

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11

Zveřejněno dne 8. listopadu 2023

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 128/23	o určených normách k Vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší	2
ÚNMZ č. 139/23	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	3
ÚNMZ č. 140/23	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 129/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 130/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	21
ÚNMZ č. 131/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 132/23	o návrzích na zrušení ČSN	40
ÚNMZ č. 133/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	41
ÚNMZ č. 134/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 135/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 126/23	o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023	49
ÚNMZ č. 127/23	o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023	50

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 136/23	o zrušení oprávnění pro Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ostrava - Poruba	51
ÚNMZ č. 137/23	o zrušení rozhodnutí o autorizaci pro Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ostrava - Poruba	52
ÚNMZ č. 138/23	o změně autorizace pro QUALIFORM, a.s., Brno	53

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 11/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	55
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	65
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	71
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	77
ČIA	Ceník služeb ČIA platný od 01. 10. 2023	78

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 128/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

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

Poznámka

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

1. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 13686	386101	01/14		Zemní plyn - Označování kvality
ČSN EN ISO 3405	656124	10/20		Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku
ČSN EN ISO 12937	656059	04/03		Ropné výrobky - Stanovení vody - Coulometrická titrační metoda podle Karl Fischera
ČSN EN ISO 11885	757387	09/09		Jakost vod - Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)
ČSN EN ISO 15587-2	757310	02/03		Jakost vod - Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě - Část 2: Rozklad kyselinou dusičnou
ČSN 757440	757440	04/09		Jakost vod - Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v.r.

OZNÁMENÍ č. 139/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

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

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 927-2	672010	04/23		Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností
ČSN EN 73 1901-1	731901	10/20		Navrhování střech - Část 1: Základní ustanovení
ČSN EN 73 1901-2	731901	10/20		Navrhování střech - Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou
ČSN EN 73 1901-3	731901	10/20		Navrhování střech - Část 3: Střechy s povlakovými hydroizolacemi
ČSN EN IEC 61439-1 ed.3	357107	07/22		Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení
ČSN EN IEC 61439-2 ed.3	357107	12/21		Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče
ČSN EN 61439-3	357107	10/12		Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)
ČSN EN 61439-5 ed. 2	357107	09/15		Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě
ČSN EN 62208 ed. 2	357040	05/12		Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 140/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 927-2	672010	07/15	ČSN EN 927-2:2023	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností
ČSN EN 73 1901	731901	02/11	ČSN 73 1901-1:2020 ČSN 73 1901-2:2020 ČSN 73 1901-3:2020	Navrhování střech - Základní ustanovení

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný**, v.r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 129/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN P ISO/TS 14029 (01 0929)
kat. č. 517543 | Environmentální prohlášení a programy pro produkty - Vzájemné uznávání environmentálních prohlášení o produktu (EPD) a programů komunikace o stopě*); Vydání: Listopad 2023 |
| 2. ČSN EN ISO 11819-1 (01 1679)
kat. č. 518273 | Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu; (idt ISO 11819-1:2023); Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11819-1 (01 1679) | Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu; Vyhlášena: Srpen 2023 |
| 3. ČSN EN 17870 (01 8511)
kat. č. 518266 | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Koncept dodatečných dat eCall pro limity zařízení*); Vydání: Listopad 2023 |
| 4. ČSN P ISO/TS 5206-1 (01 8512)
kat. č. 518260 | Inteligentní dopravní systémy - Parkování - Část 1: Model základních dat*);
Vydání: Listopad 2023 |
| 5. ČSN EN ISO 5817 (05 0110)
kat. č. 518297 | Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Stupně kvality pro vady; (idt ISO 5817:2023); Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 5817 (05 0110) | Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality; Vyhlášena: Září 2023 |
| 6. ČSN EN ISO 17663 (05 0221)
kat. č. 518296 | Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy; (idt ISO 17663:2023); Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17663 (05 0221) | Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy; Vyhlášena: Říjen 2023 |
| 7. ČSN EN ISO 25901-2 (05 0684)
kat. č. 518112 | Svařování a příbuzné procesy - Slovník - Část 2: Zdraví a bezpečnost*); (idt ISO 25901-2:2022); Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 25901-2 (05 0684) | Svařování a příbuzné procesy - Slovník - Část 2: Zdraví a bezpečnost; Vyhlášena: Červenec 2023 |

8. **ČSN EN ISO 18274** (05 5323)
kat. č. 518161
ČSN EN ISO 18274 (05 5323)
Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; (idt ISO 18274:2023);
Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; Vyhlášena: Říjen 2023
9. **ČSN EN ISO 5167-1** (25 7710)
kat. č. 518263
ČSN EN ISO 5167-1 (25 7710)
Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky; (idt ISO 5167-1:2022); Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky; Vyhlášena: Leden 2023
10. **ČSN EN 15355+A1** (28 4042)
kat. č. 518275
ČSN EN 15355 (28 4042)
Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy; Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy; Vydání: Leden 2022
11. **ČSN EN 15085-4** (28 4401)
kat. č. 518274
ČSN EN 15085-4 (28 4401)
Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 4: Výrobní požadavky; Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 4: Výrobní požadavky; Vyhlášena: Září 2023
12. **ČSN EN 50160 ed. 4** (33 0122)
kat. č. 518118
ČSN EN 50160 ed. 3 (33 0122)
Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných elektrických sítí; Vydání: Listopad 2023
S účinností od 2025-11-07 se zrušuje
Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí; Vydání: Únor 2011
13. **ČSN EN IEC 61010-031 ed. 3**
(35 6502)
kat. č. 518103
ČSN EN 61010-031 ed. 2
(35 6502)
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených a ovládaných rukou; (idt IEC 61010-031:2022); Vydání: Listopad 2023
S účinností od 2026-03-06 se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených a ovládaných rukou; Vydání: Duben 2016
14. **ČSN EN 60115-1 ed. 3** (35 8190)
kat. č. 516975
ČSN EN 60115-1 ed. 2 (35 8190)
Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace*); (mod IEC 60115-1:2020); Vydání: Listopad 2023
S účinností od 2026-02-13 se zrušuje
Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Červen 2012
15. **ČSN EN IEC 62386-250**
(36 0540)
kat. č. 517527
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 250: Zvláštní požadavky - Integrovaný napájecí zdroj (zařízení typ 49) *); (idt IEC 62386-250:2023);
Vydání: Listopad 2023
16. **ČSN EN IEC 62386-251**
(36 0540)
kat. č. 517528
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 251: Zvláštní požadavky - Rozšíření paměťové banky 1 (zařízení typ 50) *); (idt IEC 62386-251:2023);
Vydání: Listopad 2023
17. **ČSN EN IEC 62386-252**
(36 0540)
kat. č. 517526
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 252: Zvláštní požadavky - Energetický reporting (zařízení typ 51) *); (idt IEC 62386-252:2023);
Vydání: Listopad 2023

- 18. ČSN EN IEC 62386-253**
(36 0540)
kat. č. 517525
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 253: Zvláštní požadavky - Diagnostika a údržba (zařízení typ 52) *); (idt IEC 62386-253:2023);
Vydání: Listopad 2023
- 19. ČSN EN IEC 60335-2-75 ed. 3**
(36 1050)
kat. č. 518126
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely; (idt IEC 60335-2-75:2012); Vydání: Listopad 2023
S účinností od 2026-05-05 se zrušuje
ČSN EN 60335-2-75 ed. 2
(36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely;
Vydání: Březen 2005
- 20. ČSN EN IEC 60335-2-97 ed. 3**
(36 1050)
kat. č. 518283
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení; (idt IEC 60335-2-97:2016); Vydání: Listopad 2023
S účinností od 2026-03-01 se zrušuje
ČSN EN 60335-2-97 ed. 2
(36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení;
Vydání: Červen 2007
- 21. ČSN EN IEC 60335-2-103 ed. 3**
(36 1050)
kat. č. 518135
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken; (idt IEC 60335-2-103:2015);
Vydání: Listopad 2023
S účinností od 2026-05-12 se zrušuje
ČSN EN 60335-2-103 ed. 2
(36 1050)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken; Vydání: Červenec 2015
- 22. ČSN EN IEC 60335-2-113**
(36 1050)
kat. č. 518271
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-113: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro kosmetické účely a spotřebiče pro péči o krásu obsahující lasery a intenzivní světelné zdroje; (idt IEC 60335-2-113:2016);
Vydání: Listopad 2023
- 23. ČSN EN IEC 60335-2-115**
(36 1050)
kat. č. 518269
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-115: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro péči o pleť; (idt IEC 60335-2-115:2021); (idt IEC 60335-2-115:2021/COR1:2022); Vydání: Listopad 2023
- 24. ČSN ISO 23257** (36 9013)
kat. č. 518264
Blockchain a technologie distribuovaného registru - Referenční architektura;
Vydání: Listopad 2023
- 25. ČSN EN 10225-3+A1** (42 0906)
kat. č. 518160
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvářené duté profily; Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10225-3 (42 0906)
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvářené duté profily; Vydání: Duben 2021
- 26. ČSN EN 17683** (46 7069)
kat. č. 518279
Krmiva - Metody vzorkování a analýz - Stanovení pyrrolizidinových alkaloidů v krmivech pomocí LC-MS/MS; Vydání: Listopad 2023
- 27. ČSN EN 13442** (49 2135)
kat. č. 518276
Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím; Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13442 (49 2135)
Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím; Vydání: Říjen 2022
- 28. ČSN EN ISO 293** (64 0207)
kat. č. 518289
Plasty - Lisování zkušebních těles z termoplastů; (idt ISO 293:2023);
Vydání: Listopad 2023
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 293 (64 0207)	Plasty - Lisování zkušebních těles z termoplastů; Vydání: Únor 2006
29. ČSN EN ISO 11357-1 (64 0748) kat. č. 518290	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy; (idt ISO 11357-1:2023); Vydání: Listopad 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11357-1 (64 0748)	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy; Vydání: Duben 2017
30. ČSN EN 1401-1+A1 (64 3172) kat. č. 517465	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Listopad 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1401-1 (64 3172)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Leden 2020
31. ČSN EN 17816 (65 4842) kat. č. 518291	Materiály k vápnění půd - Stanovení fyzikálních a chemických vlastností a specifických nečistot; Vydání: Listopad 2023
32. ČSN EN 933-6 (72 1193) kat. č. 518089	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Součinitel tekutosti kameniva; Vydání: Listopad 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 933-6 (72 1193)	Zkoušení geometrických vlastností - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Součinitel tekutosti kameniva; Vyhlášena: Květen 2023
33. ČSN EN 197-6 (72 2101) kat. č. 518083	Cement - Část 6: Cement s recyklovanými stavebními materiály; Vydání: Listopad 2023
34. ČSN EN ISO 12241 (72 7006) kat. č. 518265	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu; (idt ISO 12241:2022); Vydání: Listopad 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12241 (72 7006)	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu; Vyhlášena: Leden 2023
35. ČSN 74 6350 kat. č. 518113	Kovové světlíky - Základní ustanovení; Vydání: Listopad 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 74 6350	Ocelové světlíky. Základní ustanovení; z 1985-11-16
36. ČSN EN 17805 (75 7739) kat. č. 518280	Kvalita vod - Vzorkování, zachycení a konzervace environmentální DNA z vody; Vydání: Listopad 2023
37. ČSN EN ISO 18134-3 (83 8220) kat. č. 518288	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Část 3: Obsah vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor; (idt ISO 18134-3:2023); Vydání: Listopad 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 18134-3 (83 8220)	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Obsah vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor; Vydání: Únor 2016

ZMĚNY ČSN

38. ČSN EN ISO 3691-3 (26 8812) kat. č. 518277	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Další požadavky pro vozíky se zdvihaným místem obsluhy a vozíky speciálně navržené pro jízdu se zdviženými břemeny; Vydání: Září 2017 Změna A1; (idt ISO 3691-3:2016/Amd.1:2023); Vydání: Listopad 2023
--	--

39. ČSN EN ISO 12216 (32 2212)
kat. č. 518116 **Malá plavidla - Okna, boční okna, poklopy, bouřkové kryty a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost;** Vydání: Květen 2023
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
40. ČSN EN ISO 15083 (32 5141)
kat. č. 518120 **Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy;** Vydání: Červenec 2021
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
41. ČSN EN ISO 13297 (32 6613)
kat. č. 518121 **Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého a stejnosměrného proudu;** Vydání: Únor 2023
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
42. ČSN EN ISO 25197 (32 6614)
kat. č. 518115 **Malá plavidla - Elektrické/elektronické ovládací systémy řízení směru, řazení vpřed/vzad a rychlosti plavidla;** Vydání: Červenec 2021
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
43. ČSN EN 50160 ed. 3 (33 0122)
kat. č. 518119 **Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí;** Vydání: Únor 2011
Změna Z1; Vydání: Listopad 2023
44. ČSN EN 60947-6-1 ed. 2
(35 4101)
kat. č. 518233 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení;** Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2023
45. ČSN EN 61010-031 ed. 2
(35 6502)
kat. č. 518107 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených a ovládaných rukou;** Vydání: Duben 2016
Změna Z1; Vydání: Listopad 2023
46. ČSN EN 60115-1 ed. 2 (35 8190)
kat. č. 516976 **Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Červen 2012
Změna Z1; Vydání: Listopad 2023
47. ČSN EN 60335-2-52 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 518156 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu;** Vydání: Květen 2004
Změna A13; Vydání: Listopad 2023
48. ČSN EN 60335-2-52 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 518162 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu;** Vydání: Květen 2004
Změna A2; (idt IEC 60335-2-52:2002/A2:2007); Vydání: Listopad 2023
49. ČSN EN 60335-2-75 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 518127 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely;** Vydání: Březen 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2023
50. ČSN EN 60335-2-97 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 518284 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení;** Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2023
51. ČSN EN 60335-2-99 (36 1045)
kat. č. 518287 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsávače par pro komerční účely;** Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Listopad 2023

52. ČSN EN 60335-2-31 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518158
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par;
Vydání: Květen 2015
Změna A1; (idt IEC 60335-2-31:2012/A1:2016); Vydání: Listopad 2023
53. ČSN EN 60335-2-31 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518157
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par;
Vydání: Květen 2015
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
54. ČSN EN 60335-2-31 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518159
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par;
Vydání: Květen 2015
Změna A2; (idt IEC 60335-2-31:2012/A2:2018); Vydání: Listopad 2023
55. ČSN EN 60335-2-53 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518154
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny;
Vydání: Duben 2012
Změna A1; (idt IEC 60335-2-53:2011/A1:2017);
(idt IEC 60335-2-53:2011/A1:2017/COR1:2017); Vydání: Listopad 2023
56. ČSN EN 60335-2-53 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518152
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny;
Vydání: Duben 2012
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
57. ČSN EN 60335-2-53 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518153
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny;
Vydání: Duben 2012
Změna A2; (idt IEC 60335-2-53:2011/A2:2021); Vydání: Listopad 2023
58. ČSN EN IEC 60335-2-75 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518128
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely;
Vydání: Listopad 2023
Změna A1; (idt IEC 60335-2-75:2012/A1:2023); Vydání: Listopad 2023
59. ČSN EN IEC 60335-2-75 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518131
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely;
Vydání: Listopad 2023
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
60. ČSN EN IEC 60335-2-75 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518130
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely;
Vydání: Listopad 2023
Změna A2; (idt IEC 60335-2-75:2012/A2:2023); Vydání: Listopad 2023
61. ČSN EN IEC 60335-2-97 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518286
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení;
Vydání: Listopad 2023
Změna A1; (idt IEC 60335-2-97:2016/A1:2019); Vydání: Listopad 2023
62. ČSN EN IEC 60335-2-97 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518285
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení;
Vydání: Listopad 2023
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
63. ČSN EN 60335-2-103 ed. 2
(36 1050)
kat. č. 518136
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken; Vydání: Červenec 2015
Změna Z1; Vydání: Listopad 2023

64. ČSN EN IEC 60335-2-103 ed. 3 (36 1050) kat. č. 518137 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken;** Vydání: Listopad 2023
Změna A1; (idt IEC 60335-2-103:2015/A1:2017); Vydání: Listopad 2023
65. ČSN EN IEC 60335-2-103 ed. 3 (36 1050) kat. č. 518139 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken;** Vydání: Listopad 2023
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
66. ČSN EN IEC 60335-2-103 ed. 3 (36 1050) kat. č. 518138 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken;** Vydání: Listopad 2023
Změna A2; (idt IEC 60335-2-103:2015/A2:2019); Vydání: Listopad 2023
67. ČSN EN IEC 60335-2-113 (36 1050) kat. č. 518272 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-113: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro kosmetické účely a spotřebiče pro péči o krásu obsahující lasery a intenzivní světelné zdroje;** Vydání: Listopad 2023
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
68. ČSN EN IEC 60335-2-115 (36 1050) kat. č. 518270 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-115: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro péči o pleť;** Vydání: Listopad 2023
Změna A11; Vydání: Listopad 2023
69. ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253) kat. č. 518268 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky;** Vydání: Leden 2016
Změna A1; (idt ISO 11137-2:2013/Amd.1:2022); Vydání: Listopad 2023

OPRAVY ČSN

70. ČSN EN 62488-2 (33 5010) kat. č. 517370 **Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 2: Analogové terminály pro přenos po elektrickém vedení neboli APLC;** Vydání: Duben 2018
Oprava 2; (idt IEC 62488-2:2017/COR2:2023); Vydání: Listopad 2023
(Oprava je vydána tiskem)
71. ČSN EN IEC 60384-25 ed. 3 (35 8291) kat. č. 517847 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů;** Vydání: Březen 2022
Oprava 1*; (idt IEC 60384-25:2021/COR1:2023); Vydání: Listopad 2023
(Oprava je vydána tiskem)
72. ČSN EN 197-5 (72 2101) kat. č. 518097 **Cement - Část 5: Portlandský směsný cement CEM II/C-M a Směsný cement CEM VI;** Vydání: Září 2021
Oprava 1; Vydání: Listopad 2023 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

