TS 17176-3 (64 6446) kat.č. 515205	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 3: Tvarovky ; CEN/TS 17176-3:2022; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17176-3 (64 6446)	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 3: Tvarovky; Vyhlášena: Říjen 2019
63. ČSN EN ISO 19712-3 (64 6930) kat.č. 515201	Plasty - Dekorativní materiály s odolným povrchem - Část 3: Zjišťování vlastností - Tvarované výrobky ; EN ISO 19712-3:2022; ISO 19712-3:2022; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19712-3 (64 6930)	Plasty - Dekorativní materiály s odolným povrchem - Část 3: Zjišťování vlastností - Tvarované výrobky; Vydání: Srpen 2013
64. ČSN P CEN/TS 17700-1 (65 5001) kat.č. 515196	Rostlinné biostimulanty - Tvzení - Část 1: Obecné zásady ; CEN/TS 17700-1:2022; Platí od 2022-11-01

65. ČSN P CEN/TS 17700-2 (65 5001) kat.č. 515197 **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 2: Účinnost využití živin vyplývající z použití rostlinného biostimulantu;** CEN/TS 17700-2:2022; Platí od 2022-11-01
66. ČSN P CEN/TS 17700-3 (65 5001) kat.č. 515198 **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 3: Tolerance k abiotickému stresu vyplývajícímu z použití rostlinného biostimulantu;** CEN/TS 17700-3:2022; Platí od 2022-11-01
67. ČSN P CEN/TS 17700-4 (65 5001) kat.č. 515199 **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 4: Stanovení kvalitativních znaků vyplývajících z použití rostlinného biostimulantu;** CEN/TS 17700-4:2022; Platí od 2022-11-01
68. ČSN P CEN/TS 17700-5 (65 5001) kat.č. 515200 **Rostlinné biostimulanty - Tvrzení - Část 5: Stanovení dostupnosti živin vázaných v půdě a rhizosféře;** CEN/TS 17700-5:2022; Platí od 2022-11-01
69. ČSN P CEN/TS 17701-1 (65 5002) kat.č. 515190 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 1: Rozklad lučavkou královskou pro následné stanovení prvků;** CEN/TS 17701-1:2022; Platí od 2022-11-01
70. ČSN P CEN/TS 17701-2 (65 5002) kat.č. 515191 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 2: Stanovení celkového obsahu Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu a Zn;** CEN/TS 17701-2:2022; Platí od 2022-11-01
71. ČSN P CEN/TS 17701-3 (65 5002) kat.č. 515192 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení specifických prvků - Část 3: Stanovení rtuti;** CEN/TS 17701-3:2022; Platí od 2022-11-01
72. ČSN P CEN/TS 17702-1 (65 5003) kat.č. 515193 **Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Vzorkování;** CEN/TS 17702-1:2022; Platí od 2022-11-01
73. ČSN P CEN/TS 17702-2 (65 5003) kat.č. 515194 **Rostlinné biostimulanty - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku;** CEN/TS 17702-2:2022; Platí od 2022-11-01
74. ČSN P CEN/TS 17703 (65 5004) kat.č. 515195 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení chromu (VI);** CEN/TS 17703:2022; Platí od 2022-11-01
75. ČSN P CEN/TS 17704 (65 5005) kat.č. 515189 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení sušiny;** CEN/TS 17704:2022; Platí od 2022-11-01
76. ČSN P CEN/TS 17705 (65 5006) kat.č. 515188 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení fosfonátů;** CEN/TS 17705:2022; Platí od 2022-11-01
77. ČSN P CEN/TS 17706 (65 5007) kat.č. 515182 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení anorganického arsenu;** CEN/TS 17706:2022; Platí od 2022-11-01
78. ČSN P CEN/TS 17707 (65 5008) kat.č. 515187 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení obsahu kvasinek a plísní;** CEN/TS 17707:2022; Platí od 2022-11-01
79. ČSN P CEN/TS 17708 (65 5009) kat.č. 515186 **Rostlinné biostimulanty - Příprava vzorku pro mikrobiální analýzu;** CEN/TS 17708:2022; Platí od 2022-11-01
80. ČSN P CEN/TS 17709 (65 5010) kat.č. 515185 **Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu *Azotobacter*;** CEN/TS 17709:2022; Platí od 2022-11-01

- 81. ČSN P CEN/TS 17710 (65 5011)** kat.č. 515184 **Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Listeria monocytogenes*;** CEN/TS 17710:2022; Platí od 2022-11-01
- 82. ČSN P CEN/TS 17711 (65 5012)** kat.č. 515183 **Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu *Vibrio*;** CEN/TS 17711:2022; Platí od 2022-11-01
- 83. ČSN EN 308 (69 6308)** kat.č. 515179 **Výměníky tepla - Zkušební postupy pro stanovení výkonnosti tepelně rekuperačních komponent vzduch-vzduch;** EN 308:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 308 (69 6308) Výměníky tepla - Metody zkoušek pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla; Vydání: Květen 1998
- 84. ČSN EN ISO 18754 (72 7556)** kat.č. 515176 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení hustoty a zdánlivé pórovitosti;** EN ISO 18754:2022; ISO 18754:2020; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 623-2 (72 7512) Speciální technická keramika monolitická keramika. Všeobecné a strukturální vlastnosti. Část 2: Stanovení hustoty a pórovitosti; Vydání: Září 1995
ČSN EN 1389 (72 7578) Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Fyzikální vlastnosti - Stanovení hustoty a zřejmé porozity; Vyhlášena: Červenec 2004
- 85. ČSN EN ISO 19629 (72 7557)** kat.č. 515177 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení jednorozměrné tepelné difuzivity flash metodou;** EN ISO 19629:2022; ISO 19629:2018; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1159-2 (72 7575) Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Termofyzikální vlastnosti - Část 2: Stanovení tepelné difuzivity; Vyhlášena: Duben 2004
- 86. ČSN EN ISO 22459 (72 7558)** kat.č. 515178 **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Vyztužování keramických kompozitů - Stanovení rozložení pevnosti v tahu a deformace v tahu po porušení vláken v multifilamentovém kabelu při teplotě okolí;** EN ISO 22459:2022; ISO 22459:2020; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1007-5 (72 7565) Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových vyztuží - Část 5: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do přetržení vláken ve svazku při pokojové teplotě; Vydání: Říjen 2010
- 87. ČSN EN 13823+A1 (73 0881)** kat.č. 515173 **Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytín vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu;** EN 13823:2020+A1:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13823 (73 0881) Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytín vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu; Vyhlášena: Srpen 2020
- 88. ČSN EN 12697-36 (73 6160)** kat.č. 515172 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky;** EN 12697-36:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-36 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky; Vydání: Květen 2004
- 89. ČSN EN 12697-37 (73 6160)** kat.č. 515171 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtlačované vrstvy (HRA);** EN 12697-37:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-37 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtlačované vrstvy (HRA); Vyhlášena: Prosinec 2003

90. ČSN EN 74-1 (73 8109)
kat.č. 515174
ČSN EN 74-1 (73 8109)
Spojky, středící trny a náložky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy; EN 74-1:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Spojky, středící trny a náložky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy; Vydání: Květen 2006
91. ČSN EN 74-2 (73 8109)
kat.č. 515173
ČSN EN 74-2 (73 8109)
Spojky, středící trny a náložky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy; EN 74-2:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Spojky, středící trny a náložky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy; Vydání: Srpen 2009
92. ČSN EN 476 (75 6301)
kat.č. 515410
ČSN EN 476 (75 6301)
Obecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů; EN 476:2022;
Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Všeobecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů; Vydání: Srpen 2011
93. ČSN EN ISO 9241-394 (83 3582)
kat.č. 515170
Ergonomie interakce člověk - systém - Část 394: Ergonomické požadavky na snížení nežádoucích biomedicínských účinků vizuálně vyvolané kinetózy při sledování elektronických snímků; EN ISO 9241-394:2022; ISO 9241-394:2020;
Platí od 2022-11-01
94. ČSN EN ISO 9241-940 (83 3582)
kat.č. 515169
Ergonomie interakce člověk - systém - Část 940: Hodnocení hmatových a haptických interakcí; EN ISO 9241-940:2022; ISO 9241-940:2017;
Platí od 2022-11-01
95. ČSN EN ISO 9241-971 (83 3582)
kat.č. 515168
Ergonomie interakce člověk - systém - Část 971: Přístupnost hmatových/haptických interaktivních systémů; EN ISO 9241-971:2022;
ISO 9241-971:2020; Platí od 2022-11-01
96. ČSN EN 17628 (83 4789)
kat.č. 515167
Fugitivní a rozptýlené emise z průmyslových zdrojů - Standardní metoda pro stanovení emisí těkavých organických látek rozptýlených do ovzduší;
EN 17628:2022; Platí od 2022-11-01
97. ČSN P CEN ISO/TS 20342-10 (84 1040)
kat.č. 515165
Pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 10: Návod pro čištění, dezinfekci a péči o polyuretanové potahy pomůcek pro integritu tkáně při ležení;
CEN ISO/TS 20342-10:2022; ISO/TS 20342-10:2022; Platí od 2022-11-01
98. ČSN EN ISO 20126 (85 6012)
kat.č. 515163
ČSN EN ISO 20126 (85 6012)
Stomatologie - Ruční zubní kartáčky - Obecné požadavky a zkušební metody;
EN ISO 20126:2022; ISO 20126:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Stomatologie - Ruční zubní kartáčky - Obecné požadavky a metody zkoušení;
Vyhlášena: Srpen 2012
99. ČSN EN ISO 8536-15 (85 6206)
kat.č. 515162
Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 15: Před světlem chránící infuzní soupravy pro jedno použití; EN ISO 8536-15:2022; ISO 8536-15:2022;
Platí od 2022-11-01
100. ČSN EN ISO 5832-6 (85 6358)
kat.č. 515161
ČSN EN ISO 5832-6 (85 6358)
Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 6: Tvářená slitina kobaltu, niklu, chromu a molybdenu; EN ISO 5832-6:2022; ISO 5832-6:2022;
Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 6: Tvářená slitina kobaltu, niklu, chromu a molybdenu; Vyhlášena: Duben 2020

101. ČSN P CEN/TS 17742 (85 7043) kat.č. 515164 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Bez buněk izolovaná cirkulující RNA z plazmy;** CEN/TS 17742:2022; Platí od 2022-11-01
102. ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.9.1 (87 5011) kat.č. 515160 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled;** ETSI EN 300 175-1 V2.9.1:2022; Platí od 2022-11-01
103. ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.9.1 (87 5011) kat.č. 515159 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL);** ETSI EN 300 175-2 V2.9.1:2022; Platí od 2022-11-01
104. ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.9.1 (87 5011) kat.č. 515158 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC);** ETSI EN 300 175-3 V2.9.1:2022; Platí od 2022-11-01
105. ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.9.1 (87 5011) kat.č. 515157 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC);** ETSI EN 300 175-4 V2.9.1:2022; Platí od 2022-11-01
106. ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.9.1 (87 5011) kat.č. 515156 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK);** ETSI EN 300 175-5 V2.9.1:2022; Platí od 2022-11-01
107. ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.9.1 (87 5011) kat.č. 515155 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování;** ETSI EN 300 175-6 V2.9.1:2022; Platí od 2022-11-01
108. ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.9.1 (87 5011) kat.č. 515153 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu;** ETSI EN 300 175-7 V2.9.1:2022; Platí od 2022-11-01
109. ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.9.1 (87 5011) kat.č. 515154 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku;** ETSI EN 300 175-8 V2.9.1:2022; Platí od 2022-11-01
110. ČSN ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (87 5031) kat.č. 515152 **Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, středních/krátkých a/ nebo velmi krátkých vlnách - Část 7: Implementace správy varování na můstku (BAM) v rádiovém zařízení DSC;** ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022; Platí od 2022-11-01
111. ČSN EN 1888-1+A1 (94 3412) kat.č. 515151 **Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 1: Sportovní a hluboké kočárky;** EN 1888-1:2018+A1:2022; Platí od 2022-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1888-1 (94 3412) Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 1: Sportovní a hluboké kočárky; Vyhlášena: Červen 2019
112. ČSN EN ISO/IEEE 11073-40101 (98 0014) kat.č. 515150 **Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení – Část 40101: Základy – Kybernetická bezpečnost – Procesy posuzování zranitelnosti;** EN ISO/IEEE 11073-40101:2022; ISO/IEEE 11073-40101:2022; Platí od 2022-11-01
113. ČSN EN ISO/IEEE 11073-40102 (98 0014) kat.č. 515149 **Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení – Část 40102: Základy – Kybernetická bezpečnost – Schopnosti pro zmírnění dopadů;** EN ISO/IEEE 11073-40102:2022; ISO/IEEE 11073-40102:2022; Platí od 2022-11-01

