

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8

Zveřejněno dne 8. srpna 2022

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 74/22	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 75/22	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	12
ÚNMZ č. 76/22	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	18
ÚNMZ č. 77/22	o návrzích na zrušení ČSN	36
ÚNMZ č. 78/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	39
ÚNMZ č. 79/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 80/22	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 81/22	o vzniku oprávněného subjektu pro VVUÚ, a.s., Ostrava	49
ÚNMZ č. 82/22	o zrušení autorizace pro Ministerstvo vnitra, Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Technický ústav požární ochrany, Praha	50

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 08/22	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	51
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/22	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	62
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/22	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	68
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	76
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 74/22****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN 13477-2 (01 5090)
kat.č. 515272</p> <p>ČSN EN 13477-2 (01 5090)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristik; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristik; Vyhlášena: Duben 2022</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 15614-12 (05 0313)
kat.č. 515566</p> <p>ČSN EN ISO 15614-12 (05 0313)</p> | <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování; (idt ISO 15614-12:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování; Vyhlášena: Květen 2022</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 3834-5 (05 0331)
kat.č. 515336</p> <p>ČSN EN ISO 3834-5 (05 0331)</p> | <p>Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na kvalitu podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4; (idt ISO 3834-5:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4; Vyhlášena: Květen 2022</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178)
kat.č. 515337</p> <p>ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Stupně přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; (idt ISO 10675-1:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; Vyhlášena: Červen 2022</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 10675-2 (05 1178)
kat.č. 515369</p> <p>ČSN EN ISO 10675-2 (05 1178)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Stupně přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny; (idt ISO 10675-2:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny; Vyhlášena: Červen 2022</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 10286 (07 8301)
kat.č. 515567</p> <p>ČSN EN ISO 10286 (07 8301)</p> | <p>Lahve na plyny - Slovník; (idt ISO 10286:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Lahve na plyny - Terminologie; Vydání: Říjen 2016</p> |

7. ČSN EN 10253-2 (13 2200)
kat.č. 515297
ČSN EN 10253-2 (13 2200)
Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu; Vyhlášena: Únor 2022
8. ČSN EN 12320 (16 5123)
kat.č. 515354
ČSN EN 12320 (16 5123)
Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2022
9. ČSN EN 17084 (28 0162)
kat.č. 515294
ČSN EN 17084 (28 0162)
Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška toxicity materiálů a komponent; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška toxicity materiálů a komponent; Vyhlášena: Červenec 2019
10. ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 (33 3201)
kat.č. 514577
ČSN EN 61936-1 (33 3201)
Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV - Část 1: AC; (idt IEC 61936-1:2021); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-08-11 se zrušuje
Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla; Vydání: Prosinec 2011
11. ČSN EN 50131-2-2 ed. 3 (33 4591)
kat.č. 515363
ČSN EN 50131-2-2 ed. 2 (33 4591)
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory; Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-08 se zrušuje
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory; Vydání: Červen 2018
12. ČSN EN 50131-2-3 ed. 2 (33 4591)
kat.č. 515361
ČSN EN 50131-2-3 (33 4591)
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory; Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-11 se zrušuje
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory; Vydání: Duben 2009
13. ČSN EN IEC 61133 (34 1565)
kat.č. 515110
ČSN EN 50215 ed. 2 (34 1565)
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu; (idt IEC 61133:2016); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-29 se zrušuje
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu; Vydání: Červenec 2010
14. ČSN EN IEC 60695-2-10 ed. 3 (34 5615)
kat.č. 515575
ČSN EN 60695-2-10 ed. 2 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup; (idt IEC 60695-2-10:2021); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-12-02 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup; Vydání: Leden 2014
15. ČSN EN IEC 60695-2-11 ed. 3 (34 5615)
kat.č. 515342
ČSN EN 60695-2-11 ed. 2 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT); (idt IEC 60695-2-11:2021); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-12-02 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT); Vydání: Leden 2015

16. ČSN EN IEC 60695-2-12 ed. 3 (34 5615) kat.č. 515351
ČSN EN 60695-2-12 ed. 2 (34 5615)
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI);** (idt IEC 60695-2-12:2021); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-12 se zrušuje
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI); Vydání: Září 2011
17. ČSN EN IEC 61557-1 ed. 3 (35 6230) kat.č. 515304
ČSN EN 61557-1 ed. 2 (35 6230)
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 61557-1:2019); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2007
18. ČSN EN IEC 61557-2 ed. 3 (35 6230) kat.č. 515309
ČSN EN 61557-2 ed. 2 (35 6230)
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor;** (idt IEC 61557-2:2019); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor; Vydání: Prosinec 2007
19. ČSN EN IEC 61557-4 ed. 3 (35 6230) kat.č. 515313
ČSN EN 61557-4 ed. 2 (35 6230)
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a vyrovnání potenciálu;** (idt IEC 61557-4:2019); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a vyrovnání potenciálu; Vydání: Prosinec 2007
20. ČSN EN IEC 61557-5 ed. 3 (35 6230) kat.č. 515311
ČSN EN 61557-5 ed. 2 (35 6230)
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Odpor uzemnění;** (idt IEC 61557-5:2019); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor; Vydání: Prosinec 2007
21. ČSN EN IEC 61557-6 ed. 3 (35 6230) kat.č. 515307
ČSN EN 61557-6 ed. 2 (35 6230)
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT;** (idt IEC 61557-6:2019); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje
- Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT; Vydání: Červen 2008

22. ČSN EN IEC 61557-12 ed. 2
(35 6230)
kat.č. 515302
- ČSN EN 61557-12 (35 6230)
- Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a sledování elektrických parametrů (PMD);** (idt IEC 61557-12:2018); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2026-11-10 se zrušuje
- Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektrických parametrů; Vydání: Březen 2009
23. ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3
(35 6502)
kat.č. 514737
- ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3
(35 6502)
- ČSN EN 61010-2-040 ed. 2
(35 6502)
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na mycí a dezinfekční zařízení používaná k působení na zdravotnické materiály;** (idt IEC 61010-2-040:2020); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály; Vyhlášena: Duben 2022
S účinností od 2024-11-26 se zrušuje
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály; Vydání: Květen 2019
24. ČSN EN IEC 60335-2-29 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 515355
- ČSN EN 60335-2-29 ed. 2
(36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií;** (mod IEC 60335-2-29:2016); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-11-15 se zrušuje
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií; Vydání: Prosinec 2004
25. ČSN EN IEC 60891 ed. 3
(36 4601)
kat.č. 514420
- ČSN EN 60891 ed. 2 (36 4601)
- Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách*);** (idt IEC 60891:2021); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-12-01 se zrušuje
- Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách; Vydání: Říjen 2010
26. ČSN EN IEC 60601-2-35
(36 4801)
kat.č. 515282
- ČSN EN 80601-2-35 (36 4801)
- ČSN EN IEC 60601-2-35
(36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví;** (idt IEC 60601-2-35:2020); Vydání: Srpen 2022
S účinností od 2024-07-16 se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví; Vyhlášena: Listopad 2021
27. ČSN EN IEC 60601-2-41 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 515557
- ČSN EN IEC 60601-2-41 ed. 3
(36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel;** (idt IEC 60601-2-41:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel; Vyhlášena: Červen 2022
S účinností od 2024-10-08 se zrušuje

- ČSN EN 60601-2-41 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel; Vydání: Srpen 2010
28. ČSN EN 10264-2 (42 1072) kat.č. 515373 **Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití;** Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10264-2 (42 1072) Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití; Vyhlášena: Červen 2022
29. ČSN EN 941 (42 1423) kat.č. 515569 **Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace;** Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 941 (42 1423) Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Listopad 2014
30. ČSN EN 851 (42 1424) kat.č. 515568 **Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro výrobu kuchyňského nádobí - Specifikace;** Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 851 (42 1424) Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro výrobu kuchyňského nádobí - Specifikace; Vydání: Listopad 2014
31. ČSN EN 12020-1 (42 1461) kat.č. 515570 **Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 1: Technické dodací předpisy;** Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12020-1 (42 1461) Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 1: Technické dodací předpisy; Vydání: Listopad 2008
32. ČSN ISO 23345 (42 1672) kat.č. 514603 **Klenoty a drahé kovy - Nedestruktivní potvrzení ryzosti drahých kovů použitím metody ED-XRF*);** Vydání: Srpen 2022
33. ČSN EN 17550 (46 7068) kat.č. 515370 **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení karotenoidů v krmných směsích a premixech pomocí vysokoučinné kapalinové chromatografie s UV detekcí (HPLC-UV);** Vydání: Srpen 2022
34. ČSN ISO 6658 (56 0050) kat.č. 514780 **Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod*);** Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 6658 (56 0050) Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny; Vydání: Prosinec 2009
35. ČSN ISO 13722 (56 0129) kat.č. 514779 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Stanovení počtu bakterií rodu *Brochotrix* - Technika počítání kolonií*);** Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 13722 (56 0129) Maso a masné výrobky - Stanovení počtu *Brochotrix thermosphacta* - Technika počítání kolonií; Vydání: Červen 1998
36. ČSN EN 12012-4+A1 (69 1602) kat.č. 515166 **Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozměňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory;** Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12012-4+A1 (69 1602) Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozměňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory; Vyhlášena: Duben 2022
37. ČSN EN ISO 20430 (69 1700) kat.č. 514855 **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky;** (idt ISO 20430:2020); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 20430 (69 1700) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Leden 2021