73. ČSN EN 61063 (01 1672) Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného parními turbinami a jimi poháněnými stroji; Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2023-12-01
74. ČSN EN 62270 (08 5500) Automatizace vodních elektráren - Pokyn pro řízení pomocí počítače; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2023-12-01
75. ČSN EN 61491 (33 2201) Elektrická zařízení průmyslových strojů - Sériové datové spojení pro komunikaci mezi řízeními a pohony v reálném čase; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2023-12-01
76. ČSN EN 61400-22 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 22: Zkoušení shody a certifikace; Vydání: Září 2011; Zrušena k 2023-12-01

77. ČSN EN 60519-9 ed. 2 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 9: Zvláštní požadavky na zařízení pro vysokofrekvenční dielektrický ohřev; Vydání: Červen 2006; Zrušena k 2023-12-01
78. ČSN EN 61830 (34 5841) Mikrovlnné feritové součástky - Metody měření hlavních vlastností; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2023-12-01
79. ČSN EN 125000 (34 5890) Kmenová specifikace - Jádra vyrobená z feritových materiálů; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2023-12-01
80. ČSN EN 61340-3-1 ed. 2 (34 6440) Elektrostatika - Část 3-1: Metody simulace elektrostatických jevů - Časové průběhy elektrostatického výboje pro model lidského těla (HBM); Vydání: Prosinec 2007; Zrušena k 2023-12-01
81. ČSN EN 61340-3-2 ed. 2 (34 6440) Elektrostatika - Část 3-2: Metody simulace elektrostatických jevů - Časové průběhy elektrostatického výboje pro strojový model (MM); Vydání: Říjen 2007; Zrušena k 2023-12-01
82. ČSN EN 60454-3-6 (34 6542) Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Pásy z polykarbonátové fólie s akrylovým termoplastickým lepidlem; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2023-12-01
83. ČSN EN 61100 (34 6701) Klasifikace izolačních kapalin podle bodu hoření a výhřevnosti; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2023-12-01
84. ČSN EN 61221 ed. 2 (34 6736) Ropné výrobky a maziva - Kapaliny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné pro regulaci turbín (kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace; Vydání: Květen 2005; Zrušena k 2023-12-01
85. ČSN EN 60885-2 (34 7003) Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 2: Měření částečných výbojů; Vydání: Červenec 2004; Zrušena k 2023-12-01
86. ČSN EN 62223 (34 8000) Izolátory - Termíny a definice; Vydání: Červen 2010; Zrušena k 2023-12-01
87. ČSN CLC/TS 60034-17 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 17: Asynchronní motory nakrátko napájené z měničů - Návod na používání; Vydání: Červen 2005; Zrušena k 2023-12-01
88. ČSN EN 60034-18-22 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 18 - 22: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Klasifikace změn a náhrad komponent izolace; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2023-12-01
89. ČSN CLC/TS 60034-31 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 31: Výběr energeticky účinných motorů včetně aplikací s proměnnými otáčkami - Návod k použití; Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2023-12-01
90. ČSN EN 60076-16 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 16: Transformátory pro použití s větrnými turbínami; Vydání: Červen 2012; Zrušena k 2023-12-01
91. ČSN EN 61378-2 (35 1175) Transformátory pro měniče - Část 2: Transformátory pro použití ve vysokonapěťových stejnosměrných přenosových systémech (HVDC); Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2023-12-01
92. ČSN EN 61558-2-16 (35 1330) Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů; Vydání: Červen 2010; Zrušena k 2023-12-01

- 93.** ČSN EN 61800-4 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 4: Všeobecné požadavky - Specifikace charakteristik pro systémy střídavých výkonových pohonů 1 kV až 35 kV; Vydání: Srpen 2003; Zrušena k 2023-12-01
- 94.** ČSN IEC 60884-1 (35 4515) Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2023-12-01
- 95.** ČSN EN 60603-9 (35 4620) Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 9: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji, zadní panely a připojení kabelů, základní síť 2,54 mm (0,1 palce); Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2023-12-01
- 96.** ČSN EN 60603-10 (35 4620) Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 10: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce), obrácený typ; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2023-12-01
- 97.** ČSN EN 61076-4-111 (35 4621) Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-111: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé napájecí konektorové moduly pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely s rychlým spojováním a základní sítí 2,5 mm v souladu s IEC 60917-1; Vydání: Prosinec 2002; Zrušena k 2023-12-01
- 98.** ČSN EN 61076-4-114 (35 4621) Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-114: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé konektory se sítí 1 mm x 1,5 mm a s integrovanou funkcí stínění; Vydání: Leden 2004; Zrušena k 2023-12-01
- 99.** ČSN EN 60444-3 (35 8490) Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část 3: Základní metoda měření dvoupólových parametrů křemenných krystalových jednotek až do 200 MHz fázovou technikou v pí-článku s kompenzací paralelní (statické) kapacitance C_0 ; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2023-12-01
- 100.** ČSN EN 190000 (35 8750) Kmenová specifikace: Monolitické integrované obvody; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 101.** ČSN EN 190100 (35 8751) Dílčí specifikace - Číslicové monolitické integrované obvody; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2023-12-01
- 102.** ČSN EN 190101 (35 8751) Rodová specifikace: Číslicové integrované obvody TTL - Řady 54, 64, 74, 84; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 103.** ČSN EN 190102 (35 8751) Rodová specifikace: Číslicové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54S, 64S, 74S, 84S; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 104.** ČSN EN 190103 (35 8751) Rodová specifikace: Číslicové integrované nízkovýkonové Schottkyho obvody TTL - Řady 54LS, 64LS, 74LS, 84LS; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 105.** ČSN EN 190106 (35 8751) Rodová specifikace: Zdokonalené nízkovýkonové číslicové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54ALS, 74ALS; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 106.** ČSN EN 190107 (35 8751) Rodová specifikace: Rychlé číslicové integrované obvody TTL - Řady 54F, 74F; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 107.** ČSN EN 190108 (35 8751) Rodová specifikace: Zdokonalené číslicové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54AS, 74AS; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 108.** ČSN EN 190109 (35 8751) Rodová specifikace: Číslicové integrované obvody HC MOS - Řady HC/HCT/HCU; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2023-12-01

- 109.** ČSN EN 190110 (35 8751) Vzorová předměťová specifikace: Číslicové integrované obvody - mikroprocesory; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 110.** ČSN EN 190116 (35 8751) Rodová specifikace - Číslicové integrované obvody AC MOS; Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2023-12-01
- 111.** ČSN EN 163100 (35 8763) Dílčí specifikace: Vrstvové a hybridní integrované obvody; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 112.** ČSN EN 163101 (35 8763) Vzorová předměťová specifikace: Vrstvové a hybridní integrované obvody; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 113.** ČSN EN 165000-1 (35 8765) Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 1: Kmenová specifikace - Postup pro schválení způsobilosti; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 114.** ČSN EN 165000-2 (35 8765) Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 2: Vnitřní vizuální kontrola a zvláštní zkoušky; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 115.** ČSN EN 165000-3 (35 8765) Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 3: Přehled vlastních auditů a protokol pro výrobce vrstvových a hybridních integrovaných obvodů; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 116.** ČSN EN 165000-4 (35 8765) Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 4: Informace pro zákazníka, plány úrovní hodnocení výrobku a vzorová předměťová specifikace; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 117.** ČSN EN 165000-5 (35 8765) Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 5: Postup pro kvalifikační schválení; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2023-12-01
- 118.** ČSN EN 62629-1-2 (35 8786) 3D zobrazovací zařízení - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky; Vydání: Březen 2014; Zrušena k 2023-12-01
- 119.** ČSN EN 62629-22-1 (35 8786) 3D zobrazovací zařízení - Část 22-1: Metody měření pro autostereoskopické displeje - Optické; Vydání: Listopad 2013; Zrušena k 2023-12-01
- 120.** ČSN EN 61747-1 (35 8787) Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2000; Zrušena k 2023-12-01
- 121.** ČSN EN 61747-2 (35 8787) Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2: Zobrazovací moduly s kapalnými krystaly - Dílčí specifikace; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2023-12-01
- 122.** ČSN EN 61747-3 ed. 2 (35 8787) Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 3: Zobrazovací buňky s kapalnými krystaly (LCD) - Dílčí specifikace; Vydání: Květen 2007; Zrušena k 2023-12-01
- 123.** ČSN EN 61747-3-1 ed. 2 (35 8787) Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 3-1: Zobrazovací buňky s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předměťová specifikace; Vydání: Červen 2007; Zrušena k 2023-12-01
- 124.** ČSN EN 61747-5-2 (35 8787) Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 5-2: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanických zkoušek - Vizuální kontrola barevných zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly s aktivním maticovým adresováním; Vydání: Březen 2012; Zrušena k 2023-12-01

125. ČSN EN 61747-6-3 (35 8787) Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 6-3: Měření pohybových artefaktů aktivních matic zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly; Vydání: Duben 2012; Zrušena k 2023-12-01
126. ČSN EN 61988-4 (35 8788) Plazmové zobrazovací panely - Část 4: Klimatické a mechanické metody zkoušek; Vydání: Leden 2008; Zrušena k 2023-12-01
127. ČSN EN 62341-5-2 (35 8789) Displeje s organickými diodami LED - Část 5-2: Metody zkoušení mechanické trvanlivosti; Vydání: Březen 2014; Zrušena k 2023-12-01
128. ČSN EN 62341-5-3 (35 8789) Displeje s organickými diodami LED - Část 5-3: Metody měření ulpívání obrazu a životnosti; Vydání: Duben 2014; Zrušena k 2023-12-01
129. ČSN EN 62341-6-1 (35 8789) Displeje s organickými diodami (LED) - Část 6-1: Metody měření optických a elektrooptických parametrů; Vydání: Září 2011; Zrušena k 2023-12-01
130. ČSN EN 62341-6-2 (35 8789) Displeje s organickými diodami LED - Část 6-2: Metody měření vizuální kvality obrazu a provozní podmínky okolí; Vydání: Říjen 2012; Zrušena k 2023-12-01
131. ČSN EN 62341-6-3 (35 8789) Displeje s organickými diodami LED - Část 6-3: Metody měření kvality obrazu; Vydání: Květen 2013; Zrušena k 2023-12-01
132. ČSN EN 62595-1-2 (35 8790) Jednotka podsvícení pro LCD - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky; Vydání: Září 2012; Zrušena k 2023-12-01
133. ČSN EN 62595-2 (35 8790) Jednotka podsvícení pro LCD - Část 2: Elektrooptické metody měření pro jednotky podsvícení s diodami LED; Vydání: Červenec 2013; Zrušena k 2023-12-01
134. ČSN EN 60747-5-2 (35 8797) Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-2: Optoelektronické součástky - Základní mezni a charakteristické hodnoty; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2023-12-01
135. ČSN EN 60747-5-3 (35 8797) Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-3: Optoelektronické součástky - Metody měření; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2023-12-01
136. ČSN EN 61182-2-2 (35 9032) Výrobky typu osazené desky s plošnými spoji - Data pro popis výroby a metodika přenosu - Část 2-2: Dílčí požadavky na implementaci popisu dat pro výrobu desky s plošnými spoji; Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2023-12-01
137. ČSN EN 60875-1-1 (35 9230) Optické vláknové odbočnice - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2023-12-01
138. ČSN EN 61274-1 ed. 3 (35 9236) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Adaptéry pro optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2023-12-01
139. ČSN EN 61274-1-1 ed. 3 (35 9236) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Adaptéry pro optické konektory - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2023-12-01
140. ČSN EN 61314-1 ed. 4 (35 9237) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2023-12-01
141. ČSN EN 61314-1-1 ed. 2 (35 9237) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2023-12-01

142. ČSN EN 61269-1 (35 9238) Optické vláknové zakončovací soubory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2023-12-01
143. ČSN EN 61269-1-1 (35 9238) Optické vláknové zakončovací soubory - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2023-12-01
144. ČSN EN 60874-1 ed. 3 (35 9243) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2023-12-01
145. ČSN EN 60874-1-1 ed. 2 (35 9243) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2023-12-01
146. ČSN EN 61754-10 ed. 2 (35 9244) Rozhraní optických konektorů - Část 10: Druh optických konektorů typu Mini-MPO; Vydání: Červen 2006; Zrušena k 2023-12-01
147. ČSN EN 62134-1 ed. 2 (35 9248) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Krytí pro vláknovou optiku - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2010; Zrušena k 2023-12-01
148. ČSN EN 61300-2-8 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-8: Zkoušky - Rázy; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2023-12-01
149. ČSN EN 61300-2-13 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-13: Zkoušky - Zrychlení; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2023-12-01
150. ČSN EN 61300-2-32 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-32: Zkoušky - Odolnost proti vnikání vody; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2023-12-01
151. ČSN EN 61300-2-36 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-36: Zkoušky - Hořlavost (nebezpečí vzplanutí); Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2023-12-01
152. ČSN EN 61300-2-52 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-52: Zkoušky - Zkouška ohybem pro šňůry; Vydání: Říjen 2013; Zrušena k 2023-12-01
153. ČSN EN 61300-3-8 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-8: Zkoušení a měření - Citlivost na okolní optické záření; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2023-12-01
154. ČSN EN 61300-3-10 ed. 2 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-10: Zkoušení a měření - Záchytná síla kalibru; Vydání: Říjen 2007; Zrušena k 2023-12-01
155. ČSN EN 61300-3-13 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-13: Zkoušení a měření - Kontrola stability optických vláknových přepínačů; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2023-12-01
156. ČSN EN 61300-3-15 ed. 2 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-15: Zkoušení a měření - Vrchlíková excentricita konvexně leštěného čela ferule; Vydání: Červen 2007; Zrušena k 2023-12-01
157. ČSN EN 61300-3-16 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-16: Zkoušení a měření - Poloměr sféricky leštěného čela ferule; Vydání: Srpen 2003; Zrušena k 2023-12-01

158. ČSN EN 61300-3-17 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-17: Zkoušení a měření - Úhel čela šikmo broušených ferulí; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2023-12-01
159. ČSN EN 61300-3-18 ed. 2 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-18: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování konektorů se šikmým čelem; Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2023-12-01
160. ČSN EN 61300-3-23 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-23: Zkoušení a měření - Poloha vlákna vůči čelu ferule; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2023-12-01
161. ČSN EN 61300-3-31 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-31: Zkoušení a měření - Činitel sdruženého výkonu optických vláknových zdrojů; Vydání: Říjen 2003; Zrušena k 2023-12-01
162. ČSN EN 61753-2-1 (35 9255) Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2-1: Optické konektory ukončené na jednovidovém optickém vlákně pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Červen 2001; Zrušena k 2023-12-01
163. ČSN EN 61753-053-3 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 053-3: Spojitě proměnné attenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Listopad 2004; Zrušena k 2023-12-01
164. ČSN EN 61753-061-3 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 061-3: Jednovidové pigtailované optické izolátory pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Duben 2005; Zrušena k 2023-12-01
165. ČSN EN 61753-062-6 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 062-6: Nekonektorované jednovidové pigtailované izolátory pro kategorii O - Neřízené prostředí a sled zkoušek; Vydání: Červen 2008; Zrušena k 2023-12-01
166. ČSN EN 61753-091-3 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 091-3: Jednovidové pigtailované optické cirkulátory pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Duben 2005; Zrušena k 2023-12-01
167. ČSN EN 61753-092-6 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 092-6: Nekonektorované jednovidové cirkulátory pro kategorii O - Neřízené prostředí a sled zkoušek; Vydání: Květen 2008; Zrušena k 2023-12-01
168. ČSN EN 61758-1 (35 9258) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní krytů - Část 1: Všeobecně a návod; Vydání: Leden 2009; Zrušena k 2023-12-01
169. ČSN EN 61313-1 (35 9260) Optické vláknové pasivní součástky a kabelové sestavy - Část 1: Schválení způsobilosti - Kmenová specifikace; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2023-12-01
170. ČSN EN 62148-4 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 4: Vysílače-přijímače PN 1x9 pro plastová optická vlákna; Vydání: Leden 2004; Zrušena k 2023-12-01
171. ČSN EN 62149-6 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 6: Vysílače-přijímače 250 Mbit/s pro plastová optická vlákna v pásmu 650 nm; Vydání: Červenec 2004; Zrušena k 2023-12-01
172. ČSN EN 61751 (35 9281) Laserové moduly používané pro telekomunikace - Hodnocení spolehlivosti; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2023-12-01

173. ČSN EN 62386-210 (36 0540) Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 210: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Řadič (Zařízení typ 9); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2023-12-01
174. ČSN EN 60704-2-14/A11 (36 1008) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky; Změna A11; Vydání: Září 2015; Zrušena k 2023-12-01
175. ČSN EN 50410 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na spotřebiče připomínající roboty; Vydání: Říjen 2008; Zrušena k 2023-12-01
176. ČSN EN 60730-2-19 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-19: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily, včetně mechanických požadavků; Vydání: Listopad 2002; Zrušena k 2023-12-01
177. ČSN EN 61044 (36 4329) Příležitostné nabíjení trakčních olověných baterií; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2023-12-01
178. ČSN EN 61725 (36 4610) Analytické vyjádření diagramů slunečních dnů; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2023-12-01
179. ČSN EN 61702 (36 4612) Výkonnost přímo vázaných fotovoltaických (FV) čerpacích systémů; Vydání: Duben 2000; Zrušena k 2023-12-01
180. ČSN EN 61194 (36 4620) Charakteristické parametry samostatných fotovoltaických (FV) systémů; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2023-12-01
181. ČSN EN 60406 (36 4724) Kazety pro lékařskou rentgenovou diagnostiku - Skiagrafičké a mamografičké kazety; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2023-12-01
182. ČSN EN 60601-3-1 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 3-1: Základní požadavky na vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku kyslíku a oxidu uhličitého; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2023-12-01
183. ČSN EN 60107-8 (36 7006) Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 8: Měření na zařízeních D2-MAC /packet; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2023-12-01
184. ČSN EN 60933-4 (36 7010) Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Část 4: Konektor a propojovací kabel pro domácí digitální sběrnici (D2B); Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2023-12-01
185. ČSN EN 60315-7 (36 7090) Metody měření rádiových přijímačů pro různé druhy vysílání - Část 7: Metody měření přijímačů pro digitální družicový rozhlas (DSR); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2023-12-01
186. ČSN EN 61937-1 ed. 2 (36 7552) Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 2007; Zrušena k 2023-12-01
187. ČSN EN 61937-9 (36 7552) Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 9: Nelineární bitový tok PCM podle formátu MAT; Vydání: Červen 2008; Zrušena k 2023-12-01
188. ČSN EN 61937-10 (36 7552) Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 10: Bitový tok nelineární PCM podle MPEG-4 formátu bezztrátového kódování (ALS); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2023-12-01