114. ČSN EN ISO 27269 (98 1006) kat.č. 515148	Zdravotnická informatika - Mezinárodní souhrn o pacientovi ; EN ISO 27269:2022; ISO 27269:2021; Platí od 2022-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 17269 (98 1006)	Zdravotnická informatika - Mezinárodní souhrn o pacientovi; Vyhlášena: Květen 2020

ZMĚNY ČSN

115. ČSN EN 60300-3-4 (01 0690) kat.č. 515267	Management spolehlivosti - Část 3-4: Pokyn k použití - Pokyny ke specifikaci požadavků na spolehlivost ; Vyhlášena: Září 2008 Změna Z1 ; Platí od 2022-11-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60300-3-4 ed. 2 (01 0690) z října 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-04-15.
116. ČSN EN IEC 61918 ed. 3 (18 4021) kat.č. 515262	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách ; Vyhlášena: Květen 2019 Změna A1 ; (idt EN IEC 61918:2018/A1:2022); (IEC 61918:2018/A1:2022); Platí od 2022-11-01
117. ČSN EN 474-1+A6 (27 7911) kat.č. 515932	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky ; Vyhlášena: Duben 2020 Změna Z1 ; Platí od 2022-11-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 474-1 (27 7911) z října 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-03-31.
118. ČSN EN 55016-1-6 (33 4210) kat.č. 515241	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-6: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Kalibrace EMC antény ; Vyhlášena: Září 2015 Změna A2 ; (idt CISPR 16-1-6:2014/A2:2022); (idt EN 55016-1-6:2015/A2:2022); Platí od 2022-11-01
119. ČSN EN IEC 61970-301 ed. 6 (33 4910) kat.č. 515242	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) ; Vyhlášena: Leden 2021 Změna A1 ; (idt EN IEC 61970-301:2020/A1:2022); (IEC 61970-301:2020/A1:2022); Platí od 2022-11-01
120. ČSN EN ISO 24444 (68 1506) kat.č. 515180	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru in vivo ; Vyhlášena: Červenec 2020 Změna A1 ; (idt EN ISO 24444:2020/A1:2022); (idt ISO 24444:2019/Amd.1:2022); Platí od 2022-11-01

ZRUŠENÉ ČSN

121. ČSN ISO 10968 (27 7510)	Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy; Vydání: Květen 2005; Zrušena k 2022-11-01
122. ČSN EN 62676-2-3 (33 4592)	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-3: Video přenosové protokoly - Implementace vzájemné spolupráce IP systémů založené na síťových (web) službách; Vydání: Červen 2014; Zrušena k 2022-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 96/22
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
01/0069/22 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Standardní referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1:2022 + ISO 1:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0070/22 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie s laserovým buzením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17501:2022	22-08 22-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0071/22 TNK: 8	Akustika - Hluk ze střešnic - Část 6: Měření akustického tlaku v blízkosti zdroje pro určení expozice zvuku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-6:2022 + ISO 17201-6:2021	22-09 22-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0072/22 TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Technika zkoušení plátování zhotoveného navařováním, válcováním a výbuchem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17405:2022 + ISO 17405:2022	22-09 22-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
02/0006/22 TNK: 9	Spojovací součásti - Šrouby se šestihlannou hlavou a metrickým závitem s jemnou roztečí - Výrobní třídy A a B Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8765:2022 + ISO 8765:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0007/22 TNK: 9	Spojovací součásti - Šrouby se šestihlannou hlavou s metrickým závitem s jemnou roztečí k hlavě - Výrobní třídy A a B Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8676:2022 + ISO 8676:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

02/0008/22	Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4018:2022 + ISO 4018:2022 **)	TNK: 9	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0009/22	Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4017:2022 + ISO 4017:2022 **)	TNK: 9	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0010/22	Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4016:2022 + ISO 4016:2022 **)	TNK: 9	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0011/22	Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou s redukovanou hladkou částí dřívku (průměr dřívku \approx roztečný průměr) - Výrobní třídy B Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4015:2022 + ISO 4015:2022 **)	TNK: 9	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0012/22	Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4014:2022 + ISO 4014:2022 **)	TNK: 9	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0022/22	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4136:2022 + ISO 4136:2022	TNK: 70	22-09 22-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0023/22	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky pro hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18278-1:2022 + ISO 18278-1:2022	TNK: 70	22-09 22-11	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
06/0025/22	Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 4: Ochranné systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13577-4:2022 + ISO 13577-4:2022	TNK: 77	22-10 23-02	E-therm TZ s.r.o. K Letišti 908 Klatovy II 339 01
07/0022/22	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12952-9	TNK: 90	22-07 23-01	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
07/0023/22	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12952-8	TNK: 90	22-08 23-01	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
07/0024/22	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12952-16	TNK: 90	22-08 23-01	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
11/0001/22	Přípojky pro hydraulická zařízení a pro obecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem - Část 1: Vstupní otvory s kuželovým vstupem pro těsnění O-kroužkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6149-1:2022 + ISO 6149-1:2022 **)	TNK: 62	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
12/0006/22	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 8: Hodnocení čistoty vzduchu podle koncentrace chemických látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-8:2022 + ISO 14644-8:2022 **)	TNK: 75	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

14/0003/22	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla, s elektricky poháněnými kompresory, pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14825:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0004/22	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14276-2:2020	22-09 22-11	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
18/0008/22	Průmyslové komunikační sítě - Koexistence bezdrátových systémů - Část 2: Management koexistence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62657-2:2022:2022 + IEC 62657-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0009/22	Průmyslové komunikační sítě - Koexistence bezdrátových systémů - Část 4: Management koexistence s centrální koordinací bezdrátových aplikací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62657-4:2022 + IEC 62657-4:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0010/22	Průmyslové komunikační sítě - Koexistence bezdrátových systémů - Část 3: Formální popis automatizovaného managementu koexistence a návod k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62657-3:2022 + IEC 62657-3:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0011/22	Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Drobné digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a ovládací členy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61131-9:2022 + IEC 61131-9:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
20/0003/22	Obráběcí stroje - Vyhodnocení krátkodobé způsobilosti obráběcích procesů na kovoobráběcích strojích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26303:2022 *)	22-08 22-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0004/22	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslicově řízených obráběcích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-4:2022 *)	22-08 22-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
25/0015/22	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-1:2022 + ISO 5167-1:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0016/22	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu – Část 2: Clony Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-2:2022 + ISO 5167-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0017/22	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 4: Venturiho trubice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-4:2022 + ISO 5167-4:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0018/22	Měření průtoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prouděním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9300:2022 + ISO 9300:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0019/22	Hydrometrie - Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Metody rychlostního pole s použitím bodových měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 748:2021 + ISO 748:2021	22-10 23-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			

26/0009/22	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2: Měření pevnosti v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7622-2:2022 + TNK: 23 ISO 7622-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
26/0010/22	Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky pro S/R stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 528:2021+A1:2022 TNK: -	22-09 22-11	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a 636 00 Brno
27/0045/22	Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 2: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech řídicího systému TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19014-2:2022 + ISO 19014-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0046/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace TNK: 107 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 81-70:2021+A1:2022 (LIFTS) **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0047/22	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 474-5:2022 + TNK: 59 EN 474-5:2022/AC:2022	22-11 23-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0048/22	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakládače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 474-3:2022 + TNK: 59 EN 474-3:2022/AC:2022	22-11 23-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0049/22	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakládače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-4:2022 TNK: 59	22-11 23-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0050/22	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-2:2022 TNK: 59	22-11 23-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0051/22	Pojízdné zdvihačí pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 280-1:2022 TNK: 123	22-08 22-11	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
28/0020/22	Drážní aplikace - Lepení na drážních vozidlech a jejich částech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17460:2022 **) TNK: 141	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0021/22	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinku bočního větru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14067-6:2018+A1:2022 **) TNK: 141	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0046/22	Kosmické inženýrství - Požadavky na čistotu součástí pohonných systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-35-06:2022 **) TNK: -	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0047/22	Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro spínací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2349-001:2022 **) TNK: -	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0048/22	Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 231.0-B-3, TC synchronizace a kódování kanálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-24:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0049/22	Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 232.1-B-2, Provozní postup komunikace-1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-26:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0050/22	Kosmické inženýrství - Komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0051/22	Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 131.0-B-3, TM synchronizace a kódování kanálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-21:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0052/22	Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 232.0-B-3, TC Space Data Link Protocol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-25:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0053/22	Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 732.0-8-3, AOS Space Data Link Protocol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-23:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0054/22	Kosmické inženýrství - Oznámení o přijetí CCSDS 132.0-B-2, TM Space Data Link Protocol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-22:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0004/22	Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10592:2022 + ISO 10592:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0005/22	Malá plavidla – Mechanické systémy řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8848:2022 + ISO 8848:2022	22-09 22-11	Ing. Jiří Sýkora Nám. 5. května 2/12 250 88 Čelákovice
TNK: 128			
33/0025/22	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-ASPI) - Část 401: Rámec profilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61970-401:2022 + IEC 61970-401:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0026/22	Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi elektrickými trakčními napájecími soustavami a drážními vozidly pro dosažení interoperability - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50388-1 (RAIL 2)	22-10 23-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0027/22	Technologie palivových článků - Část 3-400: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Malé napájecí systémy na palivové články s kombinovaným výstupem tepla a elektrické energie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62282-3-400:2022 (ECOSPA, ELSPA, GAD2, GAR) *)	22-09 22-11	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 113			

33/0028/22	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-52:2011/FprAB TNK: 22	22-10 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0029/22	Elektromagnetická kompatibilita - Vysokofrekvenční emise - Statické úvahy v určení shody s požadavky na emisi pro hromadně vyráběné výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50715:2022 TNK: 47	22-09 22-11	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
34/0022/22	Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50243 TNK: 97	22-11 23-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0033/22	Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61340-2-1:2015/prA1:2021 + IEC 61340-2-1/A1:2022 *) TNK: 110	22-12 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0034/22	Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60544-5:2021 + IEC 60544-5:2022 *) TNK: 110	22-12 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0075/22	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60669-2-1:2021/prAA (EMC2, LVD3, RED) TNK: 130	22-10 22-12	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0076/22	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1: Parametry výkonu a zisku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61290-1:2022:2022 + IEC 61290-1:2022 *) TNK: 98	22-10 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0077/22	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-204:2022 + IEC 62271-204:2022 *) TNK: 97	22-10 23-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0078/22	Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60793-1-1:2022 + IEC 60793-1-1:2022 *) TNK: 98	22-10 22-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0079/22	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokované transformovny na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62271-202:2022 + IEC 62271-202:2022 TNK: 97	22-10 23-01	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
35/0080/22	Vysokofrekvenční konektory - Část 71: Dílčí specifikace pro RF konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 5 mm - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ NEX10®) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-71:2022 + IEC 61169-71:2022 **) TNK: 68	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0084/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-89:2021 (MD2) + IEC 60335-2-89:2019 + IEC 60335-2-89/COR1:2019 TNK: 33	22-09 22-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

36/0085/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-89:2021/FprA11:2021 (MD2)	22-09 22-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0086/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-62:2022 + IEC 60335-2-62:2019	22-09 22-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0087/22	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60436:2020/FprAB (ECODISH, ELDISH **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0088/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-65:2003/FprA2:2014/a (EMC1) + IEC 60335-2-65/A2:2015	22-09 22-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0089/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-2-1:2018/FprAC:2022 (MD2)	22-10 23-01	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0090/22	Značení elektrických a elektronických zařízení (EEZ) s ohledem na oddělený sběr odpadu EEZ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50419:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0091/22	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62619:2022 + IEC 62619:2022	22-10 22-11	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 113			
36/0092/22	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A63:2022 + IEC 60061-1/A63:2022	22-10 23-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0093/22	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A58:2022 + IEC 60061-2/A58:2022	22-10 23-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0094/22	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bateriemi napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-7/A2:2022 + IEC 61347-2-7/A2:2021	22-09 22-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0095/22	Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50163:2004/FprA3:2022 (RAIL 2)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
36/0096/22	Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62108:2022 + IEC 62108:2022 *)	22-09 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			