38. ČSN EN 1744-4 (72 1196)
kat.č. 515577
ČSN EN 1744-4 (72 1196)
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti filerů pro asfaltové směsi na vodu; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů pro asfaltové směsi; Vyhlášena: Červen 2022
39. ČSN EN ISO 10140-4 (73 0511)
kat.č. 515372
ČSN EN ISO 10140-4 (73 0511)
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky; (idt ISO 10140-4:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky; Vyhlášena: Listopad 2021
40. ČSN EN ISO 10052 (73 0541)
kat.č. 515371
ČSN EN ISO 10052 (73 0541)
Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení in situ - Zjednodušená metoda; (idt ISO 10052:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda; Vyhlášena: Leden 2022
41. ČSN EN 16165 (74 4506)
kat.č. 515559
ČSN EN 16165 (74 4506)
Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení; Vyhlášena: Květen 2022
42. ČSN EN 16166 (83 8150)
kat.č. 515540
ČSN EN 16166 (83 8150)
Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX); Vydání: Únor 2013
43. ČSN EN ISO 10079-4 (85 2703)
kat.č. 515543
ČSN EN ISO 10079-4 (85 2703)
Zdravotnická odsávací zařízení - Část 4: Obecné požadavky; (idt ISO 10079-4:2021); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Zdravotnická odsávací zařízení - Část 4: Obecné požadavky; Vyhlášena: Květen 2022
44. ČSN ETSI EN 303 363-1 V1.1.1 (87 8805)
kat.č. 515555
Snímače dohledového radaru řízení letového provozu - Sekundární dohledový radar (SSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Dotazovač SSR*); Vydání: Srpen 2022
45. ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002)
kat.č. 513776
ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002)
Kódy pro reprezentaci názvů zemí a jejich částí - Část 1: Kód země; (idt ISO 3166-1:2020); Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí; Vyhlášena: Březen 2021

ZMĚNY ČSN

46. ČSN EN 61936-1 (33 3201)
kat.č. 514578
Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla; Vydání: Prosinec 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2022
47. ČSN EN 50131-2-2 ed. 2 (33 4591)
kat.č. 515364
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory; Vydání: Červen 2018
Změna Z1; Vydání: Srpen 2022
48. ČSN EN 50131-2-3 (33 4591)
kat.č. 515362
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory; Vydání: Duben 2009
Změna Z2; Vydání: Srpen 2022

49. ČSN EN 61850-7-420 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie**; Vydání: Únor 2010
kat.č. 514251 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
50. ČSN EN IEC 61970-456 ed. 2 (33 4910) **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy**; Vydání: Listopad 2018
kat.č. 514770 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
51. ČSN EN 50215 ed. 2 (34 1565) **Dražní zařízení - Dražní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu**; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 515111 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
52. ČSN EN 60695-2-10 ed. 2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup**; Vydání: Leden 2014
kat.č. 515576 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
53. ČSN EN 60695-2-11 ed. 2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT)**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 515349 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
54. ČSN EN 60695-2-12 ed. 2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI)**; Vydání: Září 2011
kat.č. 515352 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
55. ČSN EN 60695-5-1 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod**; Vydání: Říjen 2003
kat.č. 515234 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
56. ČSN EN 60695-7-2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod**; Vydání: Červen 2012
kat.č. 515236 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
57. ČSN EN 61557-1 ed. 2 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2007
kat.č. 515305 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
58. ČSN EN 61557-2 ed. 2 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor**; Vydání: Prosinec 2007
kat.č. 515310 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
59. ČSN EN 61557-4 ed. 2 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a vyrovnání potenciálu**; Vydání: Prosinec 2007
kat.č. 515314 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022
60. ČSN EN 61557-5 ed. 2 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor**; Vydání: Prosinec 2007
kat.č. 515312 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2022

61. ČSN EN 61557-6 ed. 2 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT; Vydání: Červen 2008
kat.č. 515308
Změna Z1; Vydání: Srpen 2022
62. ČSN EN 61557-12 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektrických parametrů; Vydání: Březen 2009
kat.č. 515303
Změna Z1; Vydání: Srpen 2022
63. ČSN EN IEC 61557-12 ed. 2 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a sledování elektrických parametrů (PMD); Vydání: Srpen 2022
kat.č. 515306
Změna A1; (idt IEC 61557-12:2018/A1:2021); Vydání: Srpen 2022
64. ČSN EN 61010-2-040 ed. 2 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály; Vydání: Květen 2019
kat.č. 514739
Změna Z2; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Duben 2022
65. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1 Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01
kat.č. 515368
Změna Z52; (mod EN 60061-1:1993/A11:2022); (idt EN 60061-1:1993/A59:2022); (idt IEC 60061-1:1969/A59:2019); Vydání: Srpen 2022
66. ČSN EN 60335-2-29 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií; Vydání: Prosinec 2004
kat.č. 515356
Změna Z1; Vydání: Srpen 2022
67. ČSN EN 60335-2-54 ed. 3 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry; Vydání: Červen 2009
kat.č. 515331
Změna A12; Vydání: Srpen 2022
68. ČSN EN 60335-2-54 ed. 3 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry; Vydání: Červen 2009
kat.č. 515360
Změna A2; (idt IEC 60335-2-54:2008/A2:2019); Vydání: Srpen 2022
69. ČSN EN IEC 60335-2-29 ed. 3 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií; Vydání: Srpen 2022
kat.č. 515357
Změna A1; (idt IEC 60335-2-29:2016/A1:2019); Vydání: Srpen 2022
70. ČSN EN IEC 60335-2-105 ed. 2 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty; Vydání: Červen 2022
kat.č. 515359
Změna A1; (idt IEC 60335-2-105:2016/A1:2019); Vydání: Srpen 2022
71. ČSN EN IEC 60335-2-105 ed. 2 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty; Vydání: Červen 2022
kat.č. 515358
Změna A11; Vydání: Srpen 2022

72. ČSN EN 60891 ed. 2 (36 4601) kat.č. 514421 **Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách;** Vydání: Říjen 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2022
73. ČSN EN 80601-2-35 (36 4801) kat.č. 515284 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví;** Vydání: Srpen 2010
Změna Z2; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Listopad 2021
74. ČSN EN 60601-2-41 ed. 2 (36 4801) kat.č. 515558 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel;** Vydání: Srpen 2010
Změna Z2; Vydání: Srpen 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červen 2022
75. ČSN EN ISO 4833-1 (56 0083) kat.č. 514601 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení počtu mikroorganismů - Část 1: Technika přelivem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C;** Vydání: Duben 2014
Změna A1; (idt ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022); Vydání: Srpen 2022
76. ČSN EN ISO 4833-2 (56 0083) kat.č. 514600 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení počtu mikroorganismů - Část 2: Technika roztěrem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C;** Vydání: Duben 2014
Změna A1; (idt ISO 4833-2:2013/Amd.1:2022); Vydání: Srpen 2022
77. ČSN EN ISO 20776-2 (85 7006) kat.č. 514795 **Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti;** Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2022

OPRAVY ČSN

78. ČSN EN IEC 60974-14 (05 2205) kat.č. 514750 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 14: Kalibrace, validace a konzistentní zkoušení;** Vydání: Srpen 2019
Oprava 1; (idt IEC 60974-14:2018/COR1:2022); Vydání: Srpen 2022
(Oprava je vydána tiskem)
79. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11 (36 7000) kat.č. 515353 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Září 2021
Oprava 1; Vydání: Srpen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
80. ČSN EN 60825-1 ed. 3/A11 (36 7750) kat.č. 515274 **Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky;** Vydání: Prosinec 2021
Oprava 2; Vydání: Srpen 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

81. ČSN ISO 1088 (25 9311) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metody rychlostního pole. Sběr a zpracování údajů pro určení chyb při měření; Vydání: Listopad 1994;
Zrušena k 2022-09-01

82. ČSN ISO 4377 (25 9338) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měrné přelivy tvaru plochého V; Vydání: Duben 1995; Zrušena k 2022-09-01
83. ČSN ISO 9825 (25 9384) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku v terénu na velkých řekách a za povodní; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2022-09-01
84. ČSN EN 60335-2-56 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-56: Zvláštní požadavky na projektory a podobné spotřebiče; Vydání: Březen 2004; Zrušena k 2022-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 75/22

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 8253-3 (01 1635)
kat.č. 514753 | Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řečí^{*)} ;
EN ISO 8253-3:2022; ISO 8253-3:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 8253-3 (01 1635) | Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řečí;
Vydání: Srpen 2012 |
| 2. ČSN EN 17476+A1 (06 1464)
kat.č. 514754 | Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn ; EN 17476:2021+A1:2022;
Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 17476 (06 1464) | Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn; Vyhlášena: Listopad 2021 |
| 3. ČSN EN 16830 (06 1826)
kat.č. 514755 | Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Funkce řízení teploty ;
EN 16830:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 16830 (06 1826) | Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Funkce řízení teploty; Vydání: Srpen 2017 |
| 4. ČSN EN ISO 11114-5 (07 8609)
kat.č. 514756 | Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilů s plyným obsahem - Část 5: Zkušební metody pro hodnocení plastových linerů ; EN ISO 11114-5:2022;
ISO 11114-5:2022; Platí od 2022-09-01 |
| 5. ČSN EN IEC 60534-4 ed. 2
(13 4510)
kat.č. 514757 | Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky ; EN IEC 60534-4:2022; IEC 60534-4:2021; Platí od 2022-09-01
S účinností od 2025-01-20 se zrušuje |
| ČSN EN 60534-4 (13 4510) | Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky;
Vyhlášena: Březen 2007 |
| 6. ČSN EN IEC 62264-6 (18 2002)
kat.č. 514813 | Integrovaný systém podnikového řízení - Část 6: Model služby zpracování zpráv ;
EN IEC 62264-6:2022; IEC 62264-6:2020; Platí od 2022-09-01 |