189. ČSN EN 61937-11 (36 7552) Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 11: MPEG-4 AAC a jeho rozšíření v LATM/LOAS; Vydání: Leden 2011; Zrušena k 2023-12-01
190. ČSN EN 62261-1 (36 7555) Televizní METADATA - Část 1: Struktura slovníku metadat; Vydání: Říjen 2007; Zrušena k 2023-12-01
191. ČSN EN 62261-2 (36 7555) Televizní METADATA - Část 2: Protokol kódování dat používající hodnotu délky klíče; Vydání: Říjen 2007; Zrušena k 2023-12-01
192. ČSN EN 62287-1 ed. 3 (36 7826) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a detekcí nosné (CSTDMA); Vydání: Prosinec 2017; Zrušena k 2023-12-01
193. ČSN EN 61122 (36 8501) Magnetický záznam statického obrazu na pružný disk; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2023-12-01
194. ČSN EN 61966-12-1 (36 8610) Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 12-1: Metadata pro identifikaci barevného gamutu (Gamut ID); Vydání: Srpen 2011; Zrušena k 2023-12-01
195. ČSN EN 62574 (36 8617) Zvukové, obrazové a multimediální systémy - Všeobecné přidělení kanálů vícekanálového zvuku; Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2023-12-01
196. ČSN EN 62605 ed. 2 (36 8618) Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát výměny pro e-slovníky; Vydání: Únor 2017; Zrušena k 2023-12-01
197. ČSN EN 62481-3 ed. 2 (36 8637) Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 3: Ochrana spojení; Vydání: Červen 2014; Zrušena k 2023-12-01
198. ČSN IEC 118-3 (36 8860) Sluchadla - Část 3: Zařízení sluchadel jen z části nošených posluchačem; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2023-12-01
199. ČSN IEC 118-9 (36 8860) Sluchadla - Část 9: Metody měření vlastností sluchadel s výstupem na kostní vibrátor; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2023-12-01
200. ČSN ISO/IEC/IEEE 15288 (36 9042) Systémové a softwarové inženýrství - Procesy životního cyklu systému; Vydání: Únor 2018; Zrušena k 2023-12-01
201. ČSN ISO/IEC 7816-11 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 11: Ověřování osob biometrickými metodami; Vydání: Září 2019; Zrušena k 2023-12-01
202. ČSN IEC 559 (36 9304) Binární aritmetika s pohyblivou řádovou čárkou pro mikroprocesorové systémy; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2023-12-01
203. ČSN ISO/IEC 18093 (36 9454) Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm typu WORM (jednorázový zápis, vícenásobné čtení) používajícími nevratné procesy - Kapacita: 5,2 GBytu v kazetě; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2023-12-01
204. ČSN ISO/IEC 29128 (36 9707) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Verifikace kryptografických protokolů; Vydání: Březen 2016; Zrušena k 2023-12-01
205. ČSN ISO/IEC 14443-2/Amd. 1 (36 9760) Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní; Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2021; Zrušena k 2023-12-01

- 206.** ČSN ISO/IEC 14443-3/Amd. 1 (36 9760) Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize; Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2021, Zrušena k 2023-12-01
- 207.** ČSN ISO/IEC 14443-4/Amd. 1 (36 9760) Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu; Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2021, Zrušena k 2023-12-01
- 208.** ČSN ISO/IEC 27032 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro kybernetickou bezpečnost; Vydání: Říjen 2013; Zrušena k 2023-12-01
- 209.** ČSN ISO/IEC 30107-1 (36 9862) Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 1: Rámec; Vydání: Březen 2019; Zrušena k 2023-12-01
- 210.** ČSN 44 1333 Úprava uhlí. Zkoušení úpravnických strojů a zařízení; z 24.01.1983; Zrušena k 2023-12-01
- 211.** ČSN EN 61223-2-4 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-4: Zkoušky stálosti - Kamery pro trvalý záznam; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 212.** ČSN EN 61223-2-5 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-5: Zkoušky stálosti - Obrazové displeje; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2023-12-01
- 213.** ČSN EN 61223-3-3 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-3: Přijímací zkoušky - Zobrazovací proces u rentgenových zařízení pro digitální subtrakční angiografii (DSA); Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2023-12-01
- 214.** ČSN P CEN/TS 14472-1 (91 7886) Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Projekt, příprava a instalace - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červenec 2005; Zrušena k 2023-12-01
- 215.** ČSN P CEN/TS 14472-2 (91 7886) Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Projekt, příprava a instalace - Část 2: Textilní podlahové krytiny; Vydání: Červenec 2005; Zrušena k 2023-12-01
- 216.** ČSN P CEN/TS 14472-3 (91 7886) Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Projekt, příprava a instalace - Část 3: Laminátové podlahové krytiny; Vydání: Červenec 2005; Zrušena k 2023-12-01
- 217.** ČSN P CEN/TS 14472-4 (91 7886) Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Projekt, příprava a instalace - Část 4: Pružné podlahové krytiny; Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2023-12-01
- 218.** ČSN ISO 19092 (97 9123) Finanční služby - Biometrika - Struktura bezpečnosti; Vydání: Duben 2009; Zrušena k 2023-12-01
- 219.** ČSN ISO/IEC 6523-1 (97 9730) Informační technologie - Struktura pro identifikaci organizací a částí organizací - Část 1: Identifikace identifikačních schémat organizací; Vydání: Duben 2000; Zrušena k 2023-12-01
- 220.** ČSN ISO 9735-10 (97 9735) Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (číslo verze syntaxe: 4, číslo vydání syntaxe: 2) - Část 10: Syntaktické služební sborníky; Vydání: Duben 2016; Zrušena k 2023-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 130/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 14002-2 (01 0902)
kat. č. 517916</p> | <p>Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro používání ISO 14001 k řešení environmentálních aspektů a podmínek v oblasti životního prostředí - Část 2: Voda; EN ISO 14002-2:2023; ISO 14002-2:2023; Platí od 2023-12-01</p> |
| <p>2. ČSN EN 17832 (03 8742)
kat. č. 517915</p> | <p>Žárové stříkání - Stanovení rychlosti podávání přídavného materiálu v podobě prášku v podmínkách výroby; EN 17832:2023; Platí od 2023-12-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 12309-1 (06 1520)
kat. č. 517914</p> | <p>Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Termíny a definice; EN 12309-1:2023; Platí od 2023-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN 12309-1 (06 1520)</p> | <p>Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Termíny a definice; Vyhlášena: Červenec 2015</p> |
| <p>4. ČSN EN 13776 (07 8456)
kat. č. 517912</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG; EN 13776:2023; Platí od 2023-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN 13776 (07 8456)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG; Vydání: Listopad 2013</p> |
| <p>5. ČSN EN 14841 (07 8474)
kat. č. 517913</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění železničních cisteren na LPG; EN 14841:2023; Platí od 2023-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN 14841 (07 8474)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy vypouštění železničních cisteren na LPG; Vydání: Srpen 2014</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 6369 (14 2806)
kat. č. 517909</p> | <p>Výrobníky ledu pro komerční využití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; EN ISO 6369:2023; ISO 6369:2023; Platí od 2023-12-01</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 19979 (19 5214)
kat. č. 517879</p> | <p>Oční optika - Kontaktní čočky - Management hygieny kontaktních čoček pro zkoušky u více pacientů; EN ISO 19979:2023; ISO 19979:2018; Platí od 2023-12-01</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 3611 (25 1402)
kat. č. 517878</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Konstrukce a metrologické charakteristiky mikrometrů pro vnější měření; EN ISO 3611:2023; ISO 3611:2023; Platí od 2023-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- | | |
|--|---|
| ČSN EN ISO 3611 (25 1402) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Mikrometry pro vnější měření - Návrh a metrologické charakteristiky; Vydání: Květen 2011 |
| 9. ČSN EN 13223+A1 (27 3019)
kat. č. 517877 | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení; EN 13223+A1:2022; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 13223 (27 3019) | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení; Vydání: Červenec 2016 |
| 10. ČSN EN 15016-4 (28 0305)
kat. č. 517876 | Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 4: Výměna dat⁺; EN 15016-4:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15016-4 (28 0305) | Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 4: Výměna dat; Vydání: Říjen 2006 |
| 11. ČSN EN 15085-1 (28 4401)
kat. č. 517875 | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně⁺; EN 15085-1:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15085-1+A1 (28 4401) | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně; Vydání: Listopad 2013 |
| 12. ČSN EN IEC 60947-6-1 ed. 3
(35 4101)
kat. č. 518232 | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení⁺; EN IEC 60947-6-1:2023; IEC 60947-6-1:2021; Platí od 2023-12-01
S účinností od 2026-05-19 se zrušuje |
| ČSN EN 60947-6-1 ed. 2
(35 4101) | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení; Vydání: Červenec 2006 |
| 13. ČSN EN IEC 61249-2-51
(35 9062)
kat. č. 517874 | Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-51: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Neplátované základní materiály pro páskové nosiče pro integrované obvody; EN IEC 61249-2-51:2023; IEC 61249-2-51:2023; Platí od 2023-12-01 |
| 14. ČSN EN IEC 62321-3-4
(36 9080)
kat. č. 517872 | Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-4: Předběžné zkoušení ftalátů v polymerech elektrotechnických produktů vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií s ultrafialovým detektorem (HPLC-UV), chromatografií na tenké vrstvě (TLC) a tepelnou desorpční hmotnostní spektrometrií (TD-MS); EN IEC 62321-3-4:2023; IEC 62321-3-4:2023; Platí od 2023-12-01 |
| 15. ČSN EN 14870-1 (45 1620)
kat. č. 517870 | Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla; EN 14870-1:2023; ISO 15590-1:2018; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 14870-1 (45 1620) | Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla; Vyhlášena: Leden 2012 |
| 16. ČSN EN 14870-4 (45 1620)
kat. č. 517871 | Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 4: Tovární studené ohyby; EN 14870-4:2023; ISO 15590-4:2019; Platí od 2023-12-01 |
| 17. ČSN EN 15691 (65 6559)
kat. č. 517869 | Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení netěkavého podílu (odparku) - Vážková metoda; EN 15691:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15691 (65 6559) | Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení netěkavého podílu (odparku) - Vážková metoda; Vydání: Září 2009 |

- 18. ČSN EN ISO 6076 (66 8636)**
kat. č. 517868
Lepidla - Pokládání podlahových krytin, dřevěných podlah, stěrkových hmot a obkladů - Specifikace velikostí zářezů zubových stěrek; EN ISO 6076:2023; ISO 6076 Corrected version 2023-09; Platí od 2023-12-01
- 19. ČSN EN ISO 3262-8 (67 1300)**
kat. č. 517866
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 8: Přírodní kaolin („hlinka“); EN ISO 3262-8:2023; ISO 3262-8:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-8 (67 0560) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 8: Přírodní kaolin („hlinka“); Vyhlášena: Květen 2000
- 20. ČSN EN ISO 3262-13 (67 1300)**
kat. č. 517863
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 13: Přírodní křemen (mletý); EN ISO 3262-13:2023; ISO 3262-13:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-13 (67 0565) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 13: Přírodní křemen (mletý); Vyhlášena: Červen 1999
- 21. ČSN EN ISO 3262-15 (67 1300)**
kat. č. 517862
Plniva- Specifikace a zkušební metody - Část 15: Křemenné sklo; EN ISO 3262-15:2023; ISO 3262-15:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-15 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 15: Křemenné sklo; Vyhlášena: Leden 2001
- 22. ČSN EN ISO 3262-16 (67 1300)**
kat. č. 517864
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 16: Hydroxidy hlinité; EN ISO 3262-16:2023; ISO 3262-16:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-16 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 16: Hydroxidy hlinité; Vyhlášena: Leden 2001
- 23. ČSN EN ISO 3262-21 (67 1300)**
kat. č. 517865
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 21: Křemenný písek (nedrcený přírodní křemen); EN ISO 3262-21:2023; ISO 3262-21:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3262-21 (67 1300) Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 21: Křemenný písek (nedrcený přírodní křemen); Vyhlášena: Leden 2001
- 24. ČSN EN 927-5 (67 2010)**
kat. č. 517867
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 5: Hodnocení propustnosti vůči vodě; EN 927-5:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 927-5 (67 2010) Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 5: Hodnocení propustnosti vůči vodě; Vyhlášena: Srpen 2007
- 25. ČSN EN ISO 22477-2 (72 1008)**
kat. č. 518079
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 2: Zkoušení pilot: statická tahová zkouška; EN ISO 22477-2:2023; ISO 22477-2:2023; Platí od 2023-12-01
- 26. ČSN EN 480-1 (72 2325)**
kat. č. 517860
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení; EN 480-1:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 480-1 (72 2325) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení; Vydání: Duben 2015
- 27. ČSN EN 480-15 (72 2325)**
kat. č. 517861
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 15: Referenční beton a metoda zkoušení přísad upravujících viskozitu; EN 480-15:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 480-15 (72 2325) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 15: Referenční beton a metoda zkoušení přísad upravujících viskozitu; Vydání: Říjen 2013

- 28. ČSN EN 17678-2 (73 2440)**
kat. č. 518122 **Montáž sestav pro dodatečné předpínání konstrukcí - Část 2: Hodnocení odborné způsobilosti osob;** EN 17678-2:2023; Platí od 2023-12-01
- 29. ČSN EN 14024 (74 6036)**
kat. č. 518074 **Kovové profily s přerušením tepelného mostu - Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky, posouzení výpočtem a zkouškami;** EN 14024:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14024 (74 6036) Kovové profily s přerušením tepelného mostu - Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky, posouzení výpočtem a zkouškami; Vydání: Červen 2005
- 30. ČSN EN 12153 (74 7204)**
kat. č. 518076 **Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda;** EN 12153:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12153 (74 7204) Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda; Vydání: Září 2001
- 31. ČSN EN 12152 (74 7208)**
kat. č. 518075 **Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace;** EN 12152:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12152 (74 7208) Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace; Vydání: Prosinec 2002
- 32. ČSN EN ISO 11610 (83 2700)**
kat. č. 517859 **Ochranné oděvy - Slovník;** EN ISO 11610:2023; ISO 11610:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN 83 2700 Ochranné oděvy - Slovník; Vydání: Červen 2005
- 33. ČSN EN ISO 13078-3 (85 6014)**
kat. č. 517858 **Stomatologie - Dentální pec - Část 3: Zkušební metoda pro měření teploty vysokoteplotní slinovací pece se samostatným termočlánkem;** EN ISO 13078-3:2023; ISO 13078-3:2023; Platí od 2023-12-01
- 34. ČSN EN ISO 23298 (85 6064)**
kat. č. 517857 **Stomatologie - Zkušební metody přesnosti obrábění u frézek řízených počítačem;** EN ISO 23298:2023; ISO 23298:2023; Platí od 2023-12-01
- 35. ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.3.1 (87 4013)**
kat. č. 517856 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CAAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CAAdES;** ETSI EN 319 122-1 V1.3.1:2023; Platí od 2023-12-01
- 36. ČSN EN 1729-2 (91 1710)**
kat. č. 517855 **Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN 1729-2:2023; Platí od 2023-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1729-2+A1 (91 1710) Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2017

OPRAVY ČSN

- 37. ČSN EN ISO 24019 (73 0508)**
kat. č. 518278 **Platformy pro simultánní tlumočení - Požadavky a doporučení**
(Simultánní tlumočnické doručovací platformy - Požadavky a doporučení);
Vyhlášena: Duben 2023
Oprava 1; Platí od 2023-12-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 38. ČSN EN ISO 16407-1 (01 8385)** Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-1 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Červen 2018; Zrušena k 2023-12-01
- 39. ČSN EN ISO 16410-1 (01 8385)** Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-3 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Červen 2018; Zrušena k 2023-12-01