36/0097/22	Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska vystavení člověka elektromagnetickým polím Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 EN 62493:2015/prA1:2021 (LVD3) + IEC 62493/A1:2022	22-10 23-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřská 162 00
36/0098/22	Systém pro archivaci zvukového záznamu - Část 1-1: DVD disk a migrace dat pro dlouhodobé uchovávání zvukových dat Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62702-1-1:2021 + IEC 62702-1-1:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0099/22	Systém pro archivaci zvukového záznamu - Část 1-2: BD disk a migrace dat pro dlouhodobé uchovávání zvukových dat Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62702-1-2:2021 + IEC 62702-1-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0100/22	Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro nouzové osvětlení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60598-2-22:2022 + IEC 60598-2-22:2021 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0101/22	Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro nouzové osvětlení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60598-2-22:2022 + IEC 60598-2-22:2021	22-11 23-02	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
36/0102/22	Vlastnosti svítidel - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62722-1:2022 (ECOTELI) + IEC 62722-1:2022 TNK: 67	22-10 23-01	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
37/0003/22	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 52 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-203:2022 + IEC 62271-203:2022 TNK: 97	22-10 23-01	Ing. Ivan Hála Krončova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
38/0022/22	Pokyny pro navrhování, výběr a instalaci větracích otvorů k zachování celistvosti konstrukce uzavřených prostor chráněných plynovým hasicím zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21805 + ISO/FDIS 21805 **) TNK: 132	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0023/22	Požadavky na systémy výroby a využití bioplynu v domácnostech: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23590:2021 (RED) + ISO 23590:2020 TNK: 118	22-09 23-01	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
42/0029/22	Hliník a slitiny hliníku - Tvářené a lité výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12392:2016+A1:2022 TNK: -	22-09 22-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0030/22	Za studena válcované pocínované plechy - Elektrolyticky pocínovaný a elektrolyticky chromem/oxidem chromu pochromovaný ocelový plech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10202:2022 TNK: 62	22-09 22-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
42/0031/22	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10169:2022 TNK: 62	22-09 22-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
45/0009/22	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 2: Seismické konstrukční postupy a kritéria Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-2:2022 + ISO 19901-2:2022 **) TNK: -	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

45/0010/22	Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních přibřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 3: Prostředí plovoucí jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19905-3:2022 + ISO 19905-3:2021 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0016/22	Zemědělské a lesnické stroje - Mobilní lanovky pro těžbu dřeva - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16517:2021 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0017/22	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11681-1:2022 + ISO 11681-1:2022	22-11 23-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0018/22	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11681-2:2022 + ISO 11681-2:2022	22-11 23-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
51/0001/22	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13732:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0014/22	Potraviny - Detekce potravinových alergenů metodami kapalinové chromatografie - hmotnostní spektrometrie (LC-MS) - Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17644:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0015/22	Vaporizační produkty - Stanovení nikotinu v emisích vaporizačních produktů - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24199:2022 + ISO 24199:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
64/0025/22	Plasty - Environmentální aspekty - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17615:2022	22-11 23-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0026/22	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky - Změna 2: Rázová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 + ISO 15874-2/Amd.2:2022	22-06 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0027/22	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Obecně - Změna 1: Rázová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15874-1:2013/A1:2022 + ISO 15874-1/Amd.1:2022	22-09 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0028/22	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-2:2022 + ISO 22007-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0029/22	Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16396-2:2022 + ISO 16396-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0030/22	Plasty - Plastové fólie - Stanovení pevnosti v dotržení za použití lichoběžníkových zkušebních těles se zářezem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17679:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

64/0031/22	Plasty- Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku taveniny termoplastů - Část 1: Standardní metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1133-1:2022 + ISO 1133-1:2022	22-09 22-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
65/0073/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu sušiny Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17773:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0074/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu specifických prvků metodou ICP-AES po extrakci vodou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17774:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0075/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu anorganického arsenu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17775:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0076/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu celkového organického uhlíku suchým spalováním Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17776:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0077/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení specifických prvků Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17777:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0078/22	Organická a organominerální hnojiva - Stanovení obsahu chromu (VI) pomocí chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17778:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0079/22	Organominerální hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citrátu amonném Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17779:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0080/22	Organická, organominerální a anorganická hnojiva - Detekce bakterií rodu Salmonella Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17780:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0081/22	Organická, organominerální a anorganická hnojiva - Detekce <i>Escherichia coli</i> Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17781:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0082/22	Hnojivé výrobky - Stanovení stability hnojivých výrobků obsahujících cheláty mikroživin při různých pH Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17782:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0083/22	Hnojivé výrobky - Stanovení stability hnojivých výrobků obsahujících komplexy mikroživin Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17783:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

65/0084/22	Organominerální hnojiva - Identifikace komplexotvorných činidel - Část 1: Metoda využívající UV-Vis spektrofotometrii a gravimetrii Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17784-1:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0085/22	Organominerální hnojiva - Identifikace komplexotvorných činidel - Část 2: Metoda využívající vysokoučinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17784-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0086/22	Organo-minerální hnojiva - Stanovení chelatačních a komplexotvorných činidel Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17785:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0087/22	Anorganická hnojiva s mikroživinami - Stanovení obsahu chelátových mikroživin a chelátové frakce mikroživin - Část 1: Úprava katexovou pryskyřicí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17786-1:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0088/22	Anorganická hnojiva s mikroživinami - Stanovení obsahu chelátových mikroživin a chelátové frakce mikroživin - Část 2: Stanovení EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA nebo EDDS Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17786-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0089/22	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12847:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0090/22	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ekvivalentní teploty ke komplexnímu modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) - Zkouška BTSV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17643:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
67/0010/22	Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 1: Minimální požadavky a umělé stárnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19392-1:2022 + ISO/TS 19392-1:2018 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0011/22	Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 2: Stanovení a hodnocení odolnosti proti erozi způsobené deštěm s použitím otočného ramene Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19392-2:2022 + ISO/TS 19392-2:2018 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0012/22	Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 3: Stanovení a hodnocení odolnosti proti erozi způsobené deštěm s použitím proudu vody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19392-3:2022 + ISO/TS 19392-3:2018 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0005/22	Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 % Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15776:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0023/22	Digestoře - Část 8: Digestoře pro práci s radioaktivními materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14175-8:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

70/0024/22	Sklo - Odolnost skleněné drti proti vodě při 121 °C - Metoda zkoušení a rozdělení do tříd Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 720:2020 *) TNK: 81	22-09 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
70/0025/22	Sklo - Odolnost skleněné drti proti vodě při 98 °C - Metoda zkoušení a rozdělení do tříd Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 719:2020 *) TNK: 81	22-09 22-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0036/22	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří Přejímaný mezinárodní dokument: EN 932-3:2022 TNK: 99	22-09 22-12	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
72/0037/22	Keramické obkladové prvky - Část 20: Stanovení průhybu keramických dlaždic pro výpočet jejich poloměru zakřivení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-20:2022 + ISO 10545-20:2022 **) TNK: -	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0038/22	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, klasifikace, třídění a označování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13888-1 **) TNK: -	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0055/22	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-10 (CPR) **) TNK: 27	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0056/22	Rozšířené aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných sestav dveří a otevíravých oken - Část 3: Trvanlivost ocelových posuvných dveřních sestav Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17020-3 (CPR) **) TNK: 27	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0057/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce ve šterku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-2:2022 **) TNK: 141	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0058/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné a polymerové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-3:2022 **) TNK: 141	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0059/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce ve šterku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-4:2022 **) TNK: 141	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0060/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-5:2022 **) TNK: 141	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0061/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce, přídržné kolejnice, spojení izolovaných kolejnic a dilatační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-7:2022 **) TNK: 141	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0062/22	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15882-2 (CPR) **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0063/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce, přídržné kolejnice, spojení izolovaných kolejnic a dilatační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-7:2022	22-11 23-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0064/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-5:2022	22-11 23-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0065/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce ve šterku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-4:2022	22-11 23-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0066/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné a polymerové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-3:2022	22-11 23-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0067/22	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce ve šterku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13481-2:2022	22-11 23-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
74/8006/22	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13830:2015+A1:2020 + EN 13830:2015+A1:2020/AC	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0006/22	Usně - Požadavky na označování a popis usní pro použití na čalounění a v interiérech automobilů - Část 1: Použití na čalounění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16223-1:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0007/22	Usně - Požadavky na označování a popis usní pro použití na čalounění a v interiérech automobilů - Část 2: Použití v interiérech automobilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16223-2:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0008/22	Usně - Označování výrobků z usní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17651:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0006/22	Textilie - Funkční textilie - Metoda zkoušení plošného odporu vodivých textilií bezkontaktním způsobem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24584:2022 + ISO 24584:2022 **)	22-10 22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0007/22	Textilní výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro příkrývky do dětských postýlek - Část 2: Povlečení (bez příkrývky) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16779-2:2022	22-09 22-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			

83/0052/22	Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12312-1:2022 + ISO 12312-1:2022 **)	22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-10	
TNK: 3			
87/0030/22	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Systémy indukčních smyček pro robotické sekačky provozované v kmitočtovém rozsahu 100 Hz až 148,5 kHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 447 V1.3.1:2022 **)	22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-10	
TNK: 96			
94/0011/22	Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky a vodní prvky pro volný čas na bázi vody/vzduchu instalované v bazénech pro veřejné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-3:2022	22-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
		22-11	
TNK: -			
97/0002/22	Geografická informace - Shoda a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19105:2022 + ISO 19105:2022 **)	22-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-10	
TNK: 122			
RU/0004/22	Vnitřní předpisy CEN-CENELEC - Část 3: Principy a pravidla pro stavbu a zpracování dokumentů CEN a CENELEC	22-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
		22-11	
TNK: -			

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 97/22
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 22 4570 1984-05-03	22 4570	Brousící nástroje. Brousící kotouče na ostření třmenových kalibrů. Základní rozměry	2200 Ing. Zajíček
ČSN 83 0050 prosinec 1993	83 0050	Odběr vzorků důlního ovzduší	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 83 0051 1983-11-22	83 0051	Vzorkování důlního ovzduší pro stanovení nitrozních plynů	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 83 0150 1983-12-27	83 0150	Stanovení nitrozních plynů v důlním ovzduší	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 83 0418 1990-08-31	83 0418	Kouřové trubice KT-1	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 83 4711-7 1982-04-21	83 4711	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sirového, kyseliny sirové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Kontinuální stanovení celkového obsahu oxidu siřičitého	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 83 4721-3 1987-02-02	83 4721	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Metoda alkalimetrické titrace	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 83 4728-3 1984-10-08	83 4728	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda odměrného stanovení	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 83 4728-5 1984-10-08	83 4728	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda potenciometrická	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 83 5707 1987-06-22	83 5707	Ochrana ovzduší. Měření a hodnocení znečištění ovzduší automobilovou dopravou	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 99 0036 1988-12-05	99 0036	Značky jednotiek fyzikálnych veličín pre tlačiarne s obmedzenou zásobou tlačových znakov	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 0151 1989-06-09	99 0151	Kalibry. Názvy a definice	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 0377 1989-12-13	99 0377	Délková měřidla na metrové zboží. Technické požadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 0378 1989-12-22	99 0378	Délková měřidla na metrové zboží. Metody zkoušení při úředním ověřování	2200 Ing. Volejníková

ČSN 99 0652 1990-03-29	99 0652	Posuvná měřidla s nonickou diferencí 0,02 mm. Technické požadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 0656 1990-03-29	99 0656	Posuvná měřidla. Posuvky se stavítkem. Rozměry	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 1031 1988-12-05	99 1031	Mechanické úhlooměry s noniem. Typy. Technické požadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 3141 1988-07-04	99 3141	Technické sklené obalové teploměry pre teploty od -90 do +600 °C. Metódy skúšania	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 6311 1990-09-21	99 6311	Kovové odměrné nádoby. Sekundárne etalóny. Všeobecné technické požiadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 6312 1990-09-21	99 6312	Kovové odměrné nádoby. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania na úradné overovanie	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 6423 1988-07-14	99 6423	Valcové uskladňovacie odměrné nádrže. Geometrické metody kalibrácie pre úradné overovanie	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 6801 1989-07-28	99 6801	Schéma nadväznosti meradiel prietoku a pretečeného objemu plynu v rozsahu prietoku 0,001 až 10 000 m ³ ·h ⁻¹	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 7101 1990-03-29	99 7101	Schéma nadväznosti fotometrických meradiel	2200 Ing. Volejníková
ČSN 99 7103 1990-03-29	99 7103	Schéma nadväznosti zdrojov a detektorov intenzity ožarovania v rozsahu 0,001 až 102 W/m ²	2200 Ing. Volejníková