7. **ČSN EN IEC 62439-2 ed. 3**
(18 4022)
kat.č. 514763
Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP); EN IEC 62439-2:2022;
IEC 62439-2:2021; Platí od 2022-09-01
S účinností od 2025-01-19 se zrušuje
ČSN EN 62439-2 ed. 2 (18 4022) Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP); Vyhlášena: Květen 2018
8. **ČSN EN IEC 62439-3 ed. 4**
(18 4022)
kat.č. 514761
Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundantní protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR); EN IEC 62439-3:2022; IEC 62439-3:2021; Platí od 2022-09-01
S účinností od 2025-01-19 se zrušuje
ČSN EN IEC 62439-3 ed. 3 (18 4022) Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundantní protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR); Vyhlášena: Srpen 2018
9. **ČSN EN 3830 (31 1706)**
kat.č. 514768
Letectví a kosmonautika - Elektrický systém - Analýza zatížení; EN 3830:2022;
Platí od 2022-09-01
10. **ČSN EN 2713-012 (31 1724)**
kat.č. 514767
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 012: Kabely řady MNA (jednožilový), MNB (dvoužilový), MNC (třížilový), MND (čtyřžilový) - Postříbřené mědi, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výroby; EN 2713-012:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2713-012 (31 1724) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 012: Kabely řady MNA (jednožilový), MNB (dvoužilový), MNC (třížilový), MND (čtyřžilový) - Postříbřené mědi, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výroby; Vyhlášena: Zář 2017
11. **ČSN EN 3475-705 (31 1725)**
kat.č. 514766
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 705: Měření kontrastu; EN 3475-705:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3475-705 (31 1725) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 705: Měření kontrastu; Vyhlášena: Květen 2006
12. **ČSN EN IEC 61400-50-3**
(33 3160)
kat.č. 514771
Větrné elektrárny - Část 50-3: Využití lidarů umístěných na gondole k měření větru; EN IEC 61400-50-3:2022; IEC 61400-50-3:2022; Platí od 2022-09-01
13. **ČSN EN IEC 61850-7-420 ed. 2**
(33 4850)
kat.č. 514250
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie; EN IEC 61850-7-420:2021; IEC 61850-7-420:2021;
Platí od 2022-09-01
S účinností od 2024-11-17 se zrušuje
ČSN EN 61850-7-420 (33 4850) Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie; Vydání: Únor 2010
14. **ČSN EN IEC 61970-456 ed. 3**
(33 4910)
kat.č. 514769
Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy; EN IEC 61970-456:2022;
IEC 61970-456:2021; Platí od 2022-09-01
S účinností od 2025-01-19 se zrušuje
ČSN EN IEC 61970-456 ed. 2 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy; Vydání: Listopad 2018

15. ČSN EN IEC 60695-5-1 ed. 2 (34 5615) kat.č. 515233
ČSN EN 60695-5-1 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Obecný návod[†]**; EN IEC 60695-5-1:2021; IEC 60695-5-1:2021; Platí od 2022-09-01
S účinností od 2024-12-02 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod; Vydání: Říjen 2003
16. ČSN EN IEC 60695-7-2 ed. 2 (34 5615) kat.č. 515235
ČSN EN 60695-7-2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod[†]**; EN IEC 60695-7-2:2021; IEC 60695-7-2:2021; Platí od 2022-09-01
S účinností od 2024-12-02 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod; Vydání: Červen 2012
17. ČSN EN IEC 63182-3 (35 8473) kat.č. 514772 **Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 3: E-jádra**; EN IEC 63182-3:2022; IEC 63182-3:2021; Platí od 2022-09-01
18. ČSN EN IEC 81001-5-1 (36 4880) kat.č. 514773 **Zdravotnický software a bezpečnost, účinnost a ochrana zdravotnických IT systémů - Část 5-1: Činnosti v životním cyklu produktu**; EN IEC 81001-5-1:2022; IEC 81001-5-1:2021; Platí od 2022-09-01
19. ČSN P CEN/TS 17749 (38 9236) kat.č. 515054 **Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Navrhování, dokumentace a požadavky na zkoušky - Postupy požárních zkoušek pro prostory za filtry a potrubí**; CEN/TS 17749:2022; Platí od 2022-09-01
20. ČSN EN ISO 683-3 (42 0931) kat.č. 514776
ČSN EN ISO 683-3 (42 0931) **Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k cementování[†]**; EN ISO 683-3:2022; ISO 683-3:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením; Vydání: Říjen 2020
21. ČSN EN ISO 19901-10 (45 0027) kat.č. 514777 **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 10: Námořní geofyzikální výzkumy**; EN ISO 19901-10:2022; ISO 19901-10:2021; Platí od 2022-09-01
22. ČSN EN ISO 8985 (64 3310) kat.č. 514781
ČSN EN ISO 8985 (64 3310) **Plasty - Ethylenvinylacetátové kopolymery (EVAC) termoplastů - Stanovení obsahu vinylacetátu**; EN ISO 8985:2022; ISO 8985:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plasty - Ethylenvinylacetátové kopolymery (EVAC) termoplastů - Stanovení obsahu vinylacetátu; Vyhlášena: Prosinec 1998
23. ČSN EN ISO 11295 (64 6402) kat.č. 514783
ČSN EN ISO 11295 (64 6402) **Plastové potrubní systémy používané pro sanaci potrubí - Klasifikace a přehled strategických, taktických a provozních činností**; EN ISO 11295:2022; ISO 11295:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci a výměnu; Vyhlášena: Červen 2018
24. ČSN EN ISO 16486-4 (64 6409) kat.č. 514782 **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 4: Ventily**; EN ISO 16486-4:2022; ISO 16486-4:2022; Platí od 2022-09-01
25. ČSN EN 15984 (65 6488) kat.č. 514785 **Ropný průmysl a výroby - Stanovení složení rafinerských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti - Metoda plynové chromatografie**; EN 15984:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15984 (65 6488) Ropný průmysl a výroby - Stanovení složení rafinerských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Březen 2018
26. ČSN EN ISO 10365 (66 8509) **Lepidla - Označení hlavních typů porušení lepeného spoje**; EN ISO 10365:2022; kat.č. 514786 ISO 10365:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 10365 (66 8509) Lepidla - Označení hlavních typů porušení lepeného spoje; Vydání: Září 1995
27. ČSN EN ISO 17463 (67 3118) **Nátěrové hmoty - Směrnice pro stanovení ochranných vlastností organických povlaků urychlenou cyklickou elektrochemickou metodou**; EN ISO 17463:2022; kat.č. 514787 ISO 17463:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17463 (67 3117) Nátěrové hmoty - Směrnice pro stanovení ochranných vlastností organických povlaků urychlenou cyklickou elektrochemickou metodou; Vyhlášena: Leden 2015
28. ČSN EN 384+A2 (73 1712) **Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty**; EN 384:2016+A2:2022; Platí od 2022-09-01 kat.č. 515541
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 384+A1 (73 1712) Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty; Vyhlášena: Duben 2019
29. ČSN EN 14081-2+A1 (73 2823) **Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na zkoušky typu**; EN 14081-2:2018+A1:2022; Platí od 2022-09-01 kat.č. 515542
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14081-2 (73 2823) Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na zkoušky typu; Vyhlášena: Leden 2019
30. ČSN EN 14081-3 (73 2823) **Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby**; EN 14081-3:2022; Platí od 2022-09-01 kat.č. 515122
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14081-3+A1 (73 2823) Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby; Vyhlášena: Leden 2019
31. ČSN EN 17467 (73 5994) **Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení zbytkové deformace syntetického nebo organického výplňového granulátu po statickém zatížení**; EN 17467:2022; Platí od 2022-09-01 kat.č. 514869
32. ČSN EN 12697-7 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 7: Stanovení objemové hmotnosti živichých vzorků pomocí gama záření**; EN 12697-7:2022; Platí od 2022-09-01 kat.č. 514788
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-7 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 7: Stanovení objemové hustoty; Vyhlášena: Září 2014
33. ČSN EN 12697-15 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci**; EN 12697-15:2022; Platí od 2022-09-01 kat.č. 514789
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-15 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci; Vydání: Červenec 2004
34. ČSN EN 12697-49 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení**; EN 12697-49:2022; Platí od 2022-09-01 kat.č. 514790
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-49 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení; Vydání: Červenec 2014

35. ČSN EN 17352 (74 7043)
kat.č. 514870 **Elektricky ovládané zařízení pro ovládání vstupu pro pěší - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody**; EN 17352:2022; Platí od 2022-09-01
36. ČSN EN ISO 19574 (79 5646)
kat.č. 514791 **Obuv a části obuvi - Kvalitativní zkušební metoda pro posouzení antifungální aktivity (zkouška růstu)**; EN ISO 19574:2022; ISO 19574:2022; Platí od 2022-09-01
37. ČSN EN ISO 24032 (83 6454)
kat.č. 514792 **Kvalita půdy - Uzavřený chov hlemýžďů na místě pro posuzování bioakumulace kontaminantů**; EN ISO 24032:2021; ISO 24032:2021; Platí od 2022-09-01
38. ČSN EN ISO 16559 (83 8200)
kat.č. 514793 **Tuhá biopaliva - Slovník^{*)}**; EN ISO 16559:2022; ISO 16559:2022; Platí od 2022-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 16559 (83 8200) Tuhá biopaliva - Terminologie, definice a popis; Vydání: Únor 2015
39. ČSN EN ISO 20776-2 ed. 2
(85 7006)
kat.č. 514794 **Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti ve srovnání s referenční metodou mikroředění v tekuté půdě**; EN ISO 20776-2:2022; ISO 20776-2:2021; Platí od 2022-09-01
S účinností od 2025-01-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 20776-2 (85 7006) Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti; Vydání: Leden 2009
40. ČSN ETSI EN 300 338-8 V1.1.1
(87 5031)
kat.č. 514797 **Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, středních/krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 8: Povolení rádiového zařízení DSC s možností dálkového ovládní**; ETSI EN 300 338-8 V1.1.1:2022; Platí od 2022-09-01
41. ČSN ETSI EN 301 908-13
V13.2.1 (87 5111)
kat.č. 514796 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)**; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1:2022; Platí od 2022-09-01

ZMĚNY ČSN

42. ČSN EN 60534-4 (13 4510)
kat.č. 514758 **Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky**; Vyhlášena: Březen 2007
Změna Z1; Platí od 2022-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60534-4 ed. 2 (13 4510) ze srpna 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-01-20.
43. ČSN EN 62439-2 ed. 2 (18 4022)
kat.č. 514764 **Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP)**; Vyhlášena: Květen 2018
Změna Z1; Platí od 2022-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62439-2 ed. 3 (18 4022) ze srpna 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-01-19.
44. ČSN EN IEC 62439-3 ed. 3
(18 4022)
kat.č. 514762 **Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundantní protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR)**; Vyhlášena: Srpen 2018
Změna Z1; Platí od 2022-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62439-3 ed. 4 (18 4022) ze srpna 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2025-01-19.