40. ČSN EN ISO 17575-1 (01 8385) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 1: Zpoplatňování; Vydání: Srpen 2016; Zrušena k 2023-12-01
41. ČSN EN ISO 16407-2 (01 8385) Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-1 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Květen 2019; Zrušena k 2023-12-01
42. ČSN EN ISO 16410-2 (01 8385) Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-3 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Květen 2019; Zrušena k 2023-12-01
43. ČSN EN ISO 17575-2 (01 8385) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 2: Komunikace a propojení s nižšími vrstvami; Vydání: Srpen 2016; Zrušena k 2023-12-01
44. ČSN EN ISO 17575-3 (01 8385) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 3: Kontextová data; Vydání: Srpen 2016; Zrušena k 2023-12-01
45. ČSN EN ISO 25110 (01 8387) Elektronický výběr poplatků - Definice rozhraní pro palubní účet používající platební kartu s integrovaným obvodem (ICC); Vydání: Květen 2018; Zrušena k 2023-12-01
46. ČSN EN 60534-2-5 (13 4510) Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-5: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin vícestupňovými regulačními armaturami s mezistupňovou regulací; Vydání: Duben 2004; Zrušena k 2023-12-01
47. ČSN EN IEC 62613-1 (35 4573) Vidlice, zásuvky a lodní zásuvková spojení pro vysokonapěťové pobřežní připojovací systémy (systémy HVSC) - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2018; Zrušena k 2023-12-01
48. ČSN EN IEC 63171-6 (35 4622) Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 6: Předmětová specifikace pro 2pólové a 4pólové (datové/napájecí), stíněné, volné a pevné konektory pro přenos energie a dat s frekvencemi do 600 MHz; Vydání: Srpen 2020; Zrušena k 2023-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 131/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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
01/0069/23 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Základní slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80004-1:2023 + ISO 80004-1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0070/23 TNK: 106	Environmentální informace - Požadavky na kompetence týmů validujících a ověřujících environmentální informace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14066:2023	23-11 24-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0071/23 TNK: 6	Interní vyšetřování organizací - Návod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 37008:2023 *)	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0072/23 TNK: -	Aditivní výroba polymerů - Kvalifikační zásady - Klasifikace vlastností součástí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52924:2023 + ISO/ASTM 52924:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0073/23 TNK: -	Management inovací - Nástroje a metody pro řízení příležitostí a nápadů - Návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 56007:2023 + ISO 56007:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0074/23 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17573-3:2023 + ISO 17573-3:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0075/23 TNK: -	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky s návodem k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 45001:2023 + ISO 45001:2018	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0076/23	Regulační diagramy - Část 4: Diagramy kumulativních součtů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7870-4:2021	23-10 24-03	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronýmova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
01/0077/23	Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 1: Zařízení pro zkoušky vlivu prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10813-1:2023	23-10 24-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
05/0033/23	Odporová svařovací zařízení - Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací zařízení - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1089:2023 + ISO 1089:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0034/23	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14172:2023 + ISO 14172:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0035/23	Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62822-3:2023 + IEC 62822-3:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0036/23	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3581:2023 + ISO 3581:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0037/23	Odporová svařovací zařízení - Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací zařízení - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1089:2023 + ISO 1089:2023	23-10 24-01	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0038/23	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14172:2023 + ISO 14172:2023	23-10 24-01	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0039/23	Svařování - Obecné tolerance svařovaných konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13920:2023 + ISO 13920:2023	23-10 24-02	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0040/23	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3581:2023 + ISO 3581:2023	23-10 24-02	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
07/0010/23	Malé lahve na plyny pro medicínální účely - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 407:2023 + ISO 407:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0011/23	Lahve na plyny - Kuželové závitky 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11363-1/A1:2023 + ISO 11363-1/Amd.1:2023	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			

13/0013/23	Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny (revize ČSN 130072:1990)	23-10 24-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
14/0009/23	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 4: Požadavky	23-11 24-02	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-4:2022		
14/0010/23	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 3: Zkušební metody	23-11 24-02	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-3:2022		
19/0004/23	Optika a optické přístroje - Zkušební čočky pro kalibraci fokometrů - Část 1: Zkušební čočky pro fokometry používané pro měření brýlových čoček	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9342-1:2023 + ISO 9342-1:2023 **)		
26/0010/23	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Průmyslové vozíky bez řidiče a jejich systémy	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-4:2023 + ISO 3691-4:2023 **)		
26/0011/23	Dopravní pásy - Specifikace pro pryžové nebo plastové dopravní pásy s textilní vrstvou pro podzemní dolování	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22721:2023 + ISO 22721:2023 **)		
27/0015/23	Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Měření spotřeby energie a její ověřování	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25745-1:2023 + ISO 25745-1:2023 **)		
27/0016/23	Jeřáby a zdvihací zařízení. Technické charakteristiky a přejímací dokumenty (změna ČSN ISO 7363:1992)	23-11 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0017/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Hydraulická bourací kladiva - Terminologie a obchodní specifikace	23-11 24-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16417:2020		
27/0018/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 4: Návrh a hodnocení softwaru a přenosu dat pro bezpečnostní části ovládacího systému	23-11 24-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19014-4:2020 + ISO 19014-4:2020		
27/0019/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 3: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech ovládacího systému	23-11 24-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19014-3:2018 + ISO 19014-3:2018		
27/0020/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 2: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech ovládacího systému	23-11 24-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19014-2:2022 + ISO 19014-2:2022		

27/0021/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 1: Metoda určení bezpečnostních částí ovládacího systému a výkonové požadavky TNK: 59	23-11 24-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19014-1:2018 + ISO 19014-1:2018		
28/0019/23	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy TNK: 141	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13103-1+A1:2022 **)		
28/0020/23	Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla TNK: 141	23-10 24-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-5+A1:2023		
30/0017/23	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje s náústkem a měřicí alkohol ve vydechaném vzduchu zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu určené pro programy bezpečnosti dopravy a pro obecné preventivní použití TNK: 126	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50436-1:2023 **)		
30/0018/23	Elektrické přepravní prostředky - Část 1: Terminologie a klasifikace TNK: 126	23-11 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 63281-1 + IEC 63281-1:2023		
30/0019/23	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC TNK: -	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15194+A1:2023 **)		
31/0049/23	Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na zpracování a zajištění kvality pro tvrdé pájení kovových materiálů pro letový hardware TNK: -	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-40:2023 **)		
31/0050/23	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice (dvojitě redukované), ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené - Třída: 1 210 MPa / 730 °C TNK: -	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3637:2023 **)		
31/0051/23	Letectví a kosmonautika - Obecná technická specifikace pro normalizované díly TNK: -	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4880:2023 **)		
31/0052/23	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky TNK: -	23-10 24-01	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-1:2023		
33/0028/23	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-21: Národní normativní aspekty (NNA) pro Slovinsko (založena na EN 50341-1:2012) TNK: 97	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-21:2023 **)		
33/0029/23	Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití TNK: 97	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60071-2:2023 + IEC 60071-2:2023 **)		

34/0048/23	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60455-2 + IEC 60455-2:2023 *)	23-10 24-01	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
35/0074/23	Výkonové transformátory - Část 19-1: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát na výkonových transformátorech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-19-1:2023 + IEC 60076-19-1:2023	23-10 24-01	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0075/23	Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61543/A11:2023 (EMC2)	23-11 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0076/23	Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61543:2023 + IEC 61543:2022	23-11 24-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0077/23	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-6-1:2023 + IEC 60947-6-1:2021 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0078/23	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-6-1:2023 + IEC 60947-6-1:2021	24-03 24-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0079/23	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 40 Gbit/s Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 62149-3 + IEC 62149-3:2023 *)	23-10 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0080/23	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61300-2-26 + IEC 61300-2-26:2023 *)	23-10 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0081/23	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-106: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro průmyslová prostředí obsahujících rozhraní souboru IEC 60603-7 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61076-3-106 + IEC 61076-3-106:2023 *)	23-10 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0082/23	Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-6:2023 + IEC 62561-6:2023	23-10 24-01	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
35/0083/23	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62561-3 + IEC 62561-3:2023	23-11 24-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 22			
35/0084/23	Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60793-1-44 + IEC 60793-1-44:2023 *)	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

35/0085/23	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických těsněných krytů a zodolněných konektorů pomocí tlaku vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61300-2-38 + IEC 61300-2-38:2023 *)	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
36/0093/23	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 101-2: Výkonnostní požadavky na signály dodávané na výstup systému při provozu se všemi zatíženými digitálními kanály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60728-101-2:2023 + IEC 60728-101-2:2023 *)	23-10 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0094/23	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 101-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě se všemi zatíženými digitálními kanály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60728-101-1:2023 + IEC 60728-101-1:2023 *)	23-10 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0095/23	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos televizního a rozhlasového signálu používající pouze digitální kanály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60728-113:2023 + IEC 60728-113:2023 *)	23-10 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0096/23	Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a mezními hodnotami vystavení s ohledem na vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: ruční a na tělo připevněná zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50566/A1:2023 (RED)	23-11 24-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0097/23	Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a mezními hodnotami vystavení s ohledem na vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 300 MHz do 6 GHz: zařízení používaná v blízkosti ucha Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50360/A1:2023 (RED)	23-11 24-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0098/23	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 4: Bezpřívodové vysavače pro vysávání za sucha pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62885-4:2020/FprA1:2023 + IEC 62885-4/A1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0099/23	Elektrické spotřebiče pro čištění vzduchu pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63086-1:2020/prA1:2022 + IEC 63086-1/A1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
37/0007/23	Elektrické přístroje pro detekci hořlavých plynů v domácnostech - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50194-1:2023	23-11 24-03	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121			
37/0008/23	Pevné ultrazvukové detektory úniku plynu (UGLD) - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50724:2023	23-11 24-03	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121			
38/0014/23	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí s nižším teplotním profilem - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17878-1 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			

38/0015/23	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 8: Charakteristiky pro propojovací součásti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12094-8 (CPR) (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0016/23	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 12: Pumpy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12259-12 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0017/23	Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita plynu - Použití vodíku pro plynové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17977 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
40/0008/23	Jaderná energie - Stanovení obsahu Gd ₂ O ₃ v gadoliniových palivových směsích a gadoliniových palivových peletách pomocí atomové emisní spektrometrie s využitím zdroje indukčně vázaného plazmatu (ICP-AES) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16796:2023 + ISO 16796:2022 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0009/23	Měření radioaktivity - Radionuklidy emitující záření gama - Specifikace referenčních měřicích standardů pro kalibraci spektrometrů záření gama Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23547:2023 + ISO 23547:2022 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0010/23	Systémy pasivní neutronové dozimetrie - Část 2: Metodika a kritéria pro způsobilost systémů osobní dozimetrie na pracovištích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21909-2:2023 + ISO 21909-2:2021 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0011/23	Systémy pasivní neutronové dozimetrie - Část 1: Požadavky na funkčnost a zkoušky pro použití v osobní dozimetrii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21909-1:2023 + ISO 21909-1:2021 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0012/23	Referenční pole neutronového záření - Část 1: Charakteristiky a metody produkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8529-1:2023 + ISO 8529-1:2021 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0013/23	Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 4: Směrnice pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11929-4:2023 + ISO 11929-4:2022 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0014/23	Stanovení obsahu uranu ve vzorcích pocházejících z jaderného palivového cyklu pomocí L-absorpční hranové spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24459:2023 + ISO 24459:2021 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0030/23	Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10209:2023 (**)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0031/23	Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 204:2023 + ISO 204:2023	23-10 24-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			

42/0032/23	Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování -Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10209:2023 TNK: 62	23-10 24-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
56/0018/23	Mikrobiologie potravinového řetězce - Průkaz larev trichinel ze vzorků masa s použitím metody enzymatického štěpení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18743/A1:2023 + ISO 18743/Amd.1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
57/0004/23	Jogurt - Identifikace charakteristických mikroorganismů (Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus a Streptococcus thermophilus) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9232/Amd.1:2023 TNK: 151	23-11 24-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0021/23	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7231:2023 + ISO 7231:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0022/23	Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení kríповých vlastností na zkušebních tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za sucha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10468:2023 + ISO 10468:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0023/23	Plasty - Stanovení sypatelnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6186:2023 + ISO 6186:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0028/23	Příslušenství svíček - Specifikace požární bezpečnosti a bezpečnostní štítky výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17885:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0029/23	Anorganická hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15561:2023 TNK: -	23-11 24-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0030/23	Anorganická hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15560:2023 TNK: -	23-11 24-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0031/23	Anorganická hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15562:2023 TNK: -	23-11 24-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
67/0031/23	Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 4: Nanooxid titaničitý pro fotokatalýzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18473-4:2023 + ISO 18473-4:2022 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0032/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 9: Pálený kaolin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-9:2023 + ISO 3262-9:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0033/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 18: Srážený hlinitokřemičitan sodný Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-18:2023 + ISO 3262-18:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

67/0034/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 14: Kristobalit Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-14:2023 + ISO 3262-14:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0035/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 7: Dolomit Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-7:2023 + ISO 3262-7:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0006/23	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií - Ventily pro vypouštění produktu a odvodušňování	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14432:2023 **)		
69/0007/23	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií a zkapalněných plynů - Patní ventily	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14433:2023 **)		
69/0008/23	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4+A1:2023 **)	23-11	
69/0009/23	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2+A1:2023 **)	23-11	
70/0010/23	Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Postup validace výpočtových nástrojů	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17839 (CPR) **)		
72/0029/23	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 2: Horizontální dynamická zkouška vyluhováním z povrchu	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16637-2 (CPR) **)		
72/0030/23	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 3: Horizontální perkolační zkouška směrem nahoru	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16637-3 (CPR) **)		
72/0031/23	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 1: Pokyn pro zkoušky vyluhováním a další zkušební postupy	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16637-1 (CPR) **)		
72/0032/23	Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů	24-01	SG Geotechnika a.s.
TNK: 41	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16907-2:2018	24-03	Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
72/0033/23	Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla	24-01	SG Geotechnika a.s.
TNK: 41	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16907-1:2018	24-03	Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00

72/0034/23	Zemní práce - Část 3: Stavební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16907-3:2018	24-01 24-03	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0035/23	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16687 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0036/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring v terénu - Část 8: Měření zatížení: Snímače tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 18674-8 + ISO/FDIS 18674-8 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0037/23	Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Stanovení reziduí biocidů pomocí kapalinové chromatografie s hmotnostní spektrometrickou detekcí (LC-MS/MS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17845 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0038/23	Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) a benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenu (BTEX) - Metoda plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrickou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17844 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0039/23	Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Obsah anorganických látek - Metody pro analýzu rozkladu lučavkou královskou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17201 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0040/23	Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Analýza anorganických látek v rozkladech a eluátech - Analýza hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17200 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0041/23	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Analýza anorganických látek v rozkladech a eluátech - Analýza pomocí optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17197 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0042/23	Stavební výrobky - Posouzení uvolňování nebezpečných látek - Digesce lučavkou královskou pro následnou analýzu anorganických látek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17196 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0043/23	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Analýza anorganických látek v eluátech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17195 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0044/23	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy práškového oxidu zirkoničitého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23739:2023 + ISO 23739:2021 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0045/23	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Obsah organických látek - Metody extrakce a analýzy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17331 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

72/0046/23	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Analýza organických látek v eluátech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17332 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0048/23	Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách (revize ČSN 73 4959)	25-01 25-04	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0049/23	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15287-2:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0050/23	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15287-1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0051/23	Laboratorní měření hluku šířeného vzduchem a konstrukci z provozních zařízení - Část 1: Aplikační pravidla pro instalace odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14366-1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0052/23	Chování budov - Detekce nepravidelností tepla, vzduchu a vlhkosti v budovách infračervenými metodami - Část 1: Obecné postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6781-1:2023 + ISO 6781-1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0053/23	Teplotněvlhkostní chování stavebních součástí a prvků - Hodnocení šíření vlhkosti pomocí numerické simulace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15026:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0054/23	Udržitelost ve výstavbě - Hodnocení potenciálu pro udržitelnou rekonstrukci budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17680:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 149			
73/0055/23	Požární bezpečnost staveb - Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru - Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek (revize ČSN 73 0895:2016)	24-01 24-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0056/23	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukci staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-2:2023	23-11 24-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0057/23	Eurokód - Zásady navrhování konstrukcí a geotechnických staveb Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1990:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0058/23	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1- 5: Skořepinové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-5:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0059/23	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-4:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			

73/0060/23	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-3:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0061/23	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-2:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0062/23	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
73/0063/23	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-1:2022 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
75/0034/23	Čistírny odpadních vod - Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-13:2023	23-10 23-12	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0035/23	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 3: Migrace látek z průmyslově vyráběných cementových výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14944-3 (CPR) **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
75/0036/23	Kvalita vod - Radon-222 - Část 4: Dvoufázová kapalinová scintilační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13164-4:2023 + ISO 13164-4:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0037/23	Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23696-1:2023	23-11 24-02	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0038/23	Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 2: Barevná reakce s kyselinou chromotropovou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23696-2:2023	23-11 24-02	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0039/23	Kvalita vod - Stanovení amoniakálního dusíku ve vodě s použitím zkumavek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23695:2023	23-11 24-02	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
77/0010/23	Skleněné obaly - Ustí láhví pro šumivá vína vyráběná tradiční metodou (26 mm, 29 mm, 36 mm) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17827:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0011/23	Skleněné obaly - 28 milimetrové šroubové povrchy (řada MCA) - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17829:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
79/0007/23	Usně - Stanovení celkového obsahu určitých bisfenolů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11936:2023 + ISO 11936:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

80/0014/23	Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 1: Metoda světelné mikroskopie	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17751-1:2023 + ISO 17751-1:2023 **)		
80/0015/23	Textilie a textilní výrobky - Stanovení biocidních přísad - Část 2: Konzervační látky na bázi chlorofenolu, metoda za použití plynové chromatografie	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17134-2:2023 **)		
83/0027/23	Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného stresu pomocí výpočtu předpokládané tepelné zátěže	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7933:2023 + ISO 7933:2023 **)		
83/0028/23	Kvalita ovzduší - Referenční gravimetrická metoda stanovení hmotnostní koncentrace frakcí aerosolových částic PM10 a PM2,5	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12341:2023 **)		
83/0029/23	Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostoskoků (<i>Folsomia candida</i>) látkami znečišťujícími půdu	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11267:2023 + ISO 11267:2023 **)		
83/0030/23	Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostoskoků (<i>Folsomia candida</i>) půdními kontaminanty	24-01 24-03	Sweco a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11267:2023 + ISO 11267:2023		
85/0034/23	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů zdravotnických prostředků v rámci procesu managementu rizik	23-10 23-12	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-18/A1:2023 + ISO 10993-18/Amd.1:2022		
85/0035/23	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Obecné požadavky	23-11 24-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13408-1 + ISO 13408-1:2023		
85/0036/23	Anesteziologické a respirační přístroje - Dýchací soupravy a konektory	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5367:2023 + ISO 5367:2023 **)		
85/0037/23	Stomatologie - Hodnocení antibakteriálního účinku dentálních výplňových materiálů, fixačních cementů, fisurových tmelů a ortodontických spojovacích nebo fixačních materiálů	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3990:2023 + ISO 3990:2023 **)		
85/0038/23	Anesteziologické a respirační přístroje - Nebulizační systémy a jejich části	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27427:2023 + ISO 27427:2023 **)		
85/0039/23	Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 4: Pomocné nástroje	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3630-4:2023 + ISO 3630-4:2023 **)		