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

OZNÁMENÍ č. 98/22
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-08-01 do 2022-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-3	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 3: Topsides structure (ISO/DIS 19901-3:2022)	CEN/TC 12	2022-10-26
prEN ISO 9809-4	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 4: Stainless steel cylinders with an Rm value of less than 1 100 MPa (ISO 9809-4:2021)	CEN/TC 23	2022-11-10
prEN 16035	Hardware performance sheet (HPS) - Identification and summary of test evidence to facilitate the inter-changeability of building hardware for application to fire resisting and/or smoke control doorsets and/or openable windows	CEN/TC 33	2022-11-03
prEN ISO 18675	Dentistry - Machinable ceramic blanks (ISO 18675:2022)	CEN/TC 55	2022-11-10
prEN ISO 14356	Dentistry - Duplicating material (ISO/DIS 14356:2022)	CEN/TC 55	2022-11-09
prEN 1092-2	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges	CEN/TC 74	2022-10-27
EN ISO 11607-1:2020/prA1	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems - Amendment 1 (ISO 11607-1:2019/DAM 1:2022)	CEN/TC 102	2022-10-25
EN ISO 11607-2:2020/prA1	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes - Amendment 1 (ISO 11607-2:2019/DAM 1:2022)	CEN/TC 102	2022-10-25
prEN ISO 15613	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on pre-production welding test (ISO/DIS 15613:2022)	CEN/TC 121	2022-10-25
prEN ISO 15614-11	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding (ISO/DIS 15614-11:2022)	CEN/TC 121	2022-10-26
prEN ISO 9455-1	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 1: Determination of non-volatile matter, gravimetric method (ISO/FDIS 9455-1:2022)	CEN/TC 121	2022-10-28

prEN ISO 9455-6	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 6: Determination and detection of halide (excluding fluoride) content (ISO/FDIS 9455-6:2022)	CEN/TC 121	2022-10-28
prEN ISO 9455-17	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 17: Surface insulation resistance comb test and electrochemical migration test of flux residues (ISO/DIS 9455-17:2022)	CEN/TC 121	2022-10-25
prEN ISO 24013	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Measurement of phase retardation of optical components for polarized laser radiation (ISO/DIS 24013:2022)	CEN/TC 123	2022-11-09
prEN 12163	Copper and copper alloys - Rod for general purposes	CEN/TC 133	2022-11-10
prEN 12167	Copper and copper alloys - Profiles and bars for general purposes	CEN/TC 133	2022-11-10
prEN 12165	Copper and copper alloys - Wrought and unwrought forging stock	CEN/TC 133	2022-11-10
prEN 12420	Copper and copper alloys - Forgings	CEN/TC 133	2022-11-10
prEN 12164	Copper and copper alloys - Rod for free machining purposes	CEN/TC 133	2022-11-10
prEN 12166	Copper and copper alloys - Wire for general purposes	CEN/TC 133	2022-11-10
prEN 12168	Copper and copper alloys - Hollow rod for free machining purposes	CEN/TC 133	2022-11-10
prEN 13523-23	Coil coated metals - Test methods - Part 23: Resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide	CEN/TC 139	2022-11-10
prEN ISO 18497-2	Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 2: Design principles for obstacle protection systems (ISO/DIS 18497-2:2022)	CEN/TC 144	2022-10-24
EN ISO 8437-4:2021/prA1	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements - Amendment 1 (ISO 8437-4:2019/DAM 1:2022)	CEN/TC 144	2022-11-15
prEN 415-7	Safety of packaging machines - Part 7: Cartoning and case packing machines	CEN/TC 146	2022-11-03
prEN ISO 11611	Protective clothing for use in welding and allied processes (ISO/DIS 11611:2022)	CEN/TC 162	2022-11-15
prEN 16941-1	On-site non-potable water systems - Part 1: Systems for the use of rainwater	CEN/TC 165	2022-11-17
prEN ISO 20504	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive properties (ISO/FDIS 20504:2022)	CEN/TC 184	2022-10-27
prEN 13204	Powered rescue tools for fire and rescue service use - safety and performance requirements	CEN/TC 192	2022-11-03
EN 549:2019/prA1	Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment	CEN/TC 208	2022-10-27
prEN ISO 21917	Anaesthetic and respiratory equipment - Voice prostheses (ISO 21917:2021)	CEN/TC 215	2022-11-17
prEN 17430	Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic handrub virucidal - Test method and requirements (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2022-11-17
prEN 15330-5	Surfaces for sport areas - Synthetic turf and textile sports surfaces - Part 5: Specification for infill materials	CEN/TC 217	2022-11-03
prEN 17892	Water quality - Determination of the sum of perfluorinated substances (Sum of PFAS) in drinking water - Method using liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	CEN/TC 230	2022-11-17
prEN ISO 17751-1	Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends - Part 1: Light microscopy method (ISO/DIS 17751-1:2022)	CEN/TC 248	2022-11-17
prEN ISO 17751-2	Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibres and their blends - Part 2: Scanning electron microscopy method (ISO/DIS 17751-2:2022)	CEN/TC 248	2022-11-17

prEN ISO 5157	Textiles - Environmental aspects - Vocabulary (ISO/DIS 5157:2022)	CEN/TC 248	2022-11-10
prEN 12608-2	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 2: PVC-U profiles covered with foils bonded with adhesives	CEN/TC 249	2022-11-10
prEN 15827	Railway applications - System Engineering requirements for bogies and running gear	CEN/TC 256	2022-11-03
prEN 15955-1	Railway applications - Infrastructure - Demountable machines, trailers and associated equipment - Part 1: Technical requirements for travelling and working	CEN/TC 256	2022-10-27
prEN 15955-2	Railway applications - Infrastructure - Demountable machines, trailers and associated equipment - Part 2: General safety requirements	CEN/TC 256	2022-10-27
prEN 15267-3	Air quality - Assessment of air quality monitoring equipment - Part 3: Performance criteria and test procedures for stationary automated measuring systems for continuous monitoring of emissions from stationary sources	CEN/TC 264	2022-11-17
prEN 15267-4	Air quality - Assessment of air quality monitoring equipment - Part 4: Performance criteria and test procedures for portable automated measuring systems for periodic measurements of emissions from stationary sources	CEN/TC 264	2022-11-17
prEN 14662-1	Ambient air quality - Standard method for measurement of benzene concentrations - Part 1: Pumped sampling followed by thermal desorption and gas chromatography	CEN/TC 264	2022-11-03
prEN ISO 19131	Geographic information - Data product specifications (ISO/FDIS 19131:2022)	CEN/TC 287	2022-09-26
prEN 17900	Leather - specification of leather density	CEN/TC 289	2022-11-17
prEN ISO 4351	Geometrical product specifications (GPS) - Association (ISO/DIS 4351:2022)	CEN/TC 290	2022-11-08
prEN 13237	Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	CEN/TC 305	2022-10-27
prEN 16346	Bitumen and bituminous binders - Determination of breaking behaviour and immediate adhesivity of cationic bituminous emulsions	CEN/TC 336	2022-11-17
prEN 17891	Conservation of cultural heritage - Desalination of porous inorganic materials by poultices	CEN/TC 346	2022-11-03
prEN ISO 8769	Measurement of radioactivity - Alpha-, beta- and photon emitting radionuclides - Reference measurement standard specifications for the calibration of surface contamination monitors (ISO 8769:2020)	CEN/TC 430	2022-11-17
prEN ISO 13304-2	Radiological protection - Minimum criteria for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy for retrospective dosimetry of ionizing radiation - Part 2: Ex vivo human tooth enamel dosimetry (ISO 13304-2:2020)	CEN/TC 430	2022-11-17
prEN ISO 16640	Monitoring radioactive gases in effluents from facilities producing positron emitting radionuclides and radiopharmaceuticals (ISO 16640:2021)	CEN/TC 430	2022-11-17
prEN ISO 23133	Nuclear criticality safety - Nuclear criticality safety training for operations (ISO 23133:2021)	CEN/TC 430	2022-11-17
prEN ISO 9978	Radiation protection - Sealed sources - Leakage test methods (ISO 9978:2020)	CEN/TC 430	2022-11-17
prEN ISO 13304-1	Radiological protection - Minimum criteria for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy for retrospective dosimetry of ionizing radiation - Part 1: General principles (ISO 13304-1:2020)	CEN/TC 430	2022-11-17

prEN 17206-2	Entertainment technology - Machinery for stages and other production areas - Part 2: Safety requirements for stands and truss lifts of stands	CEN/TC 433	2022-11-17
prEN ISO/ASTM 52910	Additive manufacturing - Design - Requirements, guidelines and recommendations (ISO/ASTM DIS 52910:2022)	CEN/TC 438	2022-11-09
prEN ISO 11267	Soil quality - Inhibition of reproduction of Collembola (Folsomia candida) by soil contaminants (ISO/DIS 11267:2022)	CEN/TC 444	2022-11-03
prEN ISO 20813	Molecular biomarker analysis - Methods of analysis for the detection and identification of animal species in foods and food products (nucleic acid-based methods) - General requirements and definitions (ISO 20813:2019)	CEN/TC 460	2022-11-17
prEN 4886	Aerospace series - Rotorcraft life raft - Requirements, testing and marking	ASD-STAN	2022-11-17
prEN 4905	Aerospace series - Passive UHF RFID for airborne use	ASD-STAN	2022-11-17
prEN 4906	Aerospace series - Embedded tags - Choice of fixation for installation, removal and replacement of embedded tags	ASD-STAN	2022-11-17
EN ISO 14050:2020/prA1	Environmental management - Vocabulary - Amendment 1 (ISO 14050:2020/ADM 1:2022)	CEN/SS S26	2022-10-27
prEN 10270-1	Steel wire for mechanical springs - Part 1: Patented cold drawn unalloyed spring steel wire	CEN/TC 459/SC 6	2022-10-27
prEN 10244-2	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 2: Zinc or zinc alloy coatings	CEN/TC 459/SC 6	2022-10-27
prEN 10264-3	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications	CEN/TC 459/SC 6	2022-10-27
prEN 16603-20-08	Space engineering - Photovoltaic assemblies and components	CEN/CLC/JTC 5	2022-11-03

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

OZNÁMENÍ č. 99/22
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-08-01 do 2022-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60947-5-1:2022	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices	CLC/TC 121A	2022-11-11
prEN IEC 61753-081-03:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-03: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category OP - Outdoor protected environment	CLC/TC 86BXA	2022-11-04
prEN IEC 61753-081-06:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-06: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category OP+ - Extended outdoor protected environment	CLC/TC 86BXA	2022-11-04
prEN IEC 63203-402-2:2022	Wearable electronic devices and technologies - Part 402-2: Performance Measurement of Fitness Wearables - Step Counting	CLC/SR 124	2022-11-18
prEN IEC 61753-021-02:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-02: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtailed and patchcords for category C ? Controlled environment	CLC/TC 86BXA	2022-11-04
prEN IEC 61753-021-06:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-06: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtailed and patchcords for category OP+ - Extended outdoor protected environment	CLC/TC 86BXA	2022-11-04
prEN 50708-3-1	Power transformers - Additional European requirements - Part 3-1: Large power transformer - General requirements	CLC/TC 14	2022-10-28
prEN 50289-1-2	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-2: Electrical test methods - DC resistance	CLC/TC 46X	2022-10-28
prEN IEC 60947-5-7:2022	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output	CLC/TC 121A	2022-11-11

prEN IEC 60136:2022	Dimensions, marking and testing of carbon brushes and dimensions of brush-holders for electrical machinery	CLC/TC 2	2022-11-11
prEN IEC 63086-2-1:2022	Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 2-1: Particular requirements for determination of reduction of particles	CLC/TC 59X	2022-11-04
prEN IEC 61189-2-809:2022	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-809: X/Y Coefficient of Thermal Expansion Test (CTE) for Thick Base Materials by TMA	CLC/SR 91	2022-11-04
prEN IEC 61936-2:2022	Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 2: DC	CLC/TC 99X	2022-11-11
prEN IEC 62220-2:2022	Medical electrical equipment - Characteristics of digital X-ray imaging devices - Part 2: Determination of dual-energy subtraction efficiency - Detectors used for dual-energy radiographic imaging	CLC/TC 62	2022-11-18
prEN IEC 61820-3-4:2022	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Safety secondary circuits in series circuits - General safety requirements	CLC/SR 97	2022-11-11
prEN IEC 62271-214:2022	High-voltage switchgear and controlgear - Part 214: Internal arc classification for metal-enclosed pole-mounted switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	CLC/TC 17AC	2022-10-28
prEN IEC 62271-110:2022	High-voltage switchgear and controlgear - Part 110: Inductive load switching	CLC/TC 17AC	2022-11-11
prEN IEC 62372	Nuclear instrumentation - Housed scintillators - Test methods of light output and intrinsic resolution	CLC/TC 45B	2022-11-18
EN IEC 62976:2019/prA1	Industrial non-destructive testing equipment - Electron linear accelerator	CLC/TC 45B	2022-11-18
prEN IEC 60228:2022	Conductors of insulated cables	CLC/TC 20	2022-11-04