-
45. ČSN EN ISO 17962 (47 3010) **Zemědělské stroje - Secí zařízení - Minimalizace účinků výfuku ventilátoru pneumatických systémů na životní prostředí**; Vyhlášena: Leden 2016
kat.č. 514778 **Změna A1**; (idt EN ISO 17962:2015/A1:2022); (idt ISO 17962:2015/Amd.1:2021); Platí od 2022-09-01
46. ČSN EN ISO 8222 (65 6044) **Systémy pro měření ropy - Kalibrace - Odměrné nádoby, zkušební nádrže a terénní měřidla (včetně vzorců pro vlastnosti kapalin a materiálů)**;
kat.č. 514784 Vyhlášena: Říjen 2020
Změna A1; (idt EN ISO 8222:2020/A1:2022); (idt ISO 8222:2020/Amd.1:2022); Platí od 2022-09-01
-

OPRAVY ČSN

47. ČSN EN IEC 62985 (36 4773) **Metody pro výpočet odhadů dávky specifických podle velikosti (SSDE) ve výpočetní tomografii**;
kat.č. 515556 (Metody výpočtu odhadované velikosti specifické dávky (SSDE) ve výpočetní tomografii); Vyhlášena: Květen 2020
Oprava 1; Platí od 2022-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 76/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, nechť 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 (rozmožnění, 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
01/0042/22 TNK: 106	Skleníkové plyny - Uhlíková stopa produktů - Požadavky a směrnice pro kvantifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14067:2018 + ISO 14067:2018	22-08 22-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0043/22 TNK: 106	Environmentální management - Kvantitativní environmentální informace - Směrnice a příklady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14033:2019 *)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0044/22 TNK: 106	Environmentální management - Nákladové účetnictví materiálových toků - Návod pro postupnou implementaci v organizacích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14053:2021 *)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0045/22 TNK: 106	Adaptace na změnu klimatu - Požadavky a návod pro plánování adaptace pro místní samosprávy a komunity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14092:2020 *)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0046/22 TNK: 106	Environmentální management - Směrnice pro poskytování environmentálních zpráv Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14016:2020 *)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0047/22 TNK: 1	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 81346-1:2022 + IEC 81346-1:2022	22-07 22-10	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0048/22 TNK: 14	Systémy managementu hospodaření s energií - Měření a ověřování energetické náročnosti organizací - Obecné zásady a návod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 50015:2014	22-08 22-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00

01/0049/22	Systémy managementu hospodaření s energií - Směrnice pro postupné zavádění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 50005:2022 + ISO 50005:2021	22-08 22-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 14			
01/0050/22	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 6: Měření akustického tlaku v blízkosti zdroje pro určení expozice zvuku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-6:2022 + ISO 17201-6:2021 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
01/0051/22	Technická dokumentace produktu - Postupy zpracování digitálních dat definujících produkt Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16792:2021	22-07 22-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0052/22	Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 1: Určování způsobilosti prostředí volného pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26101-1:2022 + ISO 26101-1:2021	22-07 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
01/0053/22	Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Technika zkoušení plátování zhotoveného navařováním, válcováním a výbuchem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17405:2022 + ISO 17405:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
01/0054/22	Aditivní výroba polymerů - Výchozí materiály - Kvalifikace materiálů pro laserové tavení dílů v práškovém loži Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/ASTM 52925:2022 + ISO/ASTM 52925:2022**)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
03/0009/22	Vnější katodická ochrana pažnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15112:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
05/0017/22	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9016:2022 + ISO 9016:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0018/22	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9016:2022 + ISO 9016:2022	22-07 22-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
07/0016/22	Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12245:2022 (TDG) **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0017/22	Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22434:2022 + ISO 22434:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
10/0002/22	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 13: Zarážecí nářadí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28927-13:2022 + ISO 28927-13:2022	22-07 22-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
12/0001/22	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchů podle koncentrace chemických látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-10:2022 + ISO 14644-10:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			

12/0002/22	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 9: Třídění čistoty povrchu podle koncentrace částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-9:2022 + ISO 14644-9:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0005/22	Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 5: Zkušební metoda pro filtrační prvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29463-5:2022 + ISO 29463-5:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0005/22	Průmyslové armatury - Pohony - Část 5: Pneumatické lineární pohony pro průmyslové armatury - Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15714-5:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
13/0006/22	Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro aplikace při nízkých teplotách - Část 1: Konstrukce, výroba a výrobní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28921-1:2022 + ISO 28921-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
18/0007/22	Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro řízení - Část 5: Komunikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62714-5:2022 + IEC 62714-5:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
20/0002/22	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-10:2022 *)	22-07 22-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
25/0007/22	Hydrometrie - Vodoměrné vrtule s rotačním prvkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2537:2007	22-08 22-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0008/22	Hydrometrie - Kalibrace vodoměrných vrtulí v přímých otevřených nádržích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3455:2021	22-08 22-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0009/22	Hydrometrie - Sondovací zařízení pro přímé měření hloubky a závěsná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3454:2008	22-08 22-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0010/22	Hydrometrie - Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí tenkostěnných přelivů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1438:2017	22-08 22-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0011/22	Hydrometrie - Zařízení na měření výšky vodní hladiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4373:2022 + ISO 4373:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145			
25/0012/22	Hydrometrie - Měření průtoku v otevřených korytech pomocí přelivů trojúhelníkového průřezu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4360:2020	22-09 22-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0013/22	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Žlaby pravoúhlého a lichoběžníkového průřezu a průřezu tvaru U Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4359:2013	22-09 22-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0014/22	Hydrometrie - Rybí přechody na objektech pro měření průtoku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26906:2015	22-09 22-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			

26/0004/22	Bezpečnost manipulačních vozíků - Průmyslové plošinové vozíky s ručním pohonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1757:2022 (**) TNK: 123	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
26/0005/22	Kontejnery - Kódování, identifikace a značení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6346:2022 + ISO 6346:2022 (**) TNK: 115	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
26/0006/22	Bezpečnost manipulačních vozíků - Průmyslové plošinové vozíky s ručním pohonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1757:2022 TNK: 123	22-08 22-11	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
26/0007/22	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost vztahující se na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 620:2021	22-07 22-10	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
27/0030/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-1:2014+A1:2021 TNK: 59	22-09 23-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0031/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví TNK: 59 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-2:2014+A1:2021	22-09 23-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0032/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-3:2014+A1:2021 TNK: 59	22-08 23-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0033/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-4:2014+A1:2021 TNK: 59	22-08 23-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0034/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-5:2014+A1:2021 TNK: 59	22-08 23-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0035/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-6:2014+A1:2021 TNK: 59	22-08 23-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0036/22	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídavné zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16228-7:2014+A1:2021 TNK: 59	22-08 23-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0037/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-21:2022 (LIFTS) (**) TNK: 107	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0038/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-58:2022 (LIFTS) (**) TNK: 107	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0039/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a výtahů na dopravu nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-71:2022 (LIFTS) (**) TNK: 107	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

27/0040/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-77:2022 (LIFTS) **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0014/22	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-1: Vlastnosti a charakteristiky - Maziva okolku TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15427-2-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0015/22	Železniční aplikace - Vnitřní zasklení drážních vozidel TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17530:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0016/22	Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 1: Systémové požadavky pro železnici TNK: 141	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16334-1:2014+A1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0017/22	Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15612:2020	22-07 22-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
28/0018/22	Železniční aplikace - Vnitřní zasklení drážních vozidel TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17530:2022	22-07 22-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
30/0002/22	Jízdní kola - Elektricky poháněná kola - Horská kola EPAC TNK: 50	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17404:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0003/22	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 20: Požadavky na síťovou vrstvu a aplikační vrstvu 2. generace TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15118-20:2022 + ISO 15118-20:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0026/22	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 401: Oblast rozšíření TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-401:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0027/22	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Obecný přehled norem - Vazby mezi druhy norem TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4385:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0028/22	Letectví a kosmonautika - Anaerobní polymerovatelné směsi - Technická specifikace TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3792:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0029/22	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 412: Odolnost proti vlhkosti TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-412:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0030/22	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 065: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-065:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0031/22	Letectví kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 064: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-064:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0032/22	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-063:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0033/22	Letectví kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 062: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-062:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0034/22	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 075: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s dutinkami, typ E, mačkané, třída R - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-075:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0035/22	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 5086 - H111 - Tyče lisované - $10 \text{ mm} \leq D \leq 300 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4900:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0036/22	Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3373-001:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0037/22	Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkoušky uživatelsky aplikovaných značení leteckých elektrických kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3838:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0038/22	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy - $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4890:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0039/22	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Pravidla pro návrh a prezentaci technických specifikací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4387:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0040/22	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro návrh a prezentaci zkušebních metod norem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4261:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0041/22	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro návrh a prezentaci technických specifikací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4260:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0042/22	Letectví a kosmonautika - Kadmiování ve vakuu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2535:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0043/22	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Definice obecných termínů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4259:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0003/22	Malá plavidla - Identifikace plavidla - Systém kódování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10087:2022 + ISO 10087:2022	22-07 22-11	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0018/22	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-22: Národní normativní aspekty (NNA) pro Polsko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-22:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0019/22	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-8: HVDC Plánovací proces, kontextové a montážní modely pro evropský typ trhu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62325-451-8:2022 + IEC 62325-451-8:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0020/22	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-22: Národní normativní aspekty (NNA) pro Polsko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-22:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0021/22	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-53:2022	22-06 22-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0022/22	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-5/A1:2022 + IEC 61850-5/A1:2022	22-08 22-10	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0023/22	Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60079-29-1/A11:2022 (ATEX2)	22-06 22-09	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121			
34/0017/22	Elektroizolační materiály používané v různých podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60587:2022 + IEC 60587:2022 *)	22-07 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
34/0018/22	Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizování zdravotních ultrazvukových polí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62127-1:2022 + IEC 62127-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
34/0019/22	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-2: Relativní permitiva a ztrátový činitel - Vysoké frekvence (1 MHz až 300 MHz), střídavé metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62631-2-2:2022 + IEC 62631-2-2:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
34/0020/22	Vodiče pro nadzemní vedení - Metalické dráty s povlakem nebo plátováním pro koncentricky stáčené vodiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 63248/A11:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