85/0040/23	Stomatologie - Třídění příprav pro zubní náhrady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24395:2023 + ISO 24395:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0008/23	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: NR DECT-2020 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 406-2 V3.1.1:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 6			
94/0014/23	Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Část 2: Požadavky pro dohled a personál Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17229-2:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0015/23	Požadavky na spací pytle - Část 2: Vlastnosti tkanin a materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23537-2:2023 + ISO 23537-2:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0016/23	Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14350+A1:2023	23-10 24-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
97/0007/23	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19111/A2:2023 + ISO 19111/Amd.2:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
97/0008/23	Geografická informace - Metadata - Část 3: Implementace schématu XML pro základní pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 19115-3 + ISO 19115-3:2023 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
98/0009/23	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10419: Specializované zařízení - Inzulínová pumpa Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEEE 11073-10419 + ISO/IEEE 11073-10419:2019 **)	23-11 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 132/23
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 68 1513 1982-03-29	68 1513	Kosmetické výrobky. Přípravky s obsahem ethanolu. Společná ustanovení a metody zkoušení	2500 Ing. Hejtmánková
ČSN 73 6102 listopad 2007	73 6102	Projektování křížovatek na pozemních komunikacích	2400 Ing. Bedřichová

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

OZNÁMENÍ č. 133/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2023-09-01 do 2023-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10426-5	Oil and gas industries including lower carbon energy - Cements and materials for well cementing - Part 5: Determination of shrinkage and expansion of well cement formulations (ISO/DIS 10426-5:2023)	CEN/TC 12	2023-12-14
prEN 18015	Automotive fuels - Determination of hydrocarbon group types and select hydrocarbon and oxygenate compounds - Gas chromatography with vacuum ultraviolet absorption spectroscopy (GC-VUV) method	CEN/TC 19	2023-12-21
prEN 18001	Curtain walling - Environmental Product Declarations - Product category rules for curtain walling	CEN/TC 33	2023-12-21
prEN 118	Wood preservatives - Determination of preventive action against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)	CEN/TC 38	2023-12-14
prEN 17990	Thermal insulation and energy economy in buildings - Method to determine the durability of bondings with adhesive tapes and adhesive masses for the establishment of airtight layers under climatic conditions representative for indoor environments	CEN/TC 89	2023-11-30
prEN ISO 9692-2	Welding and allied processes - Joint preparation - Part 2: Submerged arc welding of steels (ISO/FDIS 9692-2:2023)	CEN/TC 121	2023-12-06
prEN 13501-3	Fire classification of construction products and building elements - Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: fire resisting ventilation ducts and fire dampers and/or power, control and communication cables	CEN/TC 127	2023-12-21
prEN ISO 2884-1	Paints and varnishes - Determination of viscosity using rotational viscometers - Part 1: Absolute viscosity measurement with cone-plate measuring geometry at high shear rates (ISO/DIS 2884-1:2023)	CEN/TC 139	2023-11-27
prEN ISO 2884-2	Paints and varnishes - Determination of viscosity using rotational viscometers - Part 2: Relative measurement of viscosity using disc or ball spindles at specified speeds (ISO/DIS 2884-2:2023)	CEN/TC 139	2023-11-27
prEN ISO 1514	Paints and varnishes - Standard panels for testing (ISO/DIS 1514:2023)	CEN/TC 139	2023-11-28

prEN ISO 19403-6	Paints and varnishes - Wettability - Part 6: Measurement of dynamic contact angle (ISO/DIS 19403-6:2023)	CEN/TC 139	2023-12-18
prEN ISO 19403-7	Paints and varnishes - Wettability - Part 7: Measurement of the dynamic contact angles and the roll-off angle on a tilt stage (ISO/DIS 19403-7:2023)	CEN/TC 139	2023-12-18
prEN ISO 19403-2	Paints and varnishes - Wettability - Part 2: Determination of the surface free energy of solid surfaces by measuring the contact angle (ISO/DIS 19403-2:2023)	CEN/TC 139	2023-12-18
prEN ISO 19403-3	Paints and varnishes - Wettability - Part 3: Determination of the surface tension of liquids using the pendant drop method (ISO/DIS 19403-3:2023)	CEN/TC 139	2023-12-18
prEN ISO 19403-4	Paints and varnishes - Wettability - Part 4: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from an interfacial tension (ISO/DIS 19403-4:2023)	CEN/TC 139	2023-12-15
prEN ISO 19403-5	Paints and varnishes - Wettability - Part 5: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from contact angles measurements on a solid with only a disperse contribution to its surface energy (ISO/DIS 19403-5:2023)	CEN/TC 139	2023-12-14
prEN ISO 20567-4	Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings - Part 4: Mobile multi-impact testing on a small testing area (ISO 20567-4:2023)	CEN/TC 139	2023-12-14
EN 13814-1:2019/prA1	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 1: Design and manufacture	CEN/TC 152	2023-12-07
EN 13814-2:2019/prA1	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 2: Operation, maintenance and use	CEN/TC 152	2023-12-07
EN 13814-3:2019/prA1	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 3: Requirements for inspection during design, manufacture, operation and use	CEN/TC 152	2023-12-07
prEN 12464-2	Light and lighting - Lighting of work places - Part 2: Outdoor work places	CEN/TC 169	2023-12-21
prEN ISO 15004-2	Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 2: Light hazard protection (ISO/DIS 15004-2:2023)	CEN/TC 170	2023-12-04
prEN ISO 14889	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Fundamental requirements for uncut finished lenses (ISO/DIS 14889:2023)	CEN/TC 170	2023-12-14
prEN ISO 12957-2	Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 2: Inclined plane test (ISO/DIS 12957-2:2023)	CEN/TC 189	2023-11-30
prEN 12966	Road vertical signs - Variable message traffic signs	CEN/TC 226	2023-12-07
prEN 12697-16	Bituminous mixtures - Test methods - Part 16: Abrasion by studded tyres	CEN/TC 227	2023-12-21
prEN 12697-35	Bituminous mixtures - Test methods - Part 35: Laboratory mixing	CEN/TC 227	2023-12-21
prEN 12697-2	Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution	CEN/TC 227	2023-12-21
prEN ISO 16484-2	Building automation and control systems (BACS) - Part 2: Hardware (ISO/DIS 16484-2:2023)	CEN/TC 247	2023-12-11
prEN 1993-1-14	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-14: Design assisted by finite element analysis	CEN/TC 250	2023-12-28
prEN 1993-5	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling	CEN/TC 250	2023-12-28
prEN 1995-1-1	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	CEN/TC 250	2024-01-04
prEN 1995-2	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 2: Bridges	CEN/TC 250	2024-01-04
prEN 1995-1-2	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 1-2: Structural fire design	CEN/TC 250	2024-01-04
prEN 1991-1-7	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: Accidental actions	CEN/TC 250	2023-12-28
prEN 1998-3	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings and bridges	CEN/TC 250	2023-12-28

prEN 1998-1-2	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-2: Buildings	CEN/TC 250	2023-12-28
prEN 1995-3	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 3: Execution	CEN/TC 250	2024-01-04
prEN 1998-4	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks, pipelines, towers, masts and chimneys	CEN/TC 250	2023-12-28
prEN ISO 21549-7	Health informatics - Patient healthcard data - Part 7: Medication data (ISO/FDIS 21549-7:2023)	CEN/TC 251	2023-12-18
prEN 12790-1	Child care articles - Reclined cradles and infant swings - Part 1: Reclined cradles and infant swings for children up to when they start to try to sit up	CEN/TC 252	2023-12-07
EN 17530:2022/prA1	Railway applications - Interior glazing for rail vehicles	CEN/TC 256	2023-12-21
prEN 1482-1	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 1: General sampling provisions	CEN/TC 260	2023-12-07
prEN 1482-2	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 2: General sample preparation provisions	CEN/TC 260	2023-12-07
prEN 1482-3	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 3: Sampling of static heaps	CEN/TC 260	2023-12-07
prEN ISO 16701	Corrosion of metals and alloys - Corrosion in artificial atmosphere - Accelerated corrosion test involving exposure under controlled conditions of humidity cycling and intermittent spraying of a salt solution (ISO/DIS 16701:2023)	CEN/TC 262	2023-11-27
prEN ISO 16784-1	Corrosion of metals and alloys - Corrosion and fouling in industrial cooling water systems - Part 1: Guidelines for conducting pilot-scale evaluation of corrosion and fouling control additives for open recirculating cooling water systems (ISO/DIS 16784-1:2023)	CEN/TC 262	2023-11-29
prEN ISO 16784-2	Corrosion of metals and alloys - Corrosion and fouling in industrial cooling water systems - Part 2: Evaluation of the performance of cooling water treatment programmes using a pilot-scale test rig (ISO/DIS 16784-2:2023)	CEN/TC 262	2023-12-11
prEN ISO 19103	Geographic information - Conceptual schema language (ISO/DIS 19103:2023)	CEN/TC 287	2023-11-30
prEN ISO 17234-1	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colourants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colourants (ISO/DIS 17234-1:2023)	CEN/TC 289	2023-12-19
prEN 12309-2	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety	CEN/TC 299	2023-12-07
prEN ISO 20122	Vegetable oils - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and aromatic hydrocarbons (MOAH) with online coupled HPLC-GC-FID analysis - Method for low limit of quantification (ISO/DIS 20122:2023)	CEN/TC 307	2023-12-11
prEN ISO 20537	Footwear - Identification of defects during visual inspection - Vocabulary (ISO/DIS 20537:2023)	CEN/TC 309	2023-11-08
prEN ISO 20686	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of certain organic solvents (ISO/DIS 20686:2023)	CEN/TC 309	2023-12-07
prEN 15266	Stainless steel pliable corrugated tubing kits for gas installation pipework with an operating pressure up to 0,2 MPa (2 bar)	CEN/TC 342	2023-12-07
prEN 15221-8	Facility Management - Part 8: Principles and processes	CEN/TC 348	2023-12-07
prEN ISO 56001	Innovation management - Innovation management system - Requirements (ISO/DIS 56001:2023)	CEN/TC 389	2023-12-21
prEN ISO 12183	Nuclear fuel technology - Controlled-potential coulometric measurement of plutonium (ISO/DIS 12183:2023)	CEN/TC 430	2023-12-20

prEN ISO/ASTM 52941	Additive manufacturing - System performance and reliability - Acceptance tests for laser metal powder-bed fusion machines for metallic materials for aerospace application (ISO/ASTM DIS 52941:2023)	CEN/TC 438	2023-12-21
prEN 16942	Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information	CEN/TC 441	2023-12-21
prEN 18000-1	Animal health diagnostic analyses - Control of in vitro diagnostic reagents - Part 1: Application file for the initial and the batch-to-batch control	CEN/TC 469	2023-12-14
prEN 18000-2	Animal health diagnostic analyses - Control of in-vitro diagnostic reagents - Part 2: Reagents for immunological techniques	CEN/TC 469	2023-12-14
prEN ISO 23662	Definitions and technical criteria for foods and food ingredients suitable for vegetarians or vegans and for labelling and claims (ISO 23662:2021)	CEN/SS C01	2023-12-14
prEN ISO 24096-1	Technical product documentation (TPD) - Classification of requirements - Part 1: Framework (ISO/DIS 24096-1:2023)	CEN/SS F01	2023-12-12
prEN ISO 24096-2	Technical product documentation (TPD) - Classification of requirements - Part 2: Classification based on severity and susceptibility (ISO/DIS 24096-2:2023)	CEN/SS F01	2023-12-15
prEN ISO 6284	Technical product documentation - Construction documentation - Indication of limit deviations (ISO 6284:2023)	CEN/SS F01	2023-12-07
prEN 45560	Method to achieve circular designs of products	CEN/CLC/JTC 10	2023-11-24

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

OZNÁMENÍ č. 134/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2023-09-01 do 2023-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61025:2023	Fault tree analysis (FTA)	CLC/SR 56	2023-12-01
prEN IEC 61347-2-1:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)	CLC/TC 34	2023-12-15
prEN IEC 61347-2-12:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	CLC/TC 34	2023-12-15
prEN IEC 61347-2-3:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-3: Particular requirements for a.c. and/or d.c. supplied electronic control gear for fluorescent lamps	CLC/TC 34	2023-12-15
prEN IEC 61347-2-8:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps	CLC/TC 34	2023-12-15
prEN IEC 61347-2-10:2023	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-10: Particular requirements for electronic controlgear for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)	CLC/TC 34	2023-12-15
prEN IEC 60749-20-1:2023	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20-1: Handling, packing, labelling and shipping of surface-mount devices sensitive to the combined effect of moisture and soldering heat	CLC/SR 47	2023-12-15
prEN IEC 61000-2-4:2023	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-4: Environment - Compatibility levels in power distribution systems in industrial locations for low-frequency conducted disturbances	CLC/TC 210	2023-12-22
prEN IEC 62841-4-9:2023	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-9: Particular requirements for battery-operated chain saws for tree service	CLC/TC 116	2023-11-24
prEN IEC 61203:2023	Synthetic esters - Guidelines for maintenance and use in electrical equipment	CLC/SR 10	2023-12-01

prEN IEC 62849:2023	Performance evaluation methods of robots for household and similar use	CLC/TC 59X	2023-12-08
prEN IEC 61039:2023	Classification of insulating liquids	CLC/SR 10	2023-12-01
prEN IEC 63270:2023	Industrial automation equipment and systems - Predictive maintenance	CLC/TC 65X	2023-12-01
prEN IEC 61400-4:2023	Wind energy generation systems - Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes	CLC/TC 88	2023-12-15
prEN IEC 60512-28-100:2023	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz - Tests 28a to 28g	CLC/SR 48B	2023-12-08
EN IEC 62668-1:2019/prA1:2023	Amendment 1 - Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 1: Avoiding the use of counterfeit, fraudulent and recycled electronic components	CLC/SR 107	2023-12-08
prEN IEC 61810-7-45:2023	Electrical relays - Tests and measurements - Part 7-45: Maximum frequency of operation	CLC/SR 94	2023-12-08
prEN IEC 61810-7-48:2023	Electrical relays - Tests and measurements - Part 7-48: Contact failure rate test	CLC/SR 94	2023-12-08
prEN IEC 62974-1:2023	Monitoring and measuring systems used for data collection, gathering and analysis - Part 1: Device requirements	CLC/TC 85X	2023-11-24
prEN IEC 80601-2-71:2023	Medical electrical equipment - Part 2-71: Particular requirements for the basic safety and essential performance of functional near-infrared spectroscopy (NIRS) equipment	CLC/TC 62	2023-11-24
prEN IEC 61810-7-21:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-21: Thermal Endurance	CLC/SR 94	2023-11-24
prEN IEC 62841-4-10:2023	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-10: Particular requirements for pole-mounted pruners	CLC/TC 116	2023-11-24
prEN IEC 61810-7-6:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-6: Contact-circuit resistance (or voltage drop)	CLC/SR 94	2023-12-01
EN IEC 60079-0:2018/prAA:2023	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements	CLC/TC 31	2023-12-08
EN 60079-1:2014/prAA:2023	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures „d“	CLC/TC 31	2023-12-08
EN 60079-7:2015/prAA:2023	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety „e“	CLC/TC 31	2023-12-08
EN 60079-28:2015/prAA:2023	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	CLC/TC 31	2023-12-08
prEN IEC 62676-2-11:2023	Alarm systems - Video Surveillance Systems (VSS) for use in security applications - Part 2-11: Video transmission protocols - Interop profiles for VMS- and cloud VSaaS-systems for safe-cities and law-enforcement	CLC/TC 79	2023-12-01
prEN IEC 63439-1-1:2023	Terminology for Electric Power Robots	CLC/SR 129	2023-11-24
prEN IEC 62309:2023	Dependability of products containing reused parts - Requirements for functionality and tests	CLC/SR 56	2023-12-15
prEN IEC 63203-204-2:2023	Wearable electronic devices and technologies - Part 204-2: Electronic textile - Test method to characterize electrical resistance change in knee and elbow bending test of e-textile system	CLC/SR 124	2023-12-15
prEN IEC 61076-2-101:2023	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for M12 connectors with screw-locking	CLC/SR 48B	2023-12-08

prEN IEC 60704-2-9:2023	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances	CLC/TC 59X	2023-11-24
prEN IEC 61557-10:2023	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment	CLC/TC 85X	2023-11-24
EN IEC 62868-1:2021/prA1:2023	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 1: General requirements and tests	CLC/TC 34	2023-12-08
EN IEC 62868-2-2:2021/prA1:2023	Amendment 1 - Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-2: Particular requirements - Integrated OLED modules	CLC/TC 34	2023-12-08
EN IEC 62868-2-1:2021/prA1:2023	Amendment 1 - Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-1: Particular requirements - Semi-integrated OLED modules	CLC/TC 34	2023-12-08
prEN IEC 61326-2-6:2023	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	CLC/TC 65X	2023-12-22
EN IEC 62868-2-3:2021/prA1:2023	Amendment 1 - Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-3: Particular requirements - Flexible OLED tiles and panels	CLC/TC 34	2023-12-08
prEN IEC 62868-2-4:2023	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-4: Particular requirements - Rigid OLED tiles and panels	CLC/TC 34	2023-12-08
EN IEC 62271-100:2021/prA1:2023	Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers	CLC/TC 17AC	2023-11-24
EN 61184:2017/prA2:2023	Amendment 2 - Bayonet lampholders	CLC/TC 34	2023-12-08
prEN IEC 62618:2023	Radiation protection instrumentation - Spectroscopy-based alarming personal radiation detectors (SPRD) for the detection of illicit trafficking of radioactive material	CLC/TC 45B	2023-12-15
prEN IEC 62694:2023	Radiation protection instrumentation - Backpack-type radiation detector (BRD) for the detection of illicit trafficking of radioactive material	CLC/TC 45B	2023-12-15
prEN IEC 61098:2023	Radiation protection instrumentation - Installed personnel surface contamination monitors	CLC/TC 45B	2023-12-15
prEN IEC 62841-4-9:2023/prAA:2023	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-9: Particular requirements for chain saws for tree service	CLC/TC 116	2023-11-24
prEN IEC 62841-4-10:2023/prAA:2023	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-10: Particular requirements for pole-mounted pruners	CLC/TC 116	2023-11-24