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

OZNÁMENÍ č. 100/22
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2022-08-01 do 2022-08-31

Vydání: AP 20221121	Lhůta připomínek: 2022-11-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 REN/ERM-EMC-409 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 102/22****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2022 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/22 – 5864 Plynoměr	picoELCOR-2	ELGAS, s.r.o., ČR
TCM 128/22 – 5866 Váhy s neautomatickou činností	TPZ O05-O60, TPZ V05-V60, TPZ B100-B1500	AGRO CS a.s., ČR
TCM 142/22 – 5868 Vodoměr	AWD	TECNIDRO, s.r.l., Italy
TCM 141/22 – 5874 Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda	Ecopump	ECOTANK s.r.o., Slovakia

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 321/21 – 5851 Odporové snímače teploty	TemperatureSensor 63	Kamstrup A/S, Dánsko
TCM 441/22 - 5863 Dozimetr	DOSE 2	IBA Dosimetry GmbH, Německo
TCM 441/22 – 5865 Monitor objemové aktivity radionuklidů s emisí gama v plynné formě	K04264701-001.Rev.K	VF, a.s., ČR
TCM 441/22 – 5867 Monitor objemové aktivity radonu AlphaGUARD	D 50, D 2000, DF 2000, PQ 2000	Bertin GmbH, Německo
TCM 162/22 – 5869 Silniční rychlometr	SPELWIM-SPEED	Spel, a.s., ČR
TCM 174/22 – 5871 Měřidlo tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel	AutoAir 3	Horn GmbH & Co. KG, Německo
TCM 142/22 – 5872 Snímač průtoku vody a vodní páry	VERIS Verabar	ARMSTRONG Veris Flow Measurement Group, USA
TCM 181/22 – 5873 Přístroj pro měření zvuku – integrující zvukový analyzátor	Cesva SC250	CESVA instruments s.l.u., Španělsko
TCM 181/22-5875 Přístroj pro měření zvuku – integrující zvukový analyzátor	Cirrus CR:1710	Cirrus Research UK, Velká Británie

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 103/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

momentu síly ZEZMS 10 kN.m,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Kroměříž, Kotojedy 73, 767 01 Kroměříž, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

- a) etalonového zařízení momentu síly ZEZMS 10 kN·m (kompaktní jednoúčelové zařízení, které tvoří jeden celek), sestávající z následujících základních částí:
- systému zatěžovacích těles pro zatěžování,
 - ramene momentu síly,
 - uložení ramene s valivými ložisky,
 - rámu stroje,
 - převodového ústrojí se servopohonem,
 - elektrického rozvaděče,
 - ovládacího panelu.
- b) referenčního snímače momentu síly výrobce Hottinger Baldwin Messtechnik, typ TB2/10 kN·m v.č. 241130027
- c) zdvihacího zařízení – sloupového otočného jeřábu výrobce GANAS, typ SOJ 0,125 t x 1,4 m, v.č. 666/016

Základní metrologické charakteristiky:

Etalon momentu síly je určen pro kalibraci etalonových snímačů momentu v rozsahu od 0,5 kN·m do 10 kN·m pro zatěžování v pravotočivém i levotočivém smyslu momentu síly. Nejlepší měřicí schopnost etalonu je s hodnotou $w_{cmc} = 0,04 \%$ měřené hodnoty momentu síly. Nejlepší měřicí schopnost etalonu je stanovena podle dokumentu EURAMET/cg-14/v.02 jako rozšířená nejistota kalibrace etalonu s koeficientem rozšíření $k = 2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí pro normální rozdělení $P = 95 \%$.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 68 ze dne 31. srpna 2022, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 150-11/22-068.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Vít Petřík

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

OZNÁMENÍ č. 104/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 2. září 2022 bylo zrušeno schválení

státního etalonu elektrického výkonu a práce při průmyslových frekvencích,

kódové označení ECM 220-1/03-025, za státní etalon České republiky.

Předmětný etalon byl schválen za státní etalon schvalovacím protokolem č. 25 ze dne 10. 12. 2003, č.j. 1103/03/01-20, a jeho schválení bylo oznámeno ve Věstníku ÚNMZ č. 01/04.

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

OZNÁMENÍ č. 105/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

nf elektrického výkonu a práce,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

- digitálního multimetru Agilent 3458A, v.č. US280 328 71, inv. č. 60110292-B
- digitálního multimetru Agilent 3458A, v.č. US280 328 79, inv. č. 60110293-B
- kalibrátoru výkonu Fluke 6100A, inv. č. 60110047-B (1 ks Fluke 6100 A v.č.891350632+2 ks Fluke 6101A v.č.891350639 a 891350638)
- kalibrátoru výkonu Fluke 6105 A, inv. č. 60110260-B (1 ks Fluke 6105A v.č. 43497204+2 ks Fluke 6101A v.č.437974306 a 434974283)
- sady napěťových děličů SP nominálních napětí 4 V, 12 V, 24 V, 56 V, 120 V, 240 V a 560 V - v.č. (VD3-0401, VD3-0402, VD3-0403, VD3-0404, VD3-0405, VD3-0406 a VD3-0407), inv. č. 60110299-B
- sady proudových bočníků ČMI nominálních proudů 0.03 A, 0.1 A, 0.3 A, 1 A, 3 A, 5 A, 10 A, 20 A, 50 A a 100 A, inv. č. 60110220-B - v.č. (CMI/0.03A/1/13, CMI/0.1A/1/13, CMI/0.3A/1/13, CMI/1A/1/13, CMI/3A/1/15, CMI/5A/1/14, CMI/1/10A/1/13, CMI/1/20A/1/14, CMI/1/50A/1/13 a CMI/1/100A/1/14)
- precizního multirozsahového měřicího transformátoru proudu (MTP) NMIA, v.č. 19027 a 19028, inv. č. 60110285-B
- MVRD – multirozsahového napěťového děliče odporového typu, v.č. 20210311/1

Základní metrologické charakteristiky:

CMC (50 Hz):	cos φ 1 (sin φ 1)	25 μ W/VA (25 μ VAr/VA)
	cos φ 0.5 (sin φ 0,5)	15 μ W/VA (15 μ VAr/VA)
	cos φ 0 (sin φ 0)	8.2 μ W/VA (8.2 μ VAr/VA)

el. napětí:	1 V až 1000 V
el. proud AC:	0.001 A až 200 A
el. proud DC:	0.001 A až 100 A
cos φ :	0 až ± 1 , $\forall f \geq 16$ Hz
sin φ :	0 až ± 1 , $\forall f \geq 16$ Hz
frekvence:	DC, 16 Hz až 1000 Hz

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 70 ze dne 2. září 2022, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 220-2/22-070.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Michal Hedvíček.

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 8/2021 na str. 49 je v posledním odstavci uvedeno chybně Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 150-10/21-065.

Správné kódové označení je **ECM 150-9/21-065**

Ve Věstníku č. 8/2021 na str. 50 je v posledním odstavci uvedeno chybně Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 150-9/21-066.

Správné kódové označení je **ECM 150-10/21-066**

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 101/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace autorizované osoby

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že došlo ke změně rozsahu autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 163/2002 Sb.“), u autorizované osoby č. 222 – **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, IČO 00014125.**

Dosavadní vymezení rozsahu pověření se **rozsahuje o skupinu výrobků 3/8** a nahrazuje vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb.:

- 3/1 Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
 Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E, (A1 \text{ až } E)^3, F$
Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení
- 3/2 Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy
- 3/3 Dřevěné sloupy venkovního vedení
- 3/4 Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
 Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky a prvky krovů, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty atd. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, schodiště
Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení
- 3/7 Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska)
- 3/8 Prvky pro spřažené dřevobetonové konstrukce
- 5/6 Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (*jen šindele*)
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru
 - výrobky vyžadující zkoušení
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
 d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce
 e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
 f) pro použití jiná
- 5/11 Tmely, maltoviny, lepidla a těsnicí pásky (*jen pro dřevo*)
 a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách
 b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$
- 5/14 Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva (*jen pro dřevo*)
- 8/1 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (*jen dveře dřevěné a na bázi dřeva*)
- 8/3 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání (*jen okna a dveře dřevěné a na bázi dřeva*)
- 8/5 Zárubně (*jen dřevěné a na bázi dřeva*)
- 8/6 Střešní světlíky, střešní okna (*jen okna dřevěná a na bázi dřeva*)
 f) pro použití jiná

- 11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
prvky: dlažební prvky, dlaždice, profily, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

$$A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1 \\ A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL} \\ (A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$$

(jen dřevěné a na bázi dřeva)

- 11/4 Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) *(jen dřevěné a na bázi dřeva)*

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

K zajištění dodržování jednotného postupu autorizovaných osob při jejich činnosti se ve výroku uvedené právnické osobě jako autorizované osobě stanoví řídit se přílohou k tomuto rozhodnutí, která tvoří jeho nedílnou součást.

Vydáním rozhodnutí č. 5/2022 se nahrazuje rozhodnutí č. 25/2006 Úřadu ze dne 25. srpna 2006. Rozhodnutí č. 5/2022 se vydává na dobu neurčitou.

Změna autorizace nastala dnem 24. srpna 2022.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 10/2022
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. 7. 2022 do 31. 7. 2022.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
 Laboratoř Chrudim</p> <p>Osvědčení č. 352/2022 ze dne 12. 7. 2022, platnost udělené akreditace do 26. 11. 2025</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodných výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků. Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku, vibrací a osvětlení</p> <p>Adresa: Pišřovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim</p> | IČ: 25916629 |
| 1058.8 | <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce
 Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně</p> <p>Osvědčení č. 349/2022 ze dne 12. 7. 2022, platnost udělené akreditace do 3. 9. 2023</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikální, chemické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků včetně jejich obalů</p> <p>Adresa: Květná 504/15, 603 00 Brno</p> | IČ: 75014149 |
| 1065 | <p>Ing. Josef Drahota
 J*D*S Životní prostředí - sekce hluku</p> <p>Osvědčení č. 363/2022 ze dne 14. 7. 2022, platnost udělené akreditace do 14. 7. 2027</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Výpočty a měření hluku</p> <p>Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy</p> | IČ: 13776096 |
| 1112 | <p>VIALAB CZ s.r.o.
 Centrální laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 369/2022 ze dne 18. 7. 2022, platnost udělené akreditace do 7. 12. 2023</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí</p> <p>Adresa: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4</p> | IČ: 61250210 |
| 1220 | <p>Vojenský technický ústav, s.p.
 Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky</p> <p>Osvědčení č. 327/2022 ze dne 4. 7. 2022, platnost udělené akreditace do 4. 7. 2027</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků</p> <p>Adresa: Mladoboleslavská 944, letiště Kbely, objekt 39, 197 00 Praha 9</p> | IČ: 24272523 |

- 1240** **DEKONTA, a.s.** IČ: 25006096
Dekonta, a.s. - Laboratoř Ústí nad Labem
Osvědčení č. **333/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vzorků vod, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů, půdního vzduchu, emisí, venkovního a vnitřního ovzduší, měření emisí, půdního vzduchu, venkovního a vnitřního ovzduší, fyzikálně chemické rozborů vod, výluhů, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, olejů, materiálů, plynů a paliv
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
- 1241.2** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Elektrárna Ledvice - Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **332/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza vod a uhlí, vzorkování odpadních a povrchových vod
Adresa: Elektrárna Ledvice č.p. 141, 418 48 Bílina
- 1259** **Vodotech, spol. s r.o.** IČ: 64086348
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **342/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních a povrchových vod, chemické rozborů odpadních vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Osvědčení č. **347/2022** ze dne **11. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, Butovice, 742 13 Studénka
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Fyzikální a chemická laboratoř
Osvědčení č. **351/2022** ze dne **12. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, kalů, sedimentů, materiálů ze staveb, plynů, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1271** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře
Osvědčení č. **334/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů včetně odběru vzorků
Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
- 1371** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
CENTRUM LABORATOŘÍ
Osvědčení č. **341/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozborů vod, topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, výrobků a odpadů
Adresa: Závodní 814, Staré Město, 739 61 Třinec

- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř mechanických zkoušek
Osvědčení č. **328/2022** ze dne **4. 7. 2022**, 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
- 1411.3** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Materiálové laboratoře
Osvědčení č. **367/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrystalové korozi korozivzdorných ocelí a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických svarových kovech a duplexních ocelích
Adresa: Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň
- 1418** **Wenzel BRT s.r.o.** IČ: 26164663
Mobilní Zkušebna Délkoměrů a výrobních Strojů
Osvědčení č. **364/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky k ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů (CMM)
Adresa: Záběhlická 1749/39, 106 00 Praha 10 - Záběhlice
- 1546** **Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Osvědčení č. **366/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod a odběr vzorků z povrchů zařízení
Adresa: Radiová 1285/7, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1552** **Altran CZ a.s.** IČ: 02673703
Accredited Testing Laboratory
Osvědčení č. **353/2022** ze dne **12. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Environmentální, materiálové a elektrické zkoušky
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1558** **ET EKOTERM s.r.o.** IČ: 25585983
Útvar měření emisí
Osvědčení č. **354/2022** ze dne **13. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí a vzduchotechnických parametrů v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Znojemská 2716/78, 586 01 Jihlava
- 1559** **Santeo Emise s.r.o.** IČ: 22792601
Zkušební laboratoř Santeo Emise
Osvědčení č. **343/2022** ze dne **11. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru, měření imisí chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší
Adresa: Aretinova (budova na st.p.č. 3467 v k.ú. Klatovy), 339 01 Klatovy

- 1568** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO, spol. s r. o.** IČ: 49977237
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
Osvědčení č. **355/2022** ze dne **13. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti a objemového průtoku plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
Adresa: Zeleného 3107/50, 616 00 Brno
- 1593** **Circulos Group s.r.o.** IČ: 03043878
Zkušební laboratoř TechLab
Osvědčení č. **365/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10
- 1619** **BS vinařské potřeby s.r.o.** IČ: 60738090
Laboratoř
Osvědčení č. **336/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozborů vín
Adresa: Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice
- 1670** **Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie hlavního města Prahy** IČ: 75151472
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
Osvědčení č. **331/2022** ze dne **4. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Kongresová 1666/2, 140 00 Praha 4
- 1723** **HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.** IČ: 25834151
Validation Lighting
Osvědčení č. **348/2022** ze dne **12. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
EMC, environmentální, materiálové a rozměrové zkoušení komponentů motorových vozidel
Adresa: Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice
- 1746** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **346/2022** ze dne **11. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření tvarů, rozměrů, struktury/drsnosti povrchu a momentu síly, zkoušení tvrdosti, zkoušky tahem/tlakem a vlivu prostředí (teploty a vlhkosti) na průmyslových vzorcích a výrobcích
Adresa: Ke Karlovu 62/10, Němčice, 664 91 Ivančice
- 1765** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA** IČ: 00002739
Zkušební laboratoř atmogeochemie
Osvědčení č. **350/2022** ze dne **12. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy půdního vzduchu a ovzduší
Adresa: Siroťčí 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava

1778 **Institut technologie a testování betonu, s.r.o.** IČ: 14098920
Zkušební laboratoř ITTB Brno
 Osvědčení č. **329/2022** ze dne **4. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, betonových výrobků,
 kameniva a přírodního kamene, cementů, povrchových úprav betonových konstrukcí, nátěrů
 a potěrových materiálů
 Adresa: Medkova 4, 627 00 Brno - Slatina

2. Kalibrační laboratoře

2277 **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA,** IČ: 25667521
akciová společnost
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
 Osvědčení č. **330/2022** ze dne **4. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru délka a rovinný úhel
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava

2364 **EHSQ CONSULTING, s.r.o.** IČ: 28309723
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **368/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel, síla a vibrace
 Adresa: Blatec 48, 783 75 Blatec

2369 **Element Metech s.r.o.** IČ: 02309491
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **344/2022** ze dne **11. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru délka a elektrické veličiny
 Adresa: Toužimská 767, Letňany, 199 00 Praha 9

2382 **Circulos Group s.r.o.** IČ: 03043878
Kalibrační laboratoř TechLab
 Osvědčení č. **372/2022** ze dne **22. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace pístových pipet gravimetrickou metodou a kalibrace spektrofotometrických veličin (UV-VIS)
 Adresa: Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10

3. Certifikační orgány

3008 **Česká metrologická společnost, z.s.** IČ: 00538850
Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost
 Osvědčení č. **373/2022** ze dne **22. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 7. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace odborné způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost ve třech
 kvalifikačních stupních
 Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha 1

- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **339/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality (QMS) vč. spojení se svařováním (QMS-W), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systému jakosti pozemních komunikací (SJ-PK) a ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305
CQS
Osvědčení č. **340/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **371/2022** ze dne **19. 7. 2022**, 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
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
Osvědčení č. **370/2022** ze dne **19. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 1428/4, Dejvice, 160 00 Praha 6
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
Osvědčení č. **361/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3093** **BEST QUALITY, s.r.o.** IČ: 25863967
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **338/2022** ze dne **7. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Těšínská 120/54, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
Osvědčení č. **374/2022** ze dne **22. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011, systému environmentálního managementu podle ISO 14001, systému managementu v oblasti bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001, systému 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

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373
Klinické laboratoře
Osvědčení č. **379/2022** ze dne **29. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav laboratorní medicíny
Osvědčení č. **377/2022** ze dne **29. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8072** **Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.** IČ: 25478991
Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.
Osvědčení č. **345/2022** ze dne **11. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie - bioptická vyšetření včetně peroperačních, imunohistochemických a cytologických vyšetření včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla
Adresa: Vodní 1590/15, 430 01 Chomutov
- 8083** **AGEL Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Oddělení laboratorní medicíny
Osvědčení č. **378/2022** ze dne **29. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192
Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
Osvědčení č. **358/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8099** **PREVEDIG medical, s.r.o.** IČ: 05616018
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Osvědčení č. **357/2022** ze dne **14. 7. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

8151	Krevní centrum s.r.o. Laboratoř Krevního centra s. r. o. Osvědčení č. 359/2022 ze dne 14. 7. 2022 , platnost udělené akreditace do 28. 11. 2024 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetik a včetně sdílených postupů vyšetření Adresa: tř.T. G. Masaryka 495, Frýdek, 738 01 Frýdek- Místek	IČ: 26798981
8160	Nemocnice Na Homolce Oddělení klinické mikrobiologie a antibiotická stanice (KMAS) Osvědčení č. 360/2022 ze dne 14. 7. 2022 , platnost udělené akreditace do 22. 1. 2025 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika infekčních nemocí v oboru lékařské mikrobiologie Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol	IČ: 00023884
8163	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze Laboratoře Ústavu patologie Osvědčení č. 380/2022 ze dne 29. 7. 2022 , platnost udělené akreditace do 29. 1. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemie a molekulární patologie Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2	IČ: 00064165
8319	AeskuLab k.s. Laboratoř AeskuLab Poděbrady Osvědčení č. 381/2022 ze dne 29. 7. 2022 , platnost udělené akreditace do 17. 10. 2023 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření Adresa: Jiřího náměstí 39/15, 29001 Poděbrady	IČ: 60470488
8326	PLASMA LAB s.r.o. Plasma Lab Osvědčení č. 356/2022 ze dne 14. 7. 2022 , platnost udělené akreditace do 14. 7. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků Adresa: Bozděchova 344/2, 150 00 Praha 5	IČ: 10667113
8327	DIANA Lab, s.r.o. DIANA Lab, s. r. o. Osvědčení č. 376/2022 ze dne 29. 7. 2022 , platnost udělené akreditace do 29. 7. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti lékařské mikrobiologie (molekulárně biologickými a imunoanalytickými metodami) Adresa: Roškotova 1717/2, 140 00 Praha 4	IČ: 10769609

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
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace:

1. **Zkušební laboratoře**
2. **Kalibrační laboratoře**
3. **Certifikační orgány**
4. **Inspekční orgány**
5. **Neobsazeno**
6. **Neobsazeno**
- 7a. **Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**
- 7b. **Výrobci referenčních materiálů**
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. 10/2022
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 červenci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2556 3	FOOD SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Bezpečnost, ochrana a výroba potravin pro zabezpečení operací NATO

b) V červenci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červenci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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	2582 3,1	ENVIRONMENTAL PROTECTION FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS	Ochrana životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje nejlepší praxi a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací pod vedením NATO, s účastí partnerských nebo dalších nečlenských států, v souladu se standardem AJEPP-2(B), který přejímá.	12. 7. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6543 1	NATO STRATEGIC COMMUNICATIONS (StratCom) TRAINING STANDARDS	Výcvikové standardy NATO pro strategické komunikace (StratCom)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví výcvikové standardy pro personál a jednotky zařazené pod velení a řízení (C2) NATO pro dosažení odpovídajících znalostí, dovedností a zkušeností pro plánování a realizaci strategických komunikací, v souladu se standardem ASCP-01(A), který přejímá.	7. 7. 2022 Přistoupit a zavést	2. 6. 2023

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2879 5	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT/MASS CASUALTY SITUATION	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách	Vojenský předpis Zdrav-11-10	1. 7. 2022
Neozn.	4441 4	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE	Spojenecká směrnice pro multimodální přepravu nebezpečného zboží	ČOS 139801, 4. vydání	14. 6. 2022
Neozn.	4761 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF LARGE CALIBRE AMMUNITION GREATER THAN 40 MM	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové munice ráže větší než 40 mm	ČOS 130032, 1. vydání	23. 6. 2022
Neozn.	6525 1	MOUNTAIN WARFARE EDUCATION AND TRAINING	Vzdělávání a výcvik ve vedení bojové činnosti v horách	Vojenský předpis Vševojsk-2-12	1. 7. 2022

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

a) V červenci 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V červenci 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
801004 1 2 Neutajované	ANODICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	25. 7. 2022
801005 1 2 Neutajované	CHEMICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	25. 7. 2022

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese oos.army.cz. Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte 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 310342/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 10/22
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 **srpnu 2022** 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/ISR/1149/Corr.1	Izrael	02. 08. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1679/Add.1	USA	02. 08. 2022	I10, N20E, H00	-
G/TBT/N/ISR/1270	Izrael	02. 08. 2022	C50C, S10E, X00M, X40M	09. 08. 2022
G/TBT/N/USA/1548/Add.1	USA	02. 08. 2022	T10T	-
G/TBT/N/ISR/1098/Corr.1	Izrael	02. 08. 2022	N20E, X00M, H00, S50E	-
G/TBT/N/USA/1906	USA	02. 08. 2022	T10T	30. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1747/Add.2	USA	02. 08. 2022	N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1620/Rev.1/ Add.2	USA	02. 08. 2022	N40E, T20T, T30T, T40T, S50E, S80E	-
G/TBT/N/UKR/190/Add.1	Ukrajina	02. 08. 2022	N20E, X40M, S50E	-
G/TBT/N/ISR/1273	Izrael	02. 08. 2022	C20P, X00M	09. 08. 2022
G/TBT/N/ISR/1272	Izrael	02. 08. 2022	C50C, S10E, X00M, X40M	09. 08. 2022
G/TBT/N/USA/538/Add.4	USA	02. 08. 2022	X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/1907	USA	02. 08. 2022	I20, N20E, S50E, S80E, B20	12. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1905	USA	02. 08. 2022	C50A	27. 09. 2022
G/TBT/N/ISR/1271	Izrael	02. 08. 2022	C50C, S10E, X00M, X40M	09. 08. 2022
G/TBT/N/ISR/1245/Corr.1	Izrael	02. 08. 2022	N20E, V20T, SERV	-
G/TBT/N/GEO/117	Gruzie	02. 08. 2022	X00M, S00S, S10E	01. 10. 2022
G/TBT/N/BHR/636	Bahrajn	02. 08. 2022	X00M, N20E, S00S, S10E	-
G/TBT/N/TUR/203	Turecko	03. 08. 2022	C50A, C60A, C80A	22. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1897/Corr.1	USA	03. 08. 2022	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1171/Add.2/Corr.1	USA	03. 08. 2022	C10C, S70E, S00S, X00M	-
G/TBT/N/JPN/745	Japonsko	03. 08. 2022	C10P, C30P, S10S	03. 10. 2022
G/TBT/N/KOR/1089	Korea	04. 08. 2022	C10P, X00M	13. 09. 2022
G/TBT/N/EGY/326	Egypt	04. 08. 2022	C50A, C70A, C60A, S00S	-
G/TBT/N/UKR/217	Ukrajina	04. 08. 2022	T40T, I30, X00M, S30E	-
G/TBT/N/CAN/639/Add.2	Kanada	04. 08. 2022	C10P, C30P, C30A	-
G/TBT/N/RWA/688	Rwanda	05. 08. 2022	C50A	04. 10. 2022