34/0021/22	Vodiče pro nadzemní vedení - Metalické dráty s povlakem nebo plátování pro koncentricky stáčené vodiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62641/A11:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0047/22	Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62751-1/A2:2022 + IEC 62751-1/A2:2022 **)	22-07 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0048/22	Optické vláknové senzory - Část 3-2: Akustické snímání a měření vibrací – Distribuované snímání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61757-3-2:2022 + IEC 61757-3-2:2022 *)	22-08 22-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 98			
35/0049/22	Točivé elektrické stroje - Rozměry a výkony – Část 1: Velikosti koster 56 až 400 a velikosti přírub 55 až 1080 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60072-1:2022 + IEC 60072-1:2022	22-08 22-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0050/22	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-1:2022 + IEC 61300-1:2022 *)	22-08 22-10	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
35/0051/22	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-012:2022 (LVD3) + IEC 61010-2-012:2019	22-07 22-09	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0052/22	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61010-2-012/A11:2022 (LVD3)	22-07 22-09	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0053/22	Laboratorní rezistory - Část 1: Laboratorní rezistory pro stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60477-1:2022 + IEC 60477-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0054/22	Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60477-2:2022 + IEC 60477-2:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0055/22	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-3:2022 (EMC2, LVD3) + IEC 61557-3:2019	22-08 22-10	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0056/22	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-7:2022 (EMC2, LVD3) + IEC 61557-7:2019	22-08 22-10	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0057/22	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCM) v rozvodných sítích TT, TN a IT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-11:2022 (EMC2, LVD3) + IEC 61557-11:2020	22-08 22-10	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			

35/0058/22	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-1: Elektronické textilie - Metody měření základních vlastností textilií vodivé příze	22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-09	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-201-1:2022:2022 + IEC 63203-201-1:2022 **)		
35/0059/22	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-2: Elektronické textilie - Metody měření základních vlastností textilií a izolačních materiálů	22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-09	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-201-2:2022:2022 + IEC 63203-201-2:2022 **)		
35/0060/22	Optické vláknové kabely - Část 1-310: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Stahovatelnost, metoda G10	22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-11	
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60794-1-310:2021 + IEC 60794-1-310:2022 *)		
35/0061/22	Optické kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro kabely do dešťových a odpadních kanálů	22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-11	
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-3-40:2022:2022 + IEC 60794-3-40:2022 *)		
35/0062/22	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické úderu - Součástky a podsestavy	22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-11	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60749-10:2022 + IEC 60749-10:2022 *)		
36/0056/22	Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné účely - Metoda určování účinnosti máchání měřením obsahu povrchově aktivních látek v textilních materiálech	22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-09	
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50677 (ECOHW, ELWASH) **)		
36/0057/22	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 8: Akustická spojka pro měření sluchadel a sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek rozsahu vysokých kmitočtů	22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-10	
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60318-8:2022 + IEC 60318-8:2022 *)		
36/0058/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	22-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		22-10	
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-11:2022 (LVD3) + IEC 60335-2-11:2019		
36/0059/22	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	22-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		22-10	
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-11:2022/FprA11:2022 (LVD3)		
36/0060/22	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,GA)(S,Se) ₂	22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-10	
TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-1-4/A1:2022 + IEC 61215-1-4/A1:2022 *)		
36/0061/22	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe)	22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-10	
TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-1-2/A1:2022 + IEC 61215-1-2/A1:2022 *)		
36/0062/22	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku	22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		22-10	
TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-1-3/A1:2022 + IEC 61215-1-3/A1:2022 *)		

36/0063/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem	22-08 22-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-6:2014/FprAB:2022 (MD2)		
36/0064/22	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky	22-08 22-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-10:2015/FprAB:2022 (MD2)		
36/0065/22	Měření světla - Kmenová norma (revize ČSN 36 0010:1965)	23-01 23-05	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
36/0066/22	Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 4: Aplikace pro kamerové monitorovací systémy	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63033-4:2022 + IEC 63033-4:2022 **)		
36/0067/22	Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 1: Obecně	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63033-1:2022 + IEC 63033-1:2022 **)		
36/0068/22	Ochrana dat a soukromí ve fázi návrhu a výchozí ochrana dat a soukromí	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17529:2022 **)		
36/0069/22	Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63033-3:2022 + IEC 63033-3:2022 **)		
36/0070/22	Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 2: Metody záznamu řídicího systému monitorování	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63033-2:2022 + IEC 63033-2:2022 **)		
37/0002/22	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV - Tekutinou izolované kabely a kabely s výtlačně lisovanou izolací - Tekutinou izolované a suché kabelové koncovky	22-09 22-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-209/A1:2022 + IEC 62271-209/A1:2022		
38/0016/22	Lodě a lodní technika - Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapalněný zemní plyn	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20519:2022 + ISO 20519:2021 **)		
38/0017/22	Požadavky pro konstrukci a zkoušení vysavačů pro použití v potenciálně výbušné atmosféře	22-07 22-09	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17348:2022		
38/0018/22	Systémy pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 11: Horizontální nucené větrací systémy pro uzavřená parkoviště	22-09 22-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 12101-11		

38/0019/22	Systémy pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 11: Horizontální nucené větrací systémy pro uzavřená parkoviště Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 12101-11 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0020/22	Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 5: Výpočet viskozity, Joule-Thomsonova koeficientu a izentropického exponentu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20765-5:2022 + ISO 20765-5:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
42/0026/22	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí - Deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16808:2022 + ISO 16808:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
43/0009/22	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15094:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
44/0002/22	Koks - Stanovení sypané hmotnosti ve velké nádobě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1013:2020	22-10 23-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0003/22	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku: metoda jedné pícky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20360:2020	22-10 23-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0004/22	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku - Část 1: Metoda dvou pícek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5071-1:2021	22-10 23-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0005/22	Černá uhlí - Stanovení maximální nasákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1018:2019 *)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
44/0006/22	Koks - Stanovení skutečné relativní hustoty, zdánlivé relativní hustoty a pórozity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1014:2021 *)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
44/0007/22	Hornictví - Systémy řízení kvality vzduchu pro kabiny operátora - Požadavky na provedení a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23875:2022 + ISO 23875:2021	22-07 22-09	Ing. Miloš Vavřín Sokolovská 1324/51 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
45/0006/22	Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 3: Zkoušení hustých solných roztoků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13503-3:2022 + ISO 13503-3:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0007/22	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sypký materiál pro příbřežní projekty - Podpora potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24200:2022 + ISO 24200:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0012/22	Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12863:2022 + ISO 12863:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

62/0003/22	Termoplastické elastomery - Názvosloví a zkratky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18064:2022 + ISO 18064:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0020/22	Plasty - Termogravimetrie (TG) polymerů - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11358-1:2022 + ISO 11358-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0021/22	Trubky a tvarovky z plastů - Použití recyklátů z termoplastů - Část 2: Doporučení pro podstatné vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14541-2:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0022/22	Trubky a tvarovky z plastů - Použití recyklátů z termoplastů - Část 1: Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14541-1:2022	22-08 22-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
65/0030/22	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení čísla kyselosti - Potenciometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17482:2020 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0031/22	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu soli - Metoda elektrické vodivosti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17481:2020 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0032/22	Rostlinné biostimulanty - Průkaz Staphylococcus aureus Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17712:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0033/22	Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu Azospirillum Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17713:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0034/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení koncentrace mikroorganismů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17714:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0035/22	Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu Shigella Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17715:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0036/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení množství (vyjádřeno jako hmotnost nebo objem) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17725:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0037/22	Rostlinné biostimulanty - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17724:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

65/0038/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení chloridu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17723:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0039/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení mykorhizních hub Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17722:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0040/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení pH pro kapalné mikrobiální rostlinné biostimulanty/pH v mikrobiálních výrobcích - Stanovení pH Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17721:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0041/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení Enterococcaceae Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17720:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0042/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení počtu anaerobních mikroorganismů plotnovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17719:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0043/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení bakterií rodu Rhizobium Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17718:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0044/22	Rostlinné biostimulanty - Průkaz bakterií rodu Salmonella Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17717:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0045/22	Rostlinné biostimulanty - Stanovení Escherichia coli Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17716:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0046/22	Organická, organominerální a anorganická hnojiva - Detekce Enterococcaceae Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17804:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0047/22	Organická a organominerální - Detekce specifických patogenů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17803:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0048/22	Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19880-1:2020	22-09 23-03	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: -			
69/0004/22	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové gravitačně vypouštěcí nádrže - Konstrukce a provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13094:2020+A1:2022 (TDG **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			