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

OZNÁMENÍ č. 135/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2023-09-01 do 2023-09-30

Vydání: AP 20231210	Lhůta připomínek: 2023-12-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 468 V1.18.0 REN/JTC-DVB-403 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
Vydání: AP 20240101	Lhůta připomínek: 2024-01-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 545-2 V1.4.0 REN/JTC-DVB-405 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard
Vydání: AP 20240103	Lhůta připomínek: 2024-01-03
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 522-1 V1.2.0 REN/ESI-0019522-1v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 1: Framework and Architecture
ETSI EN 319 522-2 V1.2.0 REN/ESI-0019522-2v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 2: Semantic contents
ETSI EN 319 522-3 V1.2.0 REN/ESI-0019522-3v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 3: Formats
ETSI EN 319 532-3 V1.3.0 REN/ESI-0019532-3v131 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 3: Formats
ETSI EN 319 532-4 V1.3.0 REN/ESI-0019532-4v131 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 4: Interoperability profiles

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 126/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 7. 2023 do 30.9.2023 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 295	AUTO HÁJEK s.r.o. Na Dymákách 171 250 83 Škvorec IČO: 24269239 Vedoucí AMS: Vlastimil Kosina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 296	Dušan Janošek Seifertova 493/6, 750 02 Přerov-Přerov I-Město IČO: 70627100 Vedoucí AMS: Petra Janošková	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 297	TACHOGRAFY-HERMAN s.r.o. Dittrichova 346/4, Nové Město 120 00 Praha 2 IČO: 19075456 Vedoucí AMS: Ing. Jan Strouhal	tachografy digitální tachografy inteligentní

Ředitel odboru metrologie:
 Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 127/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023 podle § 16 uvedeného zákona zrušil autorizaci těmto subjektům:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 229	Vega Tour s.r.o. Šátalská 204/21, Libuš 142 00 Praha 4 IČO: 62917072	tachografy analogové tachografy digitální

Ředitel odboru metrologie:
Ing. **Veselák** v. r.

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 136/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o zrušení oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 21 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 14. 9. 2023 **zrušil** právnické osobě **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**, 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava - Poruba, IČO 61989100, oznámený subjekt č. 2078, oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

V souladu s ustanovením § 22 odst. 1 písm. c) zákona č. 90/2016 je výše uvedená právnická osoba povinna zajistit, aby byla příslušná dokumentace týkající se činnosti oznámeného subjektu na vyžádání k dispozici Úřadu nebo orgánu dozoru nad trhem, a to minimálně po dobu 5 let.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

OZNÁMENÍ č. 137/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení rozhodnutí o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím č. 12/2023 ze dne 11. 9. 2023 **zrušil** své rozhodnutí o autorizaci č. 3/2016 ze dne 2. 11. 2016, o udělení autorizace právnické osobě **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**, 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava - Poruba, IČO 61989100 jako autorizované osobě **AO 260**, pověřené k činnostem při posuzování shody výrobků podle **nařízení vlády č. 163/2002 Sb.**, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovením § 11b odst. 1 písm. c) zákona č. 22/1997 je výše uvedená právnická osoba povinna zajistit, aby byla příslušná dokumentace týkající se činnosti autorizované osoby na vyžádání k dispozici Úřadu nebo orgánu dozoru nad trhem, a to po dobu minimálně 5 let.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

OZNÁMENÍ č. 138/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

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 rozhodnutím č. 14/2023 ze dne 26. 9. 2023 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., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb. (dále jen „NV 163/2002“), u autorizované osoby č. 238 – **QUALIFORM, a.s.**, Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, IČO 49450263. Dosavadní vymezení rozsahu autorizace se **rozšiřuje** o skupinu výrobků 7/9, doplňuje ve skupině 7/4 o výrobky pod písm. a) a nahrazuje souhrnným vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 NV 163/2002:

- 1/3 Popílek do betonu, pórobetonu a malt
- 1/4 Přísady do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu
- 1/5 Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší
- 1/6 Lehký beton pro nosné konstrukce
- 1/7 Stříkaný beton
- 1/8 Malty k injektáži
- 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách
- 1/10 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřijatelného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění)
- 1/11 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, síla, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce) (*kromě výrobků z autoklávovaného pórobetonu*)
- 2/2 Zdicí prvky
- a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5 %,
- b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5 %,
- c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod.
- 2/4 Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
- 2/5 Výrobky pálené stropní
- 2/7 Přísady a vlákna pro malty a injektážní malty (*jen přísady*)
- a) pro konstrukční použití v maltách a injektážích maltách
- b) pro ostatní použití v maltách a injektážích maltách
- 4/1 Konstrukční kovové průřezy/profilý
- Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve sražených kovových a betonových konstrukcích
- 4/2 Konstrukční kovové stavební díly
- a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace
- Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb*
- b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F
- Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované*
- 4/3 Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb
- 4/4 Konstrukční spojovací prostředky
- Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací prostředky pro použití v kovových konstrukcích staveb

- 5/6 Sřešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (*jen tašky pálené a betonové včetně příslušenství za stejného materiálu*)
- 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
- A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 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 sřešní konstrukce
- e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
- f) pro použití jiná
- 5/11 Tmely, maltoviny a lepidla (*jen maltoviny a lepidla /tmely/ pro obkladové prvky, spárovací malty /tmely/ pro obkladové prvky a dlažby*)
- 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
- A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
- 5/16 Asfaltové směsi (*jen pro hutněné asfaltové vrstvy*)
- a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek
- 7/4 Výrobky pro venkovní kanalizační systémy
- a) Poklapy šachet a vtokové mříže vpustí
- b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (*jen výrobky betonové, ocelová stupadla a zábradlí*)
- 7/9 Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů
- 9/11 Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zasypy při stavbě pozemních komunikací
- 9/12 Popílký a směsi s popílkem pro zasypy a násypy pro stavby mimo stavby pozemních komunikací
- 9/15 Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy
- dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (*jen dlaždice betonové, granitoidové a teracové, vegetační dílce*)
- 9/16 Kamenivo pro drážní stavby
- 9/19 Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábký kromě betonových) (*jen geodrény mimo plastové*)
- 11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
- prvky: dlažební prvky, dlaždice, 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} až E_{FL})³, F_{FL}
- (*jen dlaždice betonové, granitoidové a teracové /dlažební desky/, samonivelační licí hmoty a stěrkové hmoty na bázi silikátů, včetně speciálních, potěry na bázi cementu, vsypy*)
- 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 obkladové prvky vápenopískové a cihelné*)

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.

Vydáním rozhodnutí č. 14/2023 se nahrazuje rozhodnutí č. 1/2022 Úřadu ze dne 2. 2. 2022.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor Pokorný v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 11/2023
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 8. 2023 do 31. 8. 2023.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|---|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 412/2023 ze dne 1. 8. 2023, platnost udělené akreditace do 29. 10. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, osobních ochranných prostředků, potrubních systémů, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin, analytické a senzorické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti, zkoušky emisního chování materiálů, zkoušky hořlavosti a stárnutí
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín - Louky</p> |
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o. IČ: 25916629
 Laboratoř Chrudim
 Osvědčení č. 457/2023 ze dne 25. 8. 2023, platnost udělené akreditace do 26. 11. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodných výluhů, zemín, 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
 Adresa: Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim</p> |
| 1025 | <p>VVUÚ, a.s. IČ: 45193380
 Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
 Osvědčení č. 415/2023 ze dne 2. 8. 2023, platnost udělené akreditace do 10. 12. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, hořlavosti, výbušnosti materiálů, chemických látek, biomasy, prašnosti, výbušnin, protivýbuchové ochrany, ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava</p> |
| 1058.8 | <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce IČ: 75014149
 Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
 Osvědčení č. 453/2023 ze dne 25. 8. 2023, platnost udělené akreditace do 25. 8. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků a přídatných látek včetně jejich obalů
 Adresa: Květná 504/15, 603 00 Brno</p> |
| 1129 | <p>Státní veterinární ústav Jihlava IČ: 13691554
 Laboratoře SVÚ Jihlava
 Osvědčení č. 427/2023 ze dne 10. 8. 2023, platnost udělené akreditace do 24. 1. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší, vody a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídatných látek. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
 Adresa: Rantiřovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava</p> |

- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum, Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **421/2023** ze dne **10. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí včetně vzorkování, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýzy paliv
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** IČ: 27994929
centrální laboratoř
Osvědčení č. **420/2023** ze dne **7. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod včetně odběrů, měření hluchnosti, prašnosti a vibrací, stanovení délkové teplotní roztažnosti
Adresa: Tovární 431, 330 12 Horní Bříza
- 1175.2** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** IČ: 00020702
Zkušební laboratoř Školkařská kontrola
Osvědčení č. **434/2023** ze dne **14. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky a hodnocení kvality sadebního materiálu lesních dřevin
Adresa: Výzkumná stanice Opočno, Na Olivě 550, 517 73 Opočno
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** IČ: 25122835
ZL TPA ČR
Osvědčení č. **436/2023** ze dne **14. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
- 1208** **Philip Morris ČR a.s.** IČ: 14803534
Zkušební laboratoř Philip Morris ČR
Osvědčení č. **424/2023** ze dne **10. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovování vybraných chemických parametrů tabákových výrobků
Adresa: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Osvědčení č. **444/2023** ze dne **21. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování, měření součinitele retroreflexe a stanovení PAU metodou GC/MS asfaltových směsí, pojiv a recyklátů
Adresa: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1271** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Laboratoře GEOtest
Osvědčení č. **455/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, analytické a fyzikálně chemické analýzy vod, zemin, kalů, odpadů, sedimentů, bioodpadů, ovzduší, vodných výluhů a fyzikálně mechanické zkoušení zemin, kameniva a stavebních materiálů
Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno

- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř
Osvědčení č. **441/2023** ze dne **17. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory vody, potravin, PBU, kosmetiky, testování sterility a bioburden, testování vzorků z prostředí, testování účinnosti chemických látek a biocidů, testování zdravotnických a ochranných pomůcek, odběry vod, odběry vzorků z prostředí
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
- 1284** **Cement Hranice, akciová společnost** IČ: 15504077
Betonářská laboratoř
Osvědčení č. **454/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, kameniva a cementu
Adresa: Bělotínská 288, Hranice I - Město, 753 01 Hranice
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno
Osvědčení č. **463/2023** ze dne **29. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu a výrobcích z něj, meziproduktech výroby piva, pivo a dalších produktech
Adresa: Mostecká 971/7, 614 00 Brno
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **419/2023** ze dne **7. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
Osvědčení č. **461/2023** ze dne **29. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Testování v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř
Osvědčení č. **423/2023** ze dne **10. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů a mikrobiologické a biologické zkoušky vod
Adresa: Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Zkušební laboratoř VUZ
Osvědčení č. **428/2023** ze dne **10. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4

- 1463** **Agrotest fyto, s.r.o.** IČ: 25328859
Laboratoř Oddělení kvality zrna (LOKZ)
Osvědčení č. **442/2023** ze dne **17. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kvality obilovin, olejnin, luštěnin a výrobků z nich, zkoušení půd, rostlinného materiálu a krmiv
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř, Odbor diagnostiky škodlivých organismů rostlin
Osvědčení č. **464/2023** ze dne **29. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, sérologická, molekulárně-biologická, mikroskopická a morfologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátů, půd, kalů, závlahových a odpadních vod
Adresa: Šlechtitelů 773/23, 779 00 Olomouc
- 1517** **BERYL, spol. s r.o.** IČ: 25029169
Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů
Osvědčení č. **438/2023** ze dne **14. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální a chemické zkoušky včetně vzorkování v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8
- 1617** **Akustika Brod s.r.o.** IČ: 28786360
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **466/2023** ze dne **29. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním prostředí, měření a výpočet hluku v mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace stavebních konstrukcí, měření doby dozvuku místností a sálů
Adresa: Žižkova 1667, 580 01 Havlíčkův Brod
- 1619** **BS vinařské potřeby s.r.o.** IČ: 60738090
Laboratoř
Osvědčení č. **462/2023** ze dne **29. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozborů vín a moštů
Adresa: Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice
- 1640** **Archroma Czech Republic s.r.o.** IČ: 17771323
Textilní laboratoř Liberec
Osvědčení č. **414/2023** ze dne **2. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanicko-fyzikální zkoušky a testování stálosti textilních materiálů
Adresa: Náchodská 525/1, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec
- 1657** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Zkušební laboratoř CVVOZE
Osvědčení č. **416/2023** ze dne **2. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení klimatické odolnosti a mechanické odolnosti elektrotechnických, elektronických a strojních výrobků, zkoušení fotovoltaických panelů a výkonové zkoušky silnoproudých zařízení
Adresa: Technická 3082/12, 616 00 Brno

- 1685** **Element Materials Technology Pilsen s.r.o.** IČ: 25235940
Element Materials Technology Pilsen s.r.o.
Osvědčení č. **440/2023** ze dne **16. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů, metalografické zkoušky, destruktivní zkoušení svarů, zkoušení mechanických vlastností plastů, kompozitů a textilních vázacích prostředků
Adresa: Podnikatelská 1184/39, Skvrňany, 301 00 Plzeň
- 1706** **UNIS, a.s.** IČ: 00532304
Zkušební laboratoř VTP UNIS
Osvědčení č. **418/2023** ze dne **7. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility, zkoušek vibracemi a rázy a klimatických zkoušek
Adresa: Sochorova 3232/34, 616 00 Brno-Žabovřesky
- 1753** **Vysoká škola polytechnická Jihlava** IČ: 71226401
Laboratoř experimentálních měření
Osvědčení č. **429/2023** ze dne **10. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky součástí z kovů a plastů tahem a další mechanické zkoušky kovových kostních šroubů
Adresa: Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava
- 1778** **Institut technologie a testování betonu, s.r.o.** IČ: 14098920
Zkušební laboratoř ITTB Brno
Osvědčení č. **460/2023** ze dne **29. 8. 2023**, 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 – Tuřany
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2286** **MSP - GLOBAL s.r.o.** IČ: 65140605
Česká kalibrační služba
Osvědčení č. **459/2023** ze dne **28. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka, hmotnost, moment síly, tlak, a teplota
Adresa: Dobrá 240, 739 51 Dobrá
- 2310** **UNIMETRA, spol. s r.o.** IČ: 47669098
Odd. Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **425/2023** ze dne **10. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, hmotnost, moment síly, teplota a vlhkost
Adresa: Rohova 1506/6, 716 00 Ostrava - Radvanice
- 2324** **ZEMAN Váhy s.r.o.** IČ: 01804758
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **467/2023** ze dne **30. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace vah s neautomatickou činností
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno

- 2381** **TEMPOS, spol. s r.o.** IČ: 25881876
KLT METROLOGIE
 Osvědčení č. **413/2023** ze dne **2. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace tvrdoměrů na kovy
 Adresa: Solná 447/27, 746 01 Opava
- 2397** **Hexagon Metrology s.r.o.** IČ: 27897958
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **435/2023** ze dne **14. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru délka
 Adresa: Boudníkova 2538/13, Libeň, 180 00 Praha 8
- 2399** **VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **437/2023** ze dne **14. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tvrdost, tlak a elektrické veličiny
 Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- 3. Certifikační orgány**
- 3003** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
certifikační orgán pro systémy managementu
 Osvědčení č. **411/2023** ze dne **1. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu ve výrobě textilní, oděvní, kožedělné, plastikářské, nábytkářské, v obchodu s textilem a ve službách prádelen a čistíren
 Adresa: Cejl 480/12, 602 00 Brno - Zábrdovice
- 3011** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Úsek certifikace
 Osvědčení č. **432/2023** ze dne **11. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS, certifikace tlakových zařízení a technologií při posuzování shody podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU, modulu H
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 3012** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Úsek certifikace
 Osvědčení č. **449/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti stavebnictví, strojírenství, tlakových zařízení, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán na výrobky
Osvědčení č. **458/2023** ze dne **28. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebních materiálů, výrobků a konstrukcí, procesů svařování, provádění kovových konstrukcí, nanášení zinkových povlaků, posuzování shody výtahů, hraček, dětských hřišť a emisí hluku, požární klasifikace, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD), kvalifikace dodavatelů staveb
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3026** **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob
Osvědčení č. **468/2023** ze dne **31. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti svařování, akreditace pro účely oznámení schválení pracovníků pro provádění nerozebíratelných spojů
Adresa: Veveří 2581/102, Žabovřesky, 616 00 Brno
- 3151** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COSM
Osvědčení č. **430/2023** ze dne **10. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oborech: výroba konstrukcí, kovodělné výrobky, stroje a zařízení, elektrická zařízení, opravy, instalace, montáž, stavebnictví a vzdělávání
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
- 3165** **DQS Cert s. r. o.** IČ: 27416623
DQS Cert
Osvědčení č. **447/2023** ze dne **24. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **21. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Nad Okrouhlíkem 2365/17, Libeň, 182 00 Praha 8
- 3229** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
**Certifikační orgán Ústavu oceňování majetku
při Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava**
Osvědčení č. **445/2023** ze dne **23. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti oceňování nemovitých věcí
Adresa: Havlíčkovo nábřeží 38A, Ostrava, 702 00 Ostrava 1