G/TBT/N/RWA/687	Rwanda	05. 08. 2022	C50A	04. 10. 2022
G/TBT/N/RWA/686	Rwanda	05. 08. 2022	C50A	04. 10. 2022
G/TBT/N/TPKM/489/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 08. 2022	N30E, N40E, I20, I40	-
G/TBT/N/USA/1504/Add.3	USA	05. 08. 2022	H00, X00M, B20	-
G/TBT/N/USA/1908	USA	05. 08. 2022	X00M, T40T, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1099/Add.1	Brazílie	08. 08. 2022	C10P	-
G/TBT/N/BRA/910/Add.5	Brazílie	08. 08. 2022	C10P, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1415	Brazílie	08. 08. 2022	C10P, X00M	-
G/TBT/N/COL/247/Add.2	Kolumbie	08. 08. 2022	B20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/COL/248/Add.2	Kolumbie	08. 08. 2022	T40T, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1150/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1154/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1153/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1319/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1299/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1362/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1258/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1263/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1264/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1161/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C00C, B00	-
G/TBT/N/UGA/1162/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	T40T, C00C, B00	-
G/TBT/N/UGA/1290/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	I10, S10S	-
G/TBT/N/UGA/1289/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	I10, S10S	-
G/TBT/N/UGA/1196/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1287/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1359/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1356/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1142/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1322/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1286/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S, C00P, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1320/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B20, SERV60	-
G/TBT/N/UGA/1262/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1181/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1180/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1318/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S, X30M	-
G/TBT/N/UGA/1168/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1167/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1139/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1317/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S, X30M	-
G/TBT/N/UGA/1335/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A, C00C	-
G/TBT/N/UGA/1170/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1175/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1141/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/TPKM/483/Rev.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	08. 08. 2022	T40T, N20E	07. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/1298/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1260/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20P	-

G/TBT/N/UGA/1178/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1159/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, C00C	-
G/TBT/N/UGA/1296/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	N30E, X30M	-
G/TBT/N/UGA/1303/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1352/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1172/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1191/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1140/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1164/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X20M	-
G/TBT/N/UGA/1291/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1357/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1354/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1192/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1350/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1149/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1179/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1173/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1353/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1218/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1302/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1316/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	N10E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1351/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1336/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1297/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1152/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C90A, C20A	-
G/TBT/N/UGA/1182/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1165/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1355/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/COL/250/Add.1	Kolumbie	08. 08. 2022	B20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1337/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1163/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C00C, B00	-
G/TBT/N/UGA/1301/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1188/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	I40, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1174/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1177/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1143/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1300/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C00C, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1194/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1259/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1261/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1361/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20P	-
G/TBT/N/COL/261	Kolumbie	08. 08. 2022	T10T, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1304/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1147/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1338/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1171/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1193/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1195/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1138/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C20A, C50A	-

G/TBT/N/USA/1678/Add.2	USA	08. 08. 2022	T40T	-
G/TBT/N/UGA/1148/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1166/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1334/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1151/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C10A, C20A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1184/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1202/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B00, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1265/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1160/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C00C, B00	-
G/TBT/N/UGA/1360/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1321/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	B20, SERV60	-
G/TBT/N/UGA/1169/Add.1	Uganda	08. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/176/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	S10S, N40E	-
G/TBT/N/USA/1909	USA	09. 08. 2022	C10C, S70E	07. 10. 2022
G/TBT/N/COL/251/Add.2	Kolumbie	09. 08. 2022	T40T, N40E, I10	-
G/TBT/N/UGA/1187/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/19/Add.3	Uganda	09. 08. 2022	C00C, B00	-
G/TBT/N/EGY/306/Add.1	Egypt	09. 08. 2022	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1185/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/501/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C00C, B00	-
G/TBT/N/COL/258/Rev.1/Add.1	Kolumbie	09. 08. 2022	T40T, N40E, I10	19. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/833/Add.3	Uganda	09. 08. 2022	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1186/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/ARE/543	Spojené arabské emiráty	09. 08. 2022	T40T, N20E, V00T	08. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/1251/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/220/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	S10S, X30M	-
G/TBT/N/UGA/1157/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1313/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/COL/257/Add.1	Kolumbie	09. 08. 2022	T40T	19. 08. 2022
G/TBT/N/UGA/1155/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1250/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/N/UGA/1288/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A, S00S	-
G/TBT/N/UGA/358/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1176/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1268/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/813/Add.3	Uganda	09. 08. 2022	S10S	-
G/TBT/N/UGA/931/Rev.1/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1315/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1314/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/175/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	S10S, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1156/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A, C90A	-
G/TBT/N/UKR/218	Ukrajina	09. 08. 2022	C50A, C20A, C90A	08. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/1144/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1145/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A	-
G/TBT/N/EGY/28/Add.6	Egypt	09. 08. 2022	C20A	-
G/TBT/N/UGA/814/Add.3	Uganda	09. 08. 2022	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1269/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1270/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1323/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-

G/TBT/N/UGA/33/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	X00M, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1252/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1267/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A	-
G/TBT/N/UGA/1253/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1312/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/492/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	X30M	-
G/TBT/N/UGA/369/Add.1	Uganda	09. 08. 2022	C50C	-
G/TBT/N/KOR/1090	Korea	10. 08. 2022	V00T, SERV60, N20E	09. 10. 2022
G/TBT/N/KOR/1091	Korea	10. 08. 2022	V00T, SERV60, N20E	09. 10. 2022
G/TBT/N/TUR/86/Add.2	Turecko	10. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/SAU/1166/Add.2	Saúdská Arábie	10. 08. 2022	N20E, C30C, S70E	-
G/TBT/N/TPKM/499	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 08. 2022	N20E, S50E, X40M	09. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1910	USA	10. 08. 2022	C20A	11. 10. 2022
G/TBT/N/ARE/544	Spojené arabské emiráty	10. 08. 2022	C50A, C80A	09. 10. 2022
G/TBT/N/BHR/637	Bahrajn	10. 08. 2022	C50A, C80A	09. 10. 2022
G/TBT/N/KWT/602	Kuvajt	10. 08. 2022	C50A, C80A	09. 10. 2022
G/TBT/N/OMN/471	Omán	10. 08. 2022	C50A, C80A	09. 10. 2022
G/TBT/N/QAT/622	Katar	10. 08. 2022	C50A, C80A	09. 10. 2022
G/TBT/N/SAU/1251	Saúdská Arábie	10. 08. 2022	C50A, C80A	09. 10. 2022
G/TBT/N/YEM/229	Jemen	10. 08. 2022	C50A, C80A	09. 10. 2022
G/TBT/N/USA/758/Add.3	USA	11. 08. 2022	I20, X00M, S50E	-
G/TBT/N/TPKM/500	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 08. 2022	C50A, X00M, S00S	10. 10. 2022
G/TBT/N/PHL/292	Filipíny	11. 08. 2022	C20P	-
G/TBT/N/PHL/289/Add.1	Filipíny	11. 08. 2022	S00S	-
G/TBT/N/CHN/1689	Čína	11. 08. 2022	T40T, X00M, N20E	10. 10. 2022
G/TBT/N/ARE/546	Spojené arabské emiráty	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/BHR/639	Bahrajn	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/KWT/604	Kuvajt	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/OMN/473	Omán	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/QAT/624	Katar	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/SAU/1253	Saúdská Arábie	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/YEM/231	Jemen	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/ARE/545	Spojené arabské emiráty	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/BHR/638	Bahrajn	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/KWT/603	Kuvajt	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/OMN/472	Omán	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/QAT/623	Katar	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/SAU/1252	Saúdská Arábie	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/YEM/230	Jemen	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/ARE/547	Spojené arabské emiráty	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/BHR/640	Bahrajn	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/KWT/605	Kuvajt	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/OMN/474	Omán	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/QAT/625	Katar	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/SAU/1254	Saúdská Arábie	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022
G/TBT/N/YEM/232	Jemen	11. 08. 2022	C50A	10. 10. 2022

G/TBT/N/BRA/1426	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, S10E	-
G/TBT/N/BRA/1417	Brazílie	12. 08. 2022	C10P, C50A, C30A	-
G/TBT/N/BRA/1427	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, S00S	-
G/TBT/N/CHL/455/Add.1	Chile	12. 08. 2022	S00S, X00M, C00P	-
G/TBT/N/BRA/1421	Brazílie	12. 08. 2022	C10P, C30A, C50A, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1422	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/1423	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/PAN/122	Panama	12. 08. 2022	C20P, X00M, X40M	11. 10. 2022
G/TBT/N/BRA/1419	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/359/Add.1	Uganda	12. 08. 2022	C20P, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1425	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1420	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1418	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1424	Brazílie	12. 08. 2022	C20A, C50A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1416	Brazílie	12. 08. 2022	C00P, S00S, X00M	-
G/TBT/N/EU/916	EU	12. 08. 2022	S00S, X00M, C00P	11. 10. 2022
G/TBT/N/MEX/394/Add.1	Mexiko	12. 08. 2022	T10T	-
G/TBT/N/BRA/1428	Brazílie	12. 08. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/EGY/313/Add.3	Egypt	15. 08. 2022	C50A, C00C, X00M, X30M	-
G/TBT/N/UGA/361/Add.1	Uganda	15. 08. 2022	C20P, X00M	-
G/TBT/N/UGA/360/Add.1	Uganda	15. 08. 2022	C20P, X00M	-
G/TBT/N/UKR/221	Ukrajina	15. 08. 2022	N20E, S50E, X00M	14. 10. 2022
G/TBT/N/BRA/1431	Brazílie	15. 08. 2022	C10P, S00S, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1430	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/CHL/455/Add.2	Chile	15. 08. 2022	C20P, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1438	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, S00S	-
G/TBT/N/UGA/540/Add.3	Uganda	15. 08. 2022	C20P, S00S	-
G/TBT/N/USA/1863/Add.2	USA	15. 08. 2022	N20E, X00M, S50E, I20	-
G/TBT/N/UGA/541/Add.3	Uganda	15. 08. 2022	X30M, C20P	-
G/TBT/N/TPKM/501	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 08. 2022	C50A, N20E, C00C, H00	14. 10. 2022
G/TBT/N/UKR/219	Ukrajina	15. 08. 2022	C50A, C60A, S00S	14. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/984/Add.3	Uganda	15. 08. 2022	B10, X50M	-
G/TBT/N/USA/1094/Add.2	USA	15. 08. 2022	V00T	-
G/TBT/N/BRA/1433	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1432	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, C60A, S00S, S10E	-
G/TBT/N/UGA/362/Add.1	Uganda	15. 08. 2022	C20P, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1408/Add.1	Brazílie	15. 08. 2022	C00C, C40A, S50E, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1436	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/TPKM/414/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 08. 2022	C40A, C50A, C60A, C90A, C10P, C20P, S00E, X40M	-
G/TBT/N/USA/981/Add.4	USA	15. 08. 2022	S50E, I20, N20E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1437	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, C80A, S00S, C60A	-
G/TBT/N/BRA/1434	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1429	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, S00S	-
G/TBT/N/UGA/363/Add.1	Uganda	15. 08. 2022	C50C, S00S	-
G/TBT/N/UGA/985/Add.3	Uganda	15. 08. 2022	B10, X50M	-
G/TBT/N/UKR/220	Ukrajina	15. 08. 2022	C20P, S00S, X00M	14. 10. 2022