70/0014/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 1: Terminologie, obecné požadavky a doporučení pro uživatele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-1:2022 + ISO 8655-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0015/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 2: Pipety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-2:2022 + ISO 8655-2:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0016/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 3: Byrety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-3:2022 + ISO 8655-3:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0017/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 4: Zařízení ke zředování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-4:2022 + ISO 8655-4:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0018/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 9: Ručně ovládané přesné laboratorní stříkačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-9:2022 + ISO 8655-9:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0019/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 8: Fotometrický referenční postup měření pro stanovení objemu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-8:2022 + ISO 8655-8:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0020/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 7: Alternativní postupy měření pro stanovení objemu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-7:2022 + ISO 8655-7:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0021/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 6: Gravimetrický referenční postup měření pro stanovení objemu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-6:2022 + ISO 8655-6:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
70/0022/22	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 5: Dávkovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-5:2022 + ISO 8655-5:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0030/22	Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti proti protažení, smykové odolnosti a výpočet pevnosti v tahu za ohybu - Část 1: Ploché desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17468-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0031/22	Směrnice pro navrhování mechanicky kotvených hydroizolačních systémů střeš Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17659:2021 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0032/22	Keramické obkladové prvky - Část 18: Stanovení hodnoty odrazu světla (LRV) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-18:2022 + ISO 10545-18:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

72/0033/22	Keramické obkladové prvky - Část 18: Stanovení hodnoty odrazu světla (LRV) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-18:2022 + ISO 10545-18:2022	22-08 22-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
72/0034/22	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-1:2014/A1:2022 + ISO 17892-1:2014/Amd.1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
73/0040/22	Solární energie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9488:2022 + ISO 9488:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
73/0041/22	Udržitelnost ve výstavbě - Datové šablony pro použití environmentálních prohlášení o produktu (EPD) pro stavební produkty v informačním modelu budovy (BIM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22057:2022 + ISO 22057:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0042/22	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-1-1:2022 (CPR) **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0043/22	Energetická náročnost budov - Přínos automatizace, řízení a správy budov - Část 1: Obecný rámec a postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52120-1:2022 + ISO 52120-1:2021 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
75/0023/22	Obecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 476:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0024/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1421:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0025/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina hexafluorokřemičitá Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12175:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0026/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disiřičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12121:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0027/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12120:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0028/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sířičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12124:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

75/0029/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kapalným amoniak Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12126:2022	22-07 22-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0030/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12123:2022	22-07 22-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0031/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný k elektrochloraci prováděné na místě bezmembránovou technologií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14805:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0032/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro elektrochemickou výrobu chloru prováděnou na místě s použitím membrán Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16370:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0033/22	Obecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 476:2022	22-08 22-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0034/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hexafluorokřemičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12174:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0035/22	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12125:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
79/0005/22	Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5402-1:2022 + ISO 5402-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0040/22	Tuhá biopaliva - Stanovení charakteristik odplynění a úbytku kyslíku - Část 1: Laboratorní metoda pro stanovení odplynění a úbytku kyslíku v uzavřených nádobách Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 20048-1:2022 + ISO/TS 20048-1:2020 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0041/22	Tuhá biopaliva - Stanovení samozahřívání peletizovaných biopaliv - Část 2: Zkoušky zahřívání v drátěném koši Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 20049-2:2022 + ISO/TS 20049-2:2020 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0042/22	Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití - Část 3: Dodatečné požadavky na prostředky na ochranu pleťva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16321-3:2022 + ISO 16321-3:2021 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0043/22	Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16321-1:2022 + ISO 16321-1:2021 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

83/0044/22	Ovzduší na pracovišti - Plyny a páry - Požadavky na vyhodnocení měřících postupů pomocí difuzních vzorkovacích zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23320:2022 + ISO 23320:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0045/22	Tuhá alternativní paliva - Příprava vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21646:2022 + ISO 21646:2022	22-08 23-01	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
83/0046/22	Tuhá alternativní paliva - Příprava vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21646:2022 + ISO 21646:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0047/22	Ochrana očí a obličeje pro použití při sportu - Část 1: Požadavky na brýle pro sjezdové lyžování a snowboarding Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18527-1:2022 + ISO 18527-1:2021 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
85/0024/22	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro exozomy a další extracelulární vezikuly v plné žilní krvi - DNA, RNA a proteiny Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17747:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0025/22	Jehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-1:2022 + ISO 11608-1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0026/22	Jehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a metody zkoušení - Část 2: Oboustranná jehlová pera Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-2:2022 + ISO 11608-2:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0027/22	Jehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a metody zkoušení - Část 3: Zásobníky a integrované průtokové cesty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-3:2022 + ISO 11608-3:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0028/22	Jehlové injekční systémy pro zdravotnické použití - Požadavky a metody zkoušení - Část 4: Jehlové injekční systémy obsahující elektroniku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-4:2022 + ISO 11608-4:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0025/22	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 2: Referenční a vozidlové vysílače Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022 *)	22-08 22-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0026/22	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 4: Profily interoperability Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 532-4 V1.2.1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0027/22	Přenosové zařízení pro službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 245 V2.2.1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0028/22	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a řeč Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 176-2 V2.4.1:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0002/22	Laminátové podlahové krytiny - Stanovení geometrických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24337:2019	22-07 22-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 157			
91/0003/22	Nábytek - Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14749:2016+A1:2022	22-08 22-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
94/0005/22	Smalty - Uvolňování iontů kovů ze smaltovaných výrobků ve styku s potravinami - Metody zkoušení a mezní hodnoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4531:2022 + ISO 4531:2022 **)	22-08 22-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
94/0006/22	Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněcující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněcující chuťové vjemy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 71-13:2021+A1:2022	22-07 22-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0007/22	Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13209-1:2022	22-08 22-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
RU/0003/22	Směrnice ISO/IEC, Část 1, Dodatek SL Harmonizovaný přístup k normám systému managementu	22-08 22-10	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 77/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 25 4125 1954-12-27	25 4125	Závitová měřidla - Mezní závitové kroužky - Zmetková strana \varnothing 1 až 100 mm - Závit metrický	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4126 1954-12-27	25 4126	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4127 1954-12-27	25 4127	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4128 1964-09-28	25 4128	Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Metrický závit prům. 3 až 100 mm	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4130 1964-09-28	25 4130	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Metrický závit prům. 3 až 100 mm	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4142 1964-11-04	25 4142	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4143 1964-11-04	25 4143	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1 3/8" až W 3"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4144 1964-11-04	25 4144	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4151 1964-11-04	25 4151	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4152 1964-11-04	25 4152	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4156 1964-11-04	25 4156	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4157 1964-11-04	25 4157	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4170 1963-03-30	25 4170	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 7/8"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4171 1963-03-30	25 4171	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4172 1963-03-30	25 4172	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4173 1963-03-30	25 4173	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	2200 Ing. Trnka

ČSN 25 4174 1963-03-30	25 4174	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4180 1963-03-30	25 4180	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Dobrá strana. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4181 1963-03-30	25 4181	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4182 1963-03-30	25 4182	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4183 1963-03-30	25 4183	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4184 1963-03-30	25 4184	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4185 1963-03-30	25 4185	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Závit trubkový G 1/8“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4186 1963-03-30	25 4186	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4187 1963-03-30	25 4187	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4188 1964-09-28	25 4188	Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4190 1964-09-28	25 4190	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8“ až G 3 1/2“	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4200-1 1961-01-13	25 4200	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit oblý a lichoběžníkový	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4250 1961-01-13	25 4250	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné prům. 8 až 30 mm. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4251 1961-01-13	25 4251	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou prům. 32 až 100 mm. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4252 1961-01-13	25 4252	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4253 1961-01-13	25 4253	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou prům. 32 až 100 mm. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4254 1961-01-13	25 4254	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4260 1961-01-13	25 4260	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana prům. 8 až 100 mm. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4261 1961-01-13	25 4261	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4262 1961-01-13	25 4262	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4263 1961-01-13	25 4263	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4264 1961-01-13	25 4264	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4265 1961-01-13	25 4265	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Zmetková strana prům. 8 až 100 mm. Oblý závit	2200 Ing. Trnka

ČSN 25 4266 1961-01-13	25 4266	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4267 1961-01-13	25 4267	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4300 1961-01-13	25 4300	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit pancéřový a Edisonův	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4354 1983-03-11	25 4354	Kalibre pre Edisonov závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4355 1960-07-11	25 4355	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Edisonův závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4356 1960-07-11	25 4356	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Edisonův závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4357 1960-07-11	25 4357	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Edisonův závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4360 1960-07-11	25 4360	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana. Edisonův závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4361 1960-07-11	25 4361	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4362 1960-07-11	25 4362	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4365 1960-01-11	25 4365	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Edisonův závit	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4610 1957-12-28	25 4610	Závitová měřidla. Měřicí drátky	2200 Ing. Trnka
ČSN 25 4617 1953-12-23	25 4617	Závitová měřidla. Závěsný štítek pro měřicí drátky	2200 Ing. Trnka