4. Inspekční orgány

- 4081** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
Inspekční orgán
Osvědčení č. **433/2023** ze dne **11. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Činnost inspekčního orgánu typu A v rozsahu působení technické zkušebny kategorii B podle nařízení (EU) 2018/858 v platném znění
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy

- 4085** **Ships & Boats Inspections s.r.o.** IČ: 17313457
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **446/2023** ze dne **24. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekci plavidel a ocelových konstrukcí pod hladinou, rekreačních plavidel a vodních skútrů i částečně zhotovených nebo podrobených větší úpravě, jejich vybraných částí, motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů, výfukových emisí a emisí hluku
 Adresa: Ukrajinská 283, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7003** **CSlab spol. s r.o.** IČ: 27112969
CSlab spol. s r.o.
 Osvědčení č. **417/2023** ze dne **4. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 8. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických a chemických zkoušek vod, ovzduší, zemin, sedimentů, kalů, odpadů, mikrobiologických a biologických zkoušek vod, ekotoxikologických testů, vzorkování vod, kalů, sedimentů, odpadů a senzorické analýzy vod
 Adresa: Bavorská 856, 155 00 Praha 5
- 7b. Výrobci referenčních materiálů**
7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře
- 8024** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
 Osvědčení č. **452/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice
- 8096** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488
Laboratoř České Budějovice
 Osvědčení č. **426/2023** ze dne **10. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice
- 8100** **Nemocnice Nové Město na Moravě,** IČ: 00842001
příspěvková organizace
Laboratoř patologicko-anatomického oddělení
 Osvědčení č. **451/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 8. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (včetně peroperačních vyšetření a imunohistochemická vyšetření antigenů)
 Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8125** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780
Oddělení laboratorní hematologie
 Osvědčení č. **431/2023** ze dne **11. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby
 Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

- 8145** **MMN, a.s.** IČ: 05421888
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **450/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Centrální laboratoře (CL)
Osvědčení č. **448/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie a odběr vzorků krve
Adresa: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, České Budějovice 7
- 8247** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu lékařské genetiky
Osvědčení č. **456/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
- 8326** **HELLO LAB s.r.o.** IČ: 10667113
Hello Lab
Osvědčení č. **422/2023** ze dne **10. 8. 2023**, 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

B. Pozastavené akreditace:

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

- 8323** **Scimed Biotechnologies, s.r.o.** IČ: 06971199
Scimed Biotechnologies
Osvědčení č. **595/2022** ze dne **7. 12. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2024**, pozastaveno dne **16. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařská mikrobiologie
Adresa: Chlumčanského 497/5, 180 00 Praha 8 - Libeň

C. Zrušené akreditace:

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

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. 11/2023
MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4360 4	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	4158 1	GUIDELINES FOR CLASSIFYING INCIDENTS FOR RELIABILITY ESTIMATION OF TRACKED AND WHEELED VEHICLES	Směrnice pro klasifikaci událostí (poruch) pro stanovení spolehlivosti pásových a kolových vozidel	21. 8. 2023

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2430 4,1	LAND FORCES COMBAT ENGINEER MESSAGES, REPORTS AND RETURNS	Zprávy, hlášení a výkazy ženijního vojska pozemních sil
NU	2660 1,1	HELICOPTER TACTICAL AND NON-PERMANENT LANDING POINTS, -SITES AND -ZONES	Taktická a dočasná místa, plochy a pásma přistání pro vrtulníky
NU	2661 1,1	HELICOPTER TACTICAL ARMING AND REFUELING	Taktické vyzbrojování a doplňování paliva vrtulníků
NU	2662 1,1	DOWNED AIRCRAFT RECOVERY (DAR)	Znovuzískání sestřeleného letadla (DAR)
NU	3805 10,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL	Spojenecká společná doktrína řízení vzdušného prostoru
NU	4607 4,1	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR FORMAT (GMTIF)	Formát NATO pro indikátor pozemních pohyblivých cílů (GMTI)
NU	4687 1,2	EXPENDABLE COUNTERMEASURES FOR AIRCRAFT AND UAVs	Protiopatření u letadel a UAV pomocí prostředků jednorázového použití
NU	5518 5,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)

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	2401 4,1	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS – DETERMINISTIC METHODOLOGY	Ohrožené plochy/prostory pro nenaváděnou munici – Deterministická metodologie	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje metodologii používanou pro stanovení ohrožených ploch/prostorů pro nenaváděnou munici používanou silami NATO, v souladu se standardem ARSP-01(C), svazek I a II, který přejímá.	15. 8. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2827 8,1	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje efektivní a funkční manipulaci s materiálem v poli pro síly NATO, jak v době míru, tak války, v souladu se standardem APP-25(B), který přejímá.	14. 8. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3606 8,1	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití	Dohoda na základě požadavku interoperability pro umožnění efektivní součinnosti spojeneckých států standardizuje bezpečnost laserů pro venkovní vojenské prostředí, v souladu se standardem ARSP-04(C), který přejímá.	21. 8. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno
NU	4329 5	NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK	Příručka ke standardním čárovým kódům NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability identifikuje a definuje společné standardy pro použití symboliky čárového kódu k zachycení strojově čitelných dat a stanoví příslušná pravidla pro použití silami NATO při označování materiálu, kontejnerů a dokumentace, v souladu se standardem AAITP-09(A), který přejímá.	7. 8. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4754 3,1	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO (NGVA) pro pozemní systémy	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje na otevřené architektuře založený přístup k návrhu a integraci platformy pozemních vozidel, zejména pokud jde o elektronická data a napájecí infrastrukturu platformy vozidla a související bezpečnost a proces ověřování a validace, v souladu se standardem AEP-4754(A), svazek I, IV, VII, VIII a AEP-4754(B), svazek II, III, V, VI, který přejímá.	25. 8. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4798 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITRO-ETHYLENE/ FOX-7)	Energetické materiály, specifikace pro DADNE (1,1-diamino-2,2-dinitroetylén/ FOX-7)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví vlastnosti DADNE a zkušební metody jejich ověření pro zajištění vhodnosti DADNE pro vojenské využití, v souladu se standardem AOP-4798(A), který přejímá.	25. 8. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2459 4	THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY	Postupy pro stanovení zaměnitelnosti munice	ČOS 131505, 3. vydání	1. 8. 2023

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4721 1	COMMON FRAMEWORK FOR NAVAL SURFACE SHIP MANOEUVRING PERFORMANCE AND REQUIREMENTS	Společné měřítko pro manévrovací schopnosti hladinových lodí vojenského námořnictva a související požadavky
NU	4853 1	CYBER METHODOLOGY FOR LAND SYSTEMS	Kybernetická metodologie pro pozemní systémy

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4661 2,1	NATO GUIDANCE ON EXCHANGE OF TECHNICAL AND LOGISTIC DATA DURING THE PRODUCT LIFE CYCLE SUPPORT	Směrnice NATO k výměně technických a logistických dat během zabezpečení životního cyklu výrobku
NU	4863 1,1	NATO HUMINT OPERATOR ENSEMBLE TOOLSET (NHOET)	Sada nástrojů NATO pro operátora HUMINT (NHOET)

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051002 1 Neutajované	OCEŇOVÁNÍ BOJOVÉ TECHNIKY A VOJENSKÉ VÝZBROJE	Standard definuje a popisuje proces oceňování bojové techniky a vojenské výzbroje, se zohledněním požadovaných vstupů a specifík tohoto procesu v jednotlivých etapách životního cyklu. Standard rovněž vymezuje jednotné použití odborné terminologie v oblasti oceňování bojové techniky a vojenské výzbroje.	VZ 2994 Kounicova 65 662 10 Brno
134503 3 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	ŽENIJNÍ ROZŇECOVADLA A NÁLOŽIVO. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické parametry při pořizování, vývoji a výrobě ženijních rozněcovadel pro AČR. Jeho předmětem je stanovení všeobecných technických požadavků, požadavků na spolehlivost, bezpečnost, skladování a údržbu, na průvodní materiály a dokumentaci nově pořizovaných ženijních rozněcovadel.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250003 2 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRŇNÝCH VOZIDEL PROTI IMPROVIZOVANÝM VÝBUŠNÝM ZAŘÍZENÍM	Standard stanovuje prostředky ohrožení, zkušební podmínky a kritéria pro stanovení zranitelnosti, resp. bezpečnosti osádek obrňných vozidel, které musí být použity pro určení úrovně ochrany obrňných vozidel vystavených účinku improvizovaných výbušných zařízení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
801003 2 Neutajované	CHROMÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na konverzní chromátové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
131505 3 Neutajované	ZÁKLADNÍ POSTUPY PRO STANOVENÍ ZAMĚNITELNOSTI MUNICE	Standard určuje jednotné postupy pro stanovení zaměnitelnosti munice, kritéria a způsob předložení údajů o zaměnitelnosti správcí AOP-6 pro jejich zařazení do příslušného svazku.	1. 8. 2023 131505 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
399006 4 Neutajované	VOJENSKÉ PALETY, BALENÍ A KONTEJNERY	Standard stanovuje základní požadavky a zkušební postupy nezbytné k zajištění toho, aby palety, svazky, kontejnery nebo jiné jednotky přepravního balení používané v AČR byly, v případě potřeby, zaměnitelné i v rámci NATO.	17. 8. 2023 399006 3	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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
108002 3 2 Neutajované	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ	15. 8. 2023
108004 3 2 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA SOUPRAVY MASKOVACÍCH POKRYVŮ S PODPĚRNÝMI KONSTRUKCEMI I BEZ NICH	17. 8. 2023
108005 3 2 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZIMNÍ MASKOVACÍ SOUPRAVY ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ	17. 8. 2023
131508 2 2 Neutajované	METODIKA PROVOZNÍCH ZKOUŠEK MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ PO DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ	15. 8. 2023

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

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

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 661237/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

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

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/USA/2033/Add.1	USA	01. 09. 2023	I20, S50E	-
G/TBT/N/JPN/781	Japonsko	01. 09. 2023	C00C	31. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1827/Add.3	USA	01. 09. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/JPN/771/Add.1	Japonsko	01. 09. 2023	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UKR/262/Add.1	Ukrajina	01. 09. 2023	C20A	-
G/TBT/N/ECU/509/Add.1	Ekvádor	01. 09. 2023	C00P, S10S	-
G/TBT/N/JPN/782	Japonsko	01. 09. 2023	C10P, S00S	-
G/TBT/N/BHR/678	Bahrajn	04. 09. 2023	C50A	03. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1002	EU	04. 09. 2023	C50C	03. 11. 2023
G/TBT/N/KOR/1167	Korea	04. 09. 2023	C10P, C30P	03. 11. 2023
G/TBT/N/TUR/135/Add.1	Turecko	04. 09. 2023	N40E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1801/Add.1	USA	04. 09. 2023	N30E, T30T	-
G/TBT/N/GBR/68	Velká Británie	05. 09. 2023	C50A	04. 11. 2023
G/TBT/N/IDN/113/Add.2	Indonésie	05. 09. 2023	C10A, C50A	-
G/TBT/N/IDN/158	Indonésie	05. 09. 2023	N10E, X00M	04. 11. 2023
G/TBT/N/ISR/1290/Add.1	Izrael	05. 09. 2023	S00S, C50A	-
G/TBT/N/TJK/24	Tádžikistán	05. 09. 2023	T40T	04. 11. 2023
G/TBT/N/TPKM/524/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 09. 2023	H30	-
G/TBT/N/VNM/271	Vietnam	05. 09. 2023	I20	28. 09. 2023
G/TBT/N/EU/1003	EU	06. 09. 2023	C50C	05. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1491	Keňa	06. 09. 2023	X30M, X40M	05. 11. 2023
G/TBT/N/USA/857/Rev.1	USA	06. 09. 2023	N20E	06. 11. 2023
G/TBT/N/AUS/151/Add.1	Austrálie	11. 09. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/AUS/161	Austrálie	11. 09. 2023	C50A, C80A	10. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/397	Burundi	11. 09. 2023	S20E	10. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1492	Keňa	11. 09. 2023	S20E	10. 11. 2023

G/TBT/N/RWA/921	Rwanda	11. 09. 2023	S20E	10. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1025	Tanzanie	11. 09. 2023	S20E	10. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1832	Uganda	11. 09. 2023	S20E	10. 11. 2023
G/TBT/N/BRA/1393/Add.1	Brazílie	11. 09. 2023	C50C, C20P	-
G/TBT/N/BRA/1499	Brazílie	11. 09. 2023	S10S	09. 11. 2023
G/TBT/N/BRA/1500	Brazílie	11. 09. 2023	S10S	25. 09. 2023
G/TBT/N/BRA/1501	Brazílie	11. 09. 2023	C10P	-
G/TBT/N/CHE/281	Švýcarsko	11. 09. 2023	S00S, X00M	10. 11. 2023
G/TBT/N/COL/119/Add.4	Kolumbie	11. 09. 2023	N20E	-
G/TBT/N/GRD/31	Grenada	11. 09. 2023	C50A, C20A	07. 12. 2023
G/TBT/N/JPN/783	Japonsko	11. 09. 2023	V00T	10. 11. 2023
G/TBT/N/NIC/71/Add.4	Nikaragua	11. 09. 2023	C50A	-
G/TBT/N/THA/712	Thajsko	11. 09. 2023	N20E, T40T	10. 11. 2023
G/TBT/N/USA/1013/Add.7	USA	11. 09. 2023	C00C	-
G/TBT/N/USA/1533/Add.1	USA	11. 09. 2023	T40T	-
G/TBT/N/USA/1976/Add.2	USA	11. 09. 2023	N20E, I40	-
G/TBT/N/USA/2004/Add.1	USA	11. 09. 2023	X00M	-
G/TBT/N/USA/2042/Corr.1	USA	11. 09. 2023	C10A, C50A, S10E	-
G/TBT/N/USA/2043	USA	11. 09. 2023	T40T	06. 11. 2023
G/TBT/N/USA/2044	USA	11. 09. 2023	N30E, I20	06. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/398	Burundi	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1493	Keňa	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/922	Rwanda	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1026	Tanzanie	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1833	Uganda	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/399	Burundi	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1494	Keňa	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/923	Rwanda	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1027	Tanzanie	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1834	Uganda	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/400	Burundi	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1495	Keňa	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/924	Rwanda	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1028	Tanzanie	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1835	Uganda	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/401	Burundi	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1496	Keňa	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/925	Rwanda	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1029	Tanzanie	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1836	Uganda	12. 09. 2023	C20P	11. 11. 2023
G/TBT/N/BRA/1247/Add.2	Brazílie	12. 09. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1473/Add.1	Brazílie	12. 09. 2023	V20T, N20E, X00M, T10T, T20T	-
G/TBT/N/EU/1004	EU	12. 09. 2023	C50C	11. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1005	EU	12. 09. 2023	C50C	11. 11. 2023
G/TBT/N/KOR/1168	Korea	12. 09. 2023	C00C, S10E	11. 11. 2023
G/TBT/N/KOR/1169	Korea	12. 09. 2023	C10P	11. 11. 2023
G/TBT/N/MUS/16	Mauricius	12. 09. 2023	C50A	11. 11. 2023
G/TBT/N/NZL/127	Nový Zéland	12. 09. 2023	C50A, C80A	10. 11. 2023
G/TBT/N/USA/1990/Add.1	USA	12. 09. 2023	S30E, S50E, I20, B20	-

G/TBT/N/USA/2045	USA	12. 09. 2023	I20	22. 11. 2023
G/TBT/N/BOL/21/Add.1	Bolívie	13. 09. 2023	C00C, N40E	-
G/TBT/N/CZE/252/Add.2	Česká republika	13. 09. 2023	I10	-
G/TBT/N/IND/297	Indie	13. 09. 2023	C00C	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/298	Indie	13. 09. 2023	C00C	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/299	Indie	13. 09. 2023	C00C	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/300	Indie	13. 09. 2023	C00C	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/301	Indie	13. 09. 2023	C00C	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/302	Indie	13. 09. 2023	C00C	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/303	Indie	13. 09. 2023	C00C	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/304	Indie	13. 09. 2023	C00C	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/305	Indie	13. 09. 2023	T40T, S30E	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/306	Indie	13. 09. 2023	X30M	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/307	Indie	13. 09. 2023	X30M	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/308	Indie	13. 09. 2023	X30M	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/309	Indie	13. 09. 2023	X30M	12. 11. 2023
G/TBT/N/IND/310	Indie	13. 09. 2023	X30M	12. 11. 2023
G/TBT/N/PHL/308/Add.1	Filipíny	13. 09. 2023	C10P	15. 09. 2023
G/TBT/N/KOR/1170	Korea	14. 09. 2023	S10S	05. 10. 2023
G/TBT/N/EU/1008	EU	14. 09. 2023	C10P	13. 12. 2023
G/TBT/N/EU/1007	EU	14. 09. 2023	T10T	13. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1006	EU	14. 09. 2023	C10P	13. 12. 2023
G/TBT/N/AUS/135/Add.1	Austrálie	15. 09. 2023	X30M	-
G/TBT/N/BDI/402	Burundi	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1497	Keňa	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/926	Rwanda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1030	Tanzanie	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1837	Uganda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/403	Burundi	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1498	Keňa	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/927	Rwanda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1031	Tanzanie	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1838	Uganda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/404	Burundi	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1499	Keňa	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/928	Rwanda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1032	Tanzanie	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1839	Uganda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/405	Burundi	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1500	Keňa	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/929	Rwanda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1033	Tanzanie	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1840	Uganda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/406	Burundi	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1501	Keňa	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/930	Rwanda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1034	Tanzanie	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1841	Uganda	15. 09. 2023	C20A, C50A	14. 11. 2023
G/TBT/N/CHN/447/Add.2	Čína	15. 09. 2023	C50A, C20P, S10E	-