G/TBT/N/USA/1558/Add.4	USA	15. 08. 2022	T10T, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1435	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/UGA/386/Add.1	Uganda	15. 08. 2022	I40, X50M	-
G/TBT/N/UGA/366/Add.1	Uganda	15. 08. 2022	C20P, C50C, X00M	-
G/TBT/N/BRA/325/Rev.1/Add.2	Brazílie	15. 08. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/N/UGA/289/Add.1	Uganda	15. 08. 2022	C50A, C00C, S50E, S00S	-
G/TBT/N/UGA/468/Add.1	Uganda	16. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/791/Add.3	Uganda	16. 08. 2022	X00M	-
G/TBT/N/UGA/789/Add.3	Uganda	16. 08. 2022	X20M	-
G/TBT/N/UGA/539/Add.1	Uganda	16. 08. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/N/UGA/621/Add.2	Uganda	16. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1239/Add.1	Izrael	16. 08. 2022	X00M, B00	-
G/TBT/N/UGA/530/Add.2	Uganda	16. 08. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/N/THA/669	Thajsko	16. 08. 2022	N20E, X00M, B00, S50E	15. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/622/Add.3	Uganda	16. 08. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/N/ISR/1142/Add.1	Izrael	16. 08. 2022	X00M, V00T, N20E	-
G/TBT/N/UGA/619/Add.3	Uganda	16. 08. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/N/UGA/790/Add.3	Uganda	16. 08. 2022	X00M	-
G/TBT/N/UGA/620/Add.3	Uganda	16. 08. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/N/UGA/199/Add.1	Uganda	16. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1277	Keňa	16. 08. 2022	X00M	-
G/TBT/N/UGA/300/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1278	Keňa	17. 08. 2022	B00, X00M, N20E, V00T	16. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/85/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/83/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/84/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/390/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A, S10E	-
G/TBT/N/UGA/87/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/232/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1041/Add.3	Uganda	17. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/82/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/391/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/GBR/51	Velká Británie	17. 08. 2022	C50A, X00M, S00S, S10E, S20E, S30E	16. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/234/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/USA/931/Rev.1/Add.3	USA	17. 08. 2022	B00, X00M, N20E	-
G/TBT/N/PER/144	Peru	17. 08. 2022	C10P, S00S	16. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/86/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A, C90A	-
G/TBT/N/UGA/233/Add.1	Uganda	17. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1279	Keňa	18. 08. 2022	I10, N30E, I20	17. 10. 2022
G/TBT/N/IND/233	Indie	18. 08. 2022	C20A, C50A, C60A	17. 10. 2022
G/TBT/N/NZL/114	Nový Zéland	18. 08. 2022	C20A, C30A, C10P, C10C	17. 10. 2022
G/TBT/N/TPKM/502	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 08. 2022	I10, X00M	17. 10. 2022
G/TBT/N/PHL/203/Add.2	Filipíny	18. 08. 2022	N20E, X00M, S10S	-
G/TBT/N/FIN/84	Finsko	18. 08. 2022	S00S, C20A	17. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/196/Add.1	Uganda	18. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/ARG/436	Argentina	18. 08. 2022	T40T	11. 10. 2022
G/TBT/N/GBR/52	Velká Británie	18. 08. 2022	N20E, C90A	17. 10. 2022

G/TBT/N/UGA/1010/Add.3	Uganda	18. 08. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1254/Rev.1	Keňa	18. 08. 2022	I10, N30E, I20	17. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1761/Add.1/Corr.1	USA	18. 08. 2022	B20, S10E, T10T, T50T	-
G/TBT/N/UGA/377/Add.1	Uganda	18. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/126/Add.1	Uganda	18. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/228/Add.1	Uganda	18. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/UGA/283/Add.1	Uganda	18. 08. 2022	C50A, C10A	-
G/TBT/N/TUR/106/Add.1	Turecko	19. 08. 2022	C50A, S00S	-
G/TBT/N/TUR/86/Add.3	Turecko	19. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/TUR/120/Add.2	Turecko	19. 08. 2022	C50A, S00S, C80A	-
G/TBT/N/COL/256/Add.1	Kolumbie	19. 08. 2022	T40T, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1439	Brazílie	19. 08. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/1170/Add.1	Brazílie	19. 08. 2022	X00M, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1063/Add.1/Corr.2	Brazílie	19. 08. 2022	X00M, S00S, T40T, N30E, N40E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/658/Add.3/Corr.2	Brazílie	19. 08. 2022	X00M, T40T, T50T, I40	-
G/TBT/N/BRA/955/Add.1	Brazílie	19. 08. 2022	C10P, X00M	-
G/TBT/N/BRA/631/Add.4/Corr.2	Brazílie	19. 08. 2022	X00M, T40T, S00S	-
G/TBT/N/CHE/266/Rev.1	Švýcarsko	19. 08. 2022	C50A, C80A, CA0A, X00M, S00S	18. 10. 2022
G/TBT/N/EGY/327	Egypt	22. 08. 2022	C00C	21. 10. 2022
G/TBT/N/VNM/235	Vietnam	22. 08. 2022	C50A, C80A, C70A, S00S	21. 10. 2022
G/TBT/N/RUS/136	Ruská federace	22. 08. 2022	X00M, X40M, S00S	30. 11. 2022
G/TBT/N/EGY/212/Add.5	Egypt	22. 08. 2022	C10A, C50A	-
G/TBT/N/VNM/234	Vietnam	22. 08. 2022	C50A, C80A, S00S, C70A	21. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1519/Add.10	USA	23. 08. 2022	X00M, X40M, S00S, S10E	-
G/TBT/N/USA/915/Add.4	USA	23. 08. 2022	X00M	19. 09. 2022
G/TBT/N/CHN/1692	Čína	23. 08. 2022	T40T	22. 10. 2022
G/TBT/N/CHN/1690	Čína	23. 08. 2022	T40T	22. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1799/Add.3	USA	23. 08. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1791/Add.1	USA	23. 08. 2022	X40M, S10S	-
G/TBT/N/CHN/1693	Čína	23. 08. 2022	T40T	22. 10. 2022
G/TBT/N/CHN/1698	Čína	23. 08. 2022	T40T	22. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1733/Add.1/Corr.1	USA	23. 08. 2022	X20M	-
G/TBT/N/CAN/648/Add.2/Corr.1	Kanada	23. 08. 2022	C10P, S00S	-
G/TBT/N/CHN/1696	Čína	23. 08. 2022	T40T	22. 10. 2022
G/TBT/N/USA/929/Rev.1/Add.4	USA	23. 08. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1479/Add.1	USA	23. 08. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	-
G/TBT/N/CHN/1694	Čína	23. 08. 2022	T40T	22. 10. 2022
G/TBT/N/CHN/1697	Čína	23. 08. 2022	T40T, N40E	22. 10. 2022
G/TBT/N/CHN/1691	Čína	23. 08. 2022	T40T	22. 10. 2022
G/TBT/N/PHL/293	Filipíny	23. 08. 2022	N20E, S50E, X40M	22. 10. 2022
G/TBT/N/CHN/1695	Čína	23. 08. 2022	T40T	22. 10. 2022
G/TBT/N/BRN/3	Brunej	23. 08. 2022	N20E, S50E, X40M	22. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1911	USA	24. 08. 2022	N20E, S50E	24. 10. 2022
G/TBT/N/MEX/502/Add.1	Mexiko	24. 08. 2022	T40T	-
G/TBT/N/SVN/119	Slovinsko	25. 08. 2022	T00T, N00E	19. 10. 2022
G/TBT/N/BRA/1441	Brazílie	25. 08. 2022	C10P, C00C, S00S	13. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/1440	Brazílie	25. 08. 2022	C10P	-
G/TBT/N/BRA/418/Add.5	Brazílie	25. 08. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/162/Add.2	Brazílie	25. 08. 2022	C20A, C50A	-

G/TBT/N/PHL/292/Add.1	Filipíny	25. 08. 2022	C20P	15. 09. 2022
G/TBT/N/KOR/1092	Korea	25. 08. 2022	S10S	24. 10. 2022
G/TBT/N/NAM/6	Namibie	25. 08. 2022	C00A, S10E	24. 10. 2022
G/TBT/N/UKR/218/Add.1	Ukrajina	25. 08. 2022	C00A	-
G/TBT/N/NAM/4	Namibie	25. 08. 2022	C00A, S10E	24. 10. 2022
G/TBT/N/IDN/103/Rev.1/Add.1	Indonésie	25. 08. 2022	N20E, V00T	-
G/TBT/N/NAM/3	Namibie	25. 08. 2022	C00A, S10E	24. 10. 2022
G/TBT/N/KOR/1093	Korea	25. 08. 2022	C50A, C70A	24. 10. 2022
G/TBT/N/NAM/5	Namibie	25. 08. 2022	C00A, S10E	24. 10. 2022
G/TBT/N/KOR/1094	Korea	26. 08. 2022	C50A, C60A	25. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1117/Add.8	USA	26. 08. 2022	B20, N30E, I20	-
G/TBT/N/USA/1230/Add.3	USA	26. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/USA/1763/Add.1	USA	26. 08. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1442	Brazílie	26. 08. 2022	C10C	14. 10. 2022
G/TBT/N/BRA/1317/Corr.1	Brazílie	26. 08. 2022	C20P	-
G/TBT/N/BRA/1441/Corr.1	Brazílie	26. 08. 2022	C10P, C00C, S00S	-
G/TBT/N/KEN/1281	Keňa	29. 08. 2022	B10, N40E	-
G/TBT/N/KEN/1280	Keňa	29. 08. 2022	C40C, S40E	-
G/TBT/N/CHL/613	Chile	29. 08. 2022	C50A, C80A, S00S	30. 11. 2022
G/TBT/N/USA/931/Rev.1/Add.3/Corr.1	USA	29. 08. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/613/Rev.1/Add.3	Brazílie	29. 08. 2022	C20A, C50A, C60A	-
G/TBT/N/KOR/1095	Korea	29. 08. 2022	C50A, C60A	28. 10. 2022
G/TBT/N/RWA/689	Rwanda	29. 08. 2022	C50A, C70A, C80A	28. 10. 2022
G/TBT/N/VNM/236	Vietnam	29. 08. 2022	N20E, S70E, C10C	28. 10. 2022
G/TBT/N/RWA/690	Rwanda	29. 08. 2022	C20A, C50A	28. 10. 2022
G/TBT/N/BDI/256	Burundi	29. 08. 2022	C20A, C50A	28. 10. 2022
G/TBT/N/KEN/1282	Keňa	29. 08. 2022	C20A, C50A	28. 10. 2022
G/TBT/N/RWA/691	Rwanda	29. 08. 2022	C20A, C50A	28. 10. 2022
G/TBT/N/TZA/810	Tanzanie	29. 08. 2022	C20A, C50A	28. 10. 2022
G/TBT/N/UGA/1660	Uganda	29. 08. 2022	C20A, C50A	28. 10. 2022
G/TBT/N/JPN/746	Japonsko	30. 08. 2022	C10P, S10S	-
G/TBT/N/USA/1700/Add.1	USA	30. 08. 2022	T10T	-
G/TBT/N/TPKM/467/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 08. 2022	C50A	-
G/TBT/N/USA/903/Rev.1/Add.2/Corr.1	USA	30. 08. 2022	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1912	USA	30. 08. 2022	B10, B20, B30, X00M, I20	28. 10. 2022
G/TBT/N/UKR/223	Ukrajina	30. 08. 2022	C50A, X00M, C00C, S70E, S00S	-
G/TBT/N/UKR/224	Ukrajina	30. 08. 2022	X00M, C50A, N40E	-
G/TBT/N/UKR/222	Ukrajina	30. 08. 2022	C10C, S70E	29. 09. 2022
G/TBT/N/USA/1848/Add.1	USA	31. 08. 2022	N20E, S50E, B00	-
G/TBT/N/EU/917	EU	31. 08. 2022	V10T	30. 10. 2022
G/TBT/N/USA/1913	USA	31. 08. 2022	N20E, S50E, I10, I20	31. 10. 2022
G/TBT/N/USA/974/Rev.1/Add.1	USA	31. 08. 2022	H00, N20E, S50E, N30E	06. 10. 2022
G/TBT/N/UKR/131/Add.1	Ukrajina	31. 08. 2022	C50A	-

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 2022-11-01 do 2022-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-3 ed. 3 (05 2205)	2014-09-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku
ČSN EN 60974-7 ed. 3 (05 2205)	2013-10-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky
ČSN EN 50325-1 (18 3060)	2003-09-01	Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60079-19 ed. 2 (33 2320)	2011-09-01	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení
ČSN EN 61000-3-11 (33 3432)	2001-09-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení
ČSN EN 62858 (34 1390)	2016-05-01	Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy
ČSN EN 60077-3 (34 1510)	2003-03-01	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC
ČSN EN 60077-4 (34 1510)	2003-12-01	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC
ČSN EN 60794-1-23 (35 9223)	2013-05-01	Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků
ČSN EN 61753-101-3 (35 9255)	2009-01-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 101-3: Systémy ukládání optických vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí
ČSN EN 61753-131-3 (35 9255)	2011-09-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 131-3: Mechanický spoj jednovlákenných vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí
ČSN EN 62826 (36 1060)	2015-04-01	Spotřebiče pro čištění povrchu - Stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj, pro komerční použití - Metody měření funkce
ČSN EN 60601-2-46 ed. 2 (36 4801)	2012-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů
ČSN EN 62430 (36 9081)	2010-01-01	Ekodesign elektrických a elektronických produktů
ČSN EN 62275 ed. 2 (37 0510)	2016-01-01	Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace
ČSN EN 61535 (37 0535)	2010-05-01	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích
ČSN EN 14373 (38 9681)	2006-05-01	Systémy pro potlačení výbuchu
ČSN EN ISO 81060-2 (85 2701)	2014-11-01	Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s automatizovaným měřením

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