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

OZNÁMENÍ č. 78/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2022-06-01 do 2022-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-42	Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 42: Vertical lifting appliance with enclosed carrier intended for use by persons, including persons with disability	CEN/TC 10	2022-09-15
prEN 81-31	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of goods only - Part 31: Accessible goods only lifts	CEN/TC 10	2022-09-15
prEN 81-76	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 76: Evacuation of persons with disabilities using lifts	CEN/TC 10	2022-09-15
prEN ISO 15551-1	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 1: Electric submersible pump systems for artificial lift (ISO 15551-1:2022)	CEN/TC 12	2022-09-07
prEN 16568	Automotive fuels - Blends of Fatty acid methyl ester (FAME) with diesel fuel - Determination of oxidation stability by rapidly accelerated oxidation method at 120 °C	CEN/TC 19	2022-09-01
prEN 17867	Petrol fuel for small internal combustion engines - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2022-08-25
prEN 16709	Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2022-08-25
EN ISO 22042:2021/prA1	Blast chiller and freezer cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions - Amendment 1 (ISO 22042:2021/DAM 1:2022)	CEN/TC 44	2022-08-23
prEN 197-6	Cement - Part 6: Cement with recycled building materials	CEN/TC 51	2022-09-01
prEN ISO 23632	Industrial valves - Design validation-testing of valves (ISO 23632:2021)	CEN/TC 69	2022-09-01
prEN 16863	Thermal insulation products for buildings - Factory made reflective insulation (RI) products - Specification	CEN/TC 88	2022-09-01

prEN ISO 18393-1	Thermal insulation products - Determination of ageing by settlement - Part 1: Blown loose fill insulation for ventilated attics simulating humidity and temperature cycling (ISO/DIS 18393-1:2022)	CEN/TC 88	2022-09-01
EN 253:2019/prA1	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2022-09-08
prEN ISO 15614-2	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO/DIS 15614-2:2022)	CEN/TC 121	2022-08-29
prEN ISO 19085-7	Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines (ISO/DIS 19085-7:2022)	CEN/TC 142	2022-09-08
prEN ISO 19085-11	Woodworking machines - Safety - Part 11: Combined machines (ISO/DIS 19085-11:2022)	CEN/TC 142	2022-09-13
prEN ISO 19085-9	Woodworking machines - Safety - Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table) (ISO/DIS 19085-9:2022)	CEN/TC 142	2022-09-15
prEN ISO 19932-1	Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 1: Safety and environmental requirements (ISO/DIS 19932-1:2022)	CEN/TC 144	2022-09-12
prEN ISO 19932-2	Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 2: Test methods (ISO/DIS 19932-2:2022)	CEN/TC 144	2022-09-12
prEN ISO 19932-3	Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 3: Inspection of knapsack sprayers in use (ISO/DIS 19932-3:2022)	CEN/TC 144	2022-09-12
prEN 13001-3-1	Cranes - General design - Part 3-1: Limit states and proof competence of steel structure	CEN/TC 147	2022-08-25
prEN ISO 3691-1	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks (ISO/DIS 3691-1:2022)	CEN/TC 150	2022-08-25
EN 16307-1:2020/prA1	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks	CEN/TC 150	2022-08-25
EN 1401-1:2019/prA1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2022-08-25
prEN ISO 13997	Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects (ISO/DIS 13997:2022)	CEN/TC 162	2022-09-01
prEN ISO 9342-1	Optics and optical instruments - Test lenses for calibration of focimeters - Part 1: Reference lenses for focimeters used for measuring spectacle lenses (ISO/DIS 9342-1:2022)	CEN/TC 170	2022-09-02
prEN ISO 12625-12	Tissue paper and tissue products - Part 12: Determination of tensile strength of perforated lines - Calculation of perforation efficiency (ISO/DIS 12625-12:2022)	CEN/TC 172	2022-08-29
prEN 12259-12	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 12: Pumps	CEN/TC 191	2022-08-25
prEN ISO 23779	Shot blasting machinery - safety and environmental requirements (ISO/DIS 23779:2022)	CEN/TC 202	2022-09-16
prEN 17854	Antimicrobial wound dressings - Requirements and test method	CEN/TC 205	2022-09-22

EN ISO 3826-1:2019/prA1	Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 1: Conventional containers - Amendment 1 (ISO 3826-1:2019/DAM 1:2022)	CEN/TC 205	2022-09-08
prEN 17850	Furniture - Star bases for seating - Requirements and test methods	CEN/TC 207	2022-09-08
prEN 17684	Furniture - Electrically operated furniture - Stability, strength, durability and mechanical safety requirements	CEN/TC 207	2022-08-25
prEN ISO 20270	Acoustics - Characterization of sources of structure-borne sound and vibration - Indirect measurement of blocked forces (ISO 20270:2019)	CEN/TC 211	2022-09-22
prEN 17690-1	Components for BAC Control Loop - Sensors - Part 1: Room temperature sensors	CEN/TC 247	2022-09-08
prEN ISO 16484-5	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol (ISO/FDIS 16484-5:2022)	CEN/TC 247	2022-08-03
prEN ISO 5978	Rubber or plastics-coated fabrics - Determination of blocking resistance (ISO/DIS 5978:2022)	CEN/TC 248	2022-09-06
prEN ISO 9073-13	Nonwovens - Test methods - Part 13: Repeated liquid strike-through time (simulated urine) (ISO/DIS 9073-13:2022)	CEN/TC 248	2022-09-01
prEN ISO 9073-14	Nonwovens - Test methods - Part 14: Coverstock wetback (simulated urine) (ISO/DIS 9073-14:2022)	CEN/TC 248	2022-08-30
prEN ISO 7231	Polymeric materials, cellular, flexible - Determination of air flow value at constant pressure-drop (ISO/DIS 7231:2022)	CEN/TC 249	2022-09-13
prEN 15346	Plastics - Recycled plastics - Characterization of poly(vinyl chloride) (PVC) recyclates	CEN/TC 249	2022-08-25
prEN ISO 11337	Plastics - Polyamides - Determination of e-caprolactam and w-lauro lactam by gas chromatography (ISO/DIS 11337:2022)	CEN/TC 249	2022-09-01
prEN ISO 293	Plastics - Compression moulding of test specimens of thermoplastic materials (ISO/DIS 293:2022)	CEN/TC 249	2022-09-21
prEN ISO 20753	Plastics - Test specimens (ISO/DIS 20753:2022)	CEN/TC 249	2022-09-22
prEN ISO 182-3	Plastics - Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride and any other acidic products at elevated temperatures - Part 3: Conductometric method (ISO/DIS 182-3:2022)	CEN/TC 249	2022-09-01
prEN ISO 4608	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride for general use - Determination of plasticizer absorption at room temperature (ISO/DIS 4608:2022)	CEN/TC 249	2022-09-19
prEN ISO/IEEE 11073-10404	Health informatics - Device interoperability - Part 10404: Personal health device communication - Device specialization - Pulse oximeter (ISO/IEEE/FDIS 11073-10404:2022)	CEN/TC 251	2022-11-03
prEN ISO/IEEE 11073-10407	Health informatics - Device interoperability - Part 10407: Personal health device communication - Device specialization - Blood pressure monitor (ISO/IEEE/FDIS 11073-10407:2022)	CEN/TC 251	2022-11-03
prEN ISO/IEEE 11073-10408	Health informatics - Device interoperability - Part 10408: Personal health device communication - Device specialization - Thermometer (ISO/IEEE/FDIS 11073-10408:2022)	CEN/TC 251	2022-11-03
prEN ISO/IEEE 11073-10415	Health informatics - Device interoperability - Part 10415: Personal health device communication - Device specialization - Weighing scale (ISO/IEEE/FDIS 11073-10415:2022)	CEN/TC 251	2022-11-03

prEN ISO/IEEE 11073-20601	Health informatics - Device interoperability - Part 20601: Personal health device communication - Application profile - Optimized exchange protocol (ISO/IEEE/FDIS 11073-20601:2022)	CEN/TC 251	2022-11-03
prEN ISO/IEEE 11073-10420	Health informatics - Device interoperability - Part 10420: Personal health device communication - Device specialization - Body composition analyzer (ISO/IEEE/FDIS 11073-10420:2022)	CEN/TC 251	2022-11-03
prEN 1888-3	Wheeled child conveyances - Part 3: Pushchairs for heavier children intended for sport activities	CEN/TC 252	2022-09-08
EN 16232:2013/prA2	Child use and care articles - Infant swings	CEN/TC 252	2022-08-25
prEN 13416	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Rules for sampling	CEN/TC 254	2022-09-15
prEN 45545-6	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems	CEN/TC 256	2022-08-25
EN 16186-5:2021/prA1	Railway applications - Driver's cabs - Part 5: External visibility for tram vehicles	CEN/TC 256	2022-08-25
EN 15152:2019/prA1	Railway applications - Windscreens for trains	CEN/TC 256	2022-09-15
prEN 15959	Inorganic fertilizers - Determination of extracted phosphorus P2O5	CEN/TC 260	2022-09-08
prEN 12285-4	Workshop fabricated steel tanks - Part 4: Vertical cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings	CEN/TC 265	2022-09-08
prEN 17855	Foodstuffs - Minimum performance requirements for quantitative measurement of the food allergens milk, egg, peanut, hazelnut, almond, walnut, cashew, pecan nut, brazil nut, pistachio nut, macadamia nut, wheat, lupine, sesame, mustard, soy, celery, fish, molluscs and crustaceans	CEN/TC 275	2022-09-01
prEN 17870	Intelligent transport systems - eSafety - eCall additional data concept for equipment limitations	CEN/TC 278	2022-09-15
prEN 15876-1	Electronic fee collection - Conformity evaluation of on-board and roadside equipment to EN 15509 - Part 1: Test suite structure and test purposes	CEN/TC 278	2022-09-08
prEN ISO 19150-6	Geographic information - Ontology - Part 6: Service ontology register (ISO/DIS 19150-6:2022)	CEN/TC 287	2022-08-31
prEN ISO 23157	Determination of the silanol group content on the surface of fumed silica - Reaction gas chromatographic method (ISO 23157:2021)	CEN/TC 298	2022-09-08
prEN 17860-3	Carrier Cycles - Part 3: Lightweight multi track carrier cycles - Mechanical aspects	CEN/TC 333	2022-09-08
prEN 17860-2	Carrier Cycles - Part 2: Lightweight single track carrier cycles - Mechanical aspects	CEN/TC 333	2022-09-08
prEN 17860-1	Carrier cycles - Part 1: Terms and definitions	CEN/TC 333	2022-09-01
prEN ISO 18123	Solid biofuels - Determination of volatile matter (ISO/DIS 18123:2022)	CEN/TC 335	2022-09-06
prEN ISO 18134-3	Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample (ISO/DIS 18134-3:2022)	CEN/TC 335	2022-09-08
prEN 15518-3	Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 3: Requirements on measured values of stationary equipment	CEN/TC 337	2022-09-15
prEN ISO 11746	Rice - Determination of biometric characteristics of kernels (ISO 11746:2020)	CEN/TC 338	2022-09-22