G/TBT/N/CHN/1585/Add.1	Čína	15. 09. 2023	X30M	-
G/TBT/N/CHN/1587/Add.1	Čína	15. 09. 2023	X30M	-
G/TBT/N/CHN/1755	Čína	15. 09. 2023	X00M	14. 11. 2023
G/TBT/N/COL/119/Add.4/Corr.1	Kolumbie	15. 09. 2023	I20, N20E, N30E	-
G/TBT/N/EU/1009	EU	15. 09. 2023	V10T, T20T	14. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1502	Keňa	15. 09. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ARG/297/Add.17	Argentina	18. 09. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1502	Brazílie	18. 09. 2023	C60A, C50A, C80A	25. 09. 2023
G/TBT/N/SAU/1308	Saúdská Arábie	18. 09. 2023	T40T, N20E, C30C	17. 11. 2023
G/TBT/N/SAU/1309	Saúdská Arábie	18. 09. 2023	N20E, S50E, X40M	17. 11. 2023
G/TBT/N/USA/1558/Add.6	USA	18. 09. 2023	N20E, V00T, T10T	-
G/TBT/N/USA/2026/Add.1	USA	18. 09. 2023	X50M, S70E, S30E	29. 09. 2023
G/TBT/N/USA/2035/Add.1	USA	18. 09. 2023	S30E, S50E	18. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2046	USA	18. 09. 2023	S30E, S50E	22. 09. 2023
G/TBT/N/USA/2047	USA	18. 09. 2023	C60A, C90A, C30A	10. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2048	USA	18. 09. 2023	T40T, S30E	20. 10. 2023
G/TBT/N/BRA/1503	Brazílie	19. 09. 2023	C10P	06. 11. 2023
G/TBT/N/ECU/503/Add.2	Ekvádor	20. 09. 2023	S70E	31. 10. 2023
G/TBT/N/EGY/3/Add.59	Egypt	20. 09. 2023	N20E	-
G/TBT/N/EGY/76/Add.5	Egypt	20. 09. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/152/Add.2	Egypt	20. 09. 2023	N20E	-
G/TBT/N/EGY/171/Add.3	Egypt	20. 09. 2023	B10, X00M	-
G/TBT/N/EGY/173/Add.4	Egypt	20. 09. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/201/Add.3	Egypt	20. 09. 2023	N20E, S50E, I20	-
G/TBT/N/EGY/224/Add.2	Egypt	20. 09. 2023	N20E, S50E, I20	-
G/TBT/N/EGY/286/Add.2	Egypt	20. 09. 2023	H30	-
G/TBT/N/EGY/334/Add.1	Egypt	20. 09. 2023	N20E	-
G/TBT/N/EGY/363	Egypt	20. 09. 2023	N20E, X00M	19. 11. 2023
G/TBT/N/IND/292/Corr.1	Indie	20. 09. 2023	X00M	-
G/TBT/N/IND/293/Corr.1	Indie	20. 09. 2023	X00M	-
G/TBT/N/ISR/560/Add.2	Izrael	20. 09. 2023	H20	-
G/TBT/N/ISR/561/Add.1	Izrael	20. 09. 2023	H20	-
G/TBT/N/ISR/562/Add.1	Izrael	20. 09. 2023	H20	-
G/TBT/N/ISR/563/Add.1	Izrael	20. 09. 2023	H20	-
G/TBT/N/ISR/564/Add.1	Izrael	20. 09. 2023	H20	-
G/TBT/N/ISR/565/Add.1	Izrael	20. 09. 2023	H20	-
G/TBT/N/ISR/566/Add.1	Izrael	20. 09. 2023	H20	-
G/TBT/N/ISR/973/Add.1	Izrael	20. 09. 2023	H20	-
G/TBT/N/ISR/1292	Izrael	20. 09. 2023	X00M	19. 11. 2023
G/TBT/N/ISR/1293	Izrael	20. 09. 2023	S10S, N20E	19. 11. 2023
G/TBT/N/TPKM/529	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	20. 09. 2023	I10	19. 11. 2023
G/TBT/N/UKR/179/Rev.1	Ukrajina	20. 09. 2023	X00M, C00C	19. 11. 2023
G/TBT/N/UKR/188/Add.2	Ukrajina	20. 09. 2023	C00A, CA0A, C00P	-
G/TBT/N/USA/854/Add.6	USA	20. 09. 2023	I20	-
G/TBT/N/USA/1727/Rev.1/Add.2	USA	20. 09. 2023	V00T	-
G/TBT/N/USA/1925/Add.4	USA	20. 09. 2023	V00T	-
G/TBT/N/USA/2036/Add.1	USA	20. 09. 2023	T40T	-
G/TBT/N/ARE/591	Spojené arabské emiráty	21. 09. 2023	C50C	20. 11. 2023

G/TBT/N/ARE/592	Spojené arabské emiráty	21. 09. 2023	I10, T40T	20. 11. 2023
G/TBT/N/IND/311	Indie	21. 09. 2023	N20E, I20	20. 11. 2023
G/TBT/N/IND/312	Indie	21. 09. 2023	N20E	20. 11. 2023
G/TBT/N/IND/313	Indie	21. 09. 2023	N20E	20. 11. 2023
G/TBT/N/IND/314	Indie	21. 09. 2023	N20E	20. 11. 2023
G/TBT/N/IND/315	Indie	21. 09. 2023	N20E	20. 11. 2023
G/TBT/N/IND/316	Indie	21. 09. 2023	N20E	20. 11. 2023
G/TBT/N/IND/317	Indie	21. 09. 2023	X00M	20. 11. 2023
G/TBT/N/MAC/24	Macao	21. 09. 2023	C10P	-
G/TBT/N/MAC/25	Macao	21. 09. 2023	C00C, T40T	-
G/TBT/N/RUS/149	Ruská federace	21. 09. 2023	S10S, X00M	20. 10. 2023
G/TBT/N/THA/713	Thajsko	21. 09. 2023	N20E, T40T	20. 11. 2023
G/TBT/N/THA/714	Thajsko	21. 09. 2023	N20E, T40T	20. 11. 2023
G/TBT/N/TPKM/520/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 09. 2023	S10S	-
G/TBT/N/USA/2049	USA	21. 09. 2023	C10C, S70E	20. 11. 2023
G/TBT/N/EGY/364	Egypt	22. 09. 2023	N20E	21. 11. 2023
G/TBT/N/USA/1964/Add.2	USA	22. 09. 2023	X00M, N20E	05. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1964/Add.3	USA	22. 09. 2023	X00M, N20E	-
G/TBT/N/USA/2014/Add.1	USA	22. 09. 2023	C10C, S70E, X00M, S00S	04. 12. 2023
G/TBT/N/AUS/137/Add.1	Austrálie	25. 09. 2023	H30	-
G/TBT/N/KOR/1171	Korea	25. 09. 2023	C10P	24. 11. 2023
G/TBT/N/NZL/128	Nový Zéland	25. 09. 2023	N20E, S50E	24. 11. 2023
G/TBT/N/USA/2050	USA	25. 09. 2023	S30E, T40T	11. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2051	USA	25. 09. 2023	S30E, S50E	13. 11. 2023
G/TBT/N/CRI/189/Add.1	Kostarika	26. 09. 2023	H00, N20E, X40M	-
G/TBT/N/USA/898/Rev.1/Add.1	USA	26. 09. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/AUS/162	Austrálie	27. 09. 2023	C00C, S50E	26. 11. 2023
G/TBT/N/COL/20/Add.12	Kolumbie	27. 09. 2023	N20E, X00M	26. 11. 2023
G/TBT/N/COL/119/Add.4/Corr.2	Kolumbie	27. 09. 2023	N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.2	Kostarika	27. 09. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.3	Kostarika	27. 09. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.4	Kostarika	27. 09. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.5	Kostarika	27. 09. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.6	Kostarika	27. 09. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.7	Kostarika	27. 09. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.8	Kostarika	27. 09. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.9	Kostarika	27. 09. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.60	Egypt	27. 09. 2023	B10, X00M	-
G/TBT/N/EU/1010	EU	27. 09. 2023	X00M, S00S	26. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1011	EU	27. 09. 2023	X00M, S00S	26. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1012	EU	27. 09. 2023	X00M, S00S	26. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1013	EU	27. 09. 2023	X00M, S00S	26. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1014	EU	27. 09. 2023	X00M, S00S	26. 11. 2023
G/TBT/N/EU/1015	EU	27. 09. 2023	X00M, S00S	26. 11. 2023
G/TBT/N/IND/318	Indie	27. 09. 2023	N10E, X00M	26. 11. 2023
G/TBT/N/IND/319	Indie	27. 09. 2023	X00M	26. 11. 2023
G/TBT/N/SAU/996/Rev.1	Saúdská Arábie	27. 09. 2023	X30M	26. 11. 2023
G/TBT/N/TUR/208	Turecko	27. 09. 2023	S30E, T40T	26. 11. 2023

G/TBT/N/UKR/248/Rev.1/Add.1	Ukrajina	27. 09. 2023	T40T	-
G/TBT/N/USA/865/Rev.1/Add.1	USA	27. 09. 2023	N20E	-
G/TBT/N/USA/1737/Add.8	USA	27. 09. 2023	C90A	-
G/TBT/N/USA/2041/Add.1	USA	27. 09. 2023	SERV60	10. 11. 2023
G/TBT/N/USA/2052	USA	27. 09. 2023	X00M	27. 11. 2023
G/TBT/N/AUS/163	Austrálie	28. 09. 2023	C00C	27. 11. 2023
G/TBT/N/ARG/449	Argentina	28. 09. 2023	N40E, X00M	27. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/407	Burundi	29. 09. 2023	C50A	28. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1503	Keňa	29. 09. 2023	C50A	28. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/932	Rwanda	29. 09. 2023	C50A	28. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1035	Tanzanie	29. 09. 2023	C50A	28. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1842	Uganda	29. 09. 2023	C50A	28. 11. 2023
G/TBT/N/BDI/408	Burundi	29. 09. 2023	C50A, S00S, S50E	28. 11. 2023
G/TBT/N/KEN/1504	Keňa	29. 09. 2023	C50A, S00S, S50E	28. 11. 2023
G/TBT/N/RWA/933	Rwanda	29. 09. 2023	C50A, S00S, S50E	28. 11. 2023
G/TBT/N/TZA/1036	Tanzanie	29. 09. 2023	C50A, S00S, S50E	28. 11. 2023
G/TBT/N/UGA/1843	Uganda	29. 09. 2023	C50A, S00S, S50E	28. 11. 2023
G/TBT/N/CHN/1756	Čína	29. 09. 2023	I20	28. 11. 2023
G/TBT/N/CHN/1757	Čína	29. 09. 2023	N20E, X00M	28. 11. 2023
G/TBT/N/CHN/1758	Čína	29. 09. 2023	C00C	28. 11. 2023
G/TBT/N/CHN/1759	Čína	29. 09. 2023	H20, X00M	28. 11. 2023
G/TBT/N/CHN/1760	Čína	29. 09. 2023	T40T, T50T	28. 11. 2023
G/TBT/N/CHN/1761	Čína	29. 09. 2023	T40T	28. 11. 2023
G/TBT/N/CHN/1762	Čína	29. 09. 2023	I40, N30E	-
G/TBT/N/CHN/1763	Čína	29. 09. 2023	I40, N30E	-
G/TBT/N/CHN/1764	Čína	29. 09. 2023	N20E, X00M	28. 11. 2023
G/TBT/N/NZL/116/Add.1	Nový Zéland	29. 09. 2023	S80E	-
G/TBT/N/RWA/931	Rwanda	29. 09. 2023	S20E	28. 11. 2023
G/TBT/N/TTO/141	Trinidad a Tobago	29. 09. 2023	N10E, X00M	28. 11. 2023
G/TBT/N/UKR/236/Add.1	Ukrajina	29. 09. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/UKR/264/Add.1	Ukrajina	29. 09. 2023	N20E, I10	-
G/TBT/N/USA/273/Corr.1	USA	29. 09. 2023	T20T, S30E	-
G/TBT/N/USA/857/Rev.1/Add.1	USA	29. 09. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1650/Rev.1/Add.1	USA	29. 09. 2023	I20, S50E	-

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2023-12-01 do 2023-12-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 497 (06 1453)	1998-11-01	Specifikace pro spotřebiče spalující zkvapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití
ČSN EN 62769-101-1 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1
ČSN EN 62769-101-2 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE
ČSN EN 60112 (34 6468)	2003-12-01	Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům
ČSN EN 60172 ed. 2 (34 7304)	2016-02-01	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí
ČSN EN 61010-2-202 (35 6502)	2017-10-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů
ČSN EN 60384-13 ed. 2 (35 8291)	2012-09-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud
ČSN EN 61228 ed. 2 (36 0035)	2008-09-01	UV zářivky používané pro opalování - Metody měření a specifikace
ČSN EN 60704-2-1 ed. 3 (36 1008)	2015-06-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače
ČSN EN 60335-2-32 ed. 2 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče
ČSN EN 62929 (36 1060)	2015-03-01	Robotické vysavače pro domácnost - Čištění za sucha: Metody měření funkce
ČSN EN 50581 (36 9083)	2013-06-01	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek
ČSN EN 15947-1 (66 8300)	2016-07-01	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie
ČSN EN 15947-2 (66 8300)	2016-07-01	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky
ČSN EN 15947-3 (66 8300)	2016-07-01	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování
ČSN EN 15947-4 (66 8300)	2016-07-01	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Metody zkoušení
ČSN EN 15947-5 (66 8300)	2016-07-01	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti

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

SDĚLENÍ

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší Ceník služeb ČIA platný od 01. 10. 2023.

Podle § 16 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) je subjekt posuzování shody povinen akreditačnímu orgánu uhradit skutečně vynaložené náklady spojené s akreditací, a to i zálohově.

Subjekt posuzování shody je povinen akreditačnímu orgánu hradit též náklady následného prověřování plnění akreditačních požadavků (§ 16 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb.) ve formě tzv. dozorů a náklady spojené s prošetřováním stížností na činnost subjektu posuzování shody, byla-li taková stížnost shledána důvodnou (§ 16 odst. 9 zákona č. 22/1997 Sb.).

Náklady spojené s akreditací upravuje metodický pokyn pro akreditaci MPA 00-01-., Základní pravidla akreditačního procesu, jako náklady řízení ve smyslu správního řádu. V kapitole 6 dokument MPA 00-01-.. uvádí náklady řízení ve věci akreditace a v čl. 6.2.1 je dělí na náklady řízení spojené s přezkoumáním žádosti a oznámených změn (§ 45 odst. 2 a 3 správního řádu), náklady řízení spojené s posuzováním plnění akreditačních požadavků, vč. nákladů na přípravu posuzování, náklady řízení spojené s rozhodováním a hotové výdaje, pokud byly v řízení vynaloženy.

Dokument Stanovení nákladů procesu akreditace, účinný od 01. 10. 2023 a publikovaný na webových stránkách akreditačního orgánu, popisuje podrobný způsob stanovení skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací, které sestávají z nákladů procesu akreditace, stanovených podle počtu vynaložených hodin, a z nákladů spojených s fungováním akreditačního systému, které jsou zahrnuty v režijních nákladech.

Předpokládaný rozsah posuzování (počet vynaložených hodin) je uveden v příloze 2 jednotlivých metodických pokynů pro akreditaci pro konkrétní oblasti akreditace (MPA 10-01-., 10-02-., 20-01-., 20-02-., 20-03-., 40-01-., 40-02-., 41-01-., 50-01-., 60-01-., 80-01-..), podle platných harmonizovaných norem.

Náklady spojené s akreditací v konkrétní věci, představující náklady řízení ve smyslu správního řádu, jsou tvořeny součtem součinů vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby posuzování a vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby režie, který je navýšen o vynaložené hotové výdaje (zejm. cestovní výdaje a náklady na ubytování). Zvláštní případy, např. akreditace s přeshraničním prvkem, s sebou nesou dodatečně náklady, které jsou specifikovány níže.

A. Základní úhrady spojené s prováděním akreditace

Hodinová sazba posuzování (přezkoumání žádosti, rozhodování)	890 Kč/h
Hodinová sazba režie	550 Kč/h

B. Náklady spojené s akreditací ve zvláštních případech

Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací (Zahraniční AO objedná posouzení u ČIA)	42 000 Kč
Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací (ČIA objedná posouzení u zahraničního AO)	34 000 Kč
Dohled nad činností environmentálních ověřovatelů akreditovaných nebo licencovaných v členském státě EU (EMAS)	14.000 – 48.000 Kč Dle rozsahu posuzování

C. Další služby

Vedle provádění akreditace nabízí ČIA též následující služby, poskytované na smluvním základě.

Posouzení dokumentace systému managementu	29 000 Kč - 54 000 Kč
Příprava, administrace a plnění ze sublicenční smlouvy umožňující přidělení kombinované akreditační značky ČIA - ILAC, ČIA - IAF, ČIA - EA MLA	3 500 Kč
Posouzení podkladů nestandardních inspekčních metod / certifikačních schémat z pohledu plnění požadavků dokumentu EA-1/22	Dle časové náročnosti konkrétního posuzování metody/certifikačního schématu
Účast na semináři či jiné vzdělávací akci pořádané ČIA	Dle konkrétní akce

Vydáním tohoto Ceníku se ruší všechna předchozí znění.

Ředitel:

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.