prEN 17680	Sustainability of construction works - Evaluation of the potential for sustainable refurbishment of buildings	CEN/TC 350	2022-09-08
prEN 13486	Temperature recorders and thermometers for measuring the ambient or internal temperature for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Periodic verification	CEN/TC 423	2022-09-15
prEN ISO 22036	Soil, treated biowaste and sludge - Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) (ISO/DIS 22036:2022)	CEN/TC 444	2022-09-06
prEN ISO 19204	Soil quality - Procedure for site-specific ecological risk assessment of soil contamination (soil quality TRIAD approach) (ISO 19204:2017)	CEN/TC 444	2022-09-08
prEN ISO 17616	Soil quality - Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials (ISO 17616:2019)	CEN/TC 444	2022-09-08
prEN ISO 15799	Soil quality - Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials (ISO 15799:2019)	CEN/TC 444	2022-09-08
prEN 9300-120	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - Part 120: CAD 3D explicit geometry with graphic product and manufacturing information	ASD-STAN	2022-08-25
prEN 9300-121	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - Part 121: Semantic representation of CAD 3D Explicit Geometry with Product and Manufacturing Information	ASD-STAN	2022-08-25
prEN 9300-125	Aerospace series - LOTAR - Part 125: Explicit CAD assembly structure with Graphic Product and Manufacturing Information (PMI)	ASD-STAN	2022-08-25
prEN 3375-008	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 008: Single braid - Star Quad 100 Ohms - Type KD - Product standard	ASD-STAN	2022-08-25
prEN 9722	Aerospace series - Architecture for integrated management of a system's health condition	ASD-STAN	2022-09-22
prEN 3660-033	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 033: stainless steel banding band, style Z, for attachment of individual and /or overall screens to cable outlets - Product standard	ASD-STAN	2022-08-25
prEN 2267-011	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 011: DZA family, single and multicore assembly for use in low pressure atmosphere - Product standard	ASD-STAN	2022-09-08
prEN 2267-012	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 012: DZ family, single UV laser printable for use in low pressure atmosphere - Product standard	ASD-STAN	2022-09-08
prEN 4641-301	Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 301: Tight structure 50/125 µm GI, fibre nominal 1,8 mm, outside diameter - Product standard	ASD-STAN	2022-08-25
prEN 3014	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	ASD-STAN	2022-08-25
prEN 4604-003	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 003 : Cable, coaxial, 50 Ohm, 200 °C, type WZ - Product standard	ASD-STAN	2022-09-08

prEN 4113	Aerospace series - Clamps, loop („P“ type) in corrosion resisting steel, passivated, with rubber cushioning - Dimensions, masses	ASD-STAN	2022-09-22
prEN 4114	Aerospace series - Clamps, loop („P“ type) in aluminium alloy, with rubber cushioning - Dimensions, masses	ASD-STAN	2022-09-22
prEN 2302	Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy Ni Cr20Co3Fe3 - Rm \geq 650 MPa - Sheets and strips, cold rolled - 0,25 mm < a \leq 3 mm	ASD-STAN	2022-09-08
prEN 9102	Aerospace series - Quality systems - First Article Inspection Requirement	ASD-STAN	2022-09-01
prEN 9115-002	Aerospace series - Requirements for Aviation, Space, and Defence Organizations - Non-Deliverable Software	ASD-STAN	2022-09-01
prEN ISO 128-2	Technical product documentation (TPD) - General principles of representation - Part 2: Basic conventions for lines (ISO/FDIS 128-2:2022)	CEN/SS F01	2022-08-22
prEN ISO 5167-3	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 3: Nozzles and Venturi nozzles (ISO/DIS 5167-3:2022)	CEN/SS F05	2022-12-31
prEN 10209	Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 9	2022-08-25
prEN 10359	Laser welded tailored blanks - Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 9	2022-08-25
prEN ISO/IEC 27006-1	Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems - Part 1: General (ISO/IEC/DIS 27006-1:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2022-09-23
prEN ISO 22739	Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2020)	CEN/CLC/JTC 19	2022-09-22

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

OZNÁMENÍ č. 79/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2022-06-01 do 2022-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61300-2-6:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-6: Tests - Tensile strength of coupling mechanism	CLC/TC 86BXA	2022-09-02
prEN IEC/IEEE 63195-1	Assessment of power density of human exposure to radio frequency fields from wireless devices in close proximity to the head and body (frequency range of 6 GHz to 300 GHz) - Part 1: Measurement procedure	CLC/TC 106X	2022-09-16
prEN IEC/IEEE 63195-2	Assessment of power density of human exposure to radio frequency fields from wireless devices in close proximity to the head and body (frequency range of 6 GHz to 300 GHz) - Part 2: Computational procedure	CLC/TC 106X	2022-09-16
prEN IEC 60947-2:2022	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	CLC/TC 121A	2022-08-26
prEN IEC 60335-2-116:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts	CLC/TC 61	2022-09-16
prEN IEC 60335-2-116:2022/prAA:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts	CLC/TC 61	2022-09-16
prEN IEC 60300-1:2022	Dependability management - Part 1: Managing dependability	CLC/SR 56	2022-09-02
prEN IEC 63215-2:2022	Endurance test methods for die attach materials - Part 2: Temperature cycling test method for die attach materials applied to discrete type power electronic devices	CLC/SR 91	2022-08-26
prEN IEC 60626-1:2022	Combined flexible materials for electrical insulation - Part 1: Definitions and general requirements	CLC/SR 15	2022-09-16

prEN IEC 60728-113:2022	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only	CLC/TC 209	2022-09-02
prEN IEC 60335-1:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 61	2022-09-16
prEN IEC 60335-1:2022/prAA:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 61	2022-09-16
EN IEC 61557-7:2022/prA1:2022	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 7: Phase sequence	CLC/TC 85X	2022-08-26
prEN IEC 61557-14:2022	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c and 1 500 V d.c - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment for machinery	CLC/TC 85X	2022-08-26
prEN IEC 61557-9:2022	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems	CLC/TC 85X	2022-08-26
prEN IEC 60793-1-44:2022	Optical fibres - Part 1-44: Measurement methods and test procedures - Cut-off wavelength	CLC/TC 86A	2022-09-02
prEN IEC 61557-16:2022	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical equipment and/or medical electrical equipment	CLC/TC 85X	2022-08-26
prEN IEC 61439-5:2022	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks	CLC/SR 121B	2022-09-02
prEN IEC 60068-3-1:2022	Environmental testing - Part 3-1: Supporting documentation and guidance - Cold and dry heat tests	CLC/SR 104	2022-09-16
prEN IEC 60068-3-4:2022	Environmental testing - Part 3-4: Supporting documentation and guidance - Damp heat tests	CLC/SR 104	2022-09-16
prEN IEC 60068-2-17:2022	Environmental testing - Part 2-17: Tests - Test Q: Sealing	CLC/SR 104	2022-09-16
prEN IEC 63281-0:2022	E-Transporters - Terminology and classification	CLC/SR 125	2022-08-26
EN 62620:2015/prA1:2022	Amendment 1 - Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for use in industrial applications	CLC/TC 21X	2022-08-26
prEN IEC 61757-1-2:2022	Fibre Optic Sensors - Part 1-2: Strain measurement - Distributed sensing based on Brillouin scattering	CLC/SR 86C	2022-09-16
prEN IEC 60068-2-14:2022	Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature	CLC/SR 104	2022-09-16
prEN IEC 60966-3:2022	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3: Sectional specification for semi-flexible coaxial cable assemblies	CLC/TC 46X	2022-08-26
prEN IEC 60966-3-1:2022	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-1: Blank detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies	CLC/TC 46X	2022-08-26
prEN IEC 60966-4:2022	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4: Sectional specification for semi-rigid coaxial cable assemblies	CLC/TC 46X	2022-08-26

prEN IEC 60966-2-1:2022	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-1: Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies	CLC/TC 46X	2022-08-26
prEN IEC 60966-2-2:2022	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-2: Blank detail specification for flexible coaxial cable assemblies	CLC/TC 46X	2022-08-26
prEN IEC 60966-4-1:2022	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-1: Blank detail specification for semi-rigid coaxial cable assemblies	CLC/TC 46X	2022-08-26
prEN IEC 60794-2-50:2022	Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies	CLC/TC 86A	2022-09-02
prEN IEC 60794-1-303:2022	Optical fibre cables - Part 1-303: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon dimensions - Aperture gauge, Method G3	CLC/TC 86A	2022-09-02
prEN IEC 60794-2-22:2022	Optical fibre cables - Part 2-22: Indoor cables - Detail specification for multi-simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies	CLC/TC 86A	2022-09-02
prEN IEC 60601-2-57:2022	Medical electrical equipment - Part 2-57: Particular requirements for the basic safety and essential performance of non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring and cosmetic/aesthetic use	CLC/TC 76	2022-09-16
prEN IEC 62847	Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors - Requirements and test methods	CLC/TC 9X	2022-09-16
prEN IEC 60034-27-2:2022	Rotating electrical machines - Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation of rotating electrical machines	CLC/TC 2	2022-08-26

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

OZNÁMENÍ č. 80/22**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
státní příspěvkové organizace,
Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

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

v období od 2022-06-01 do 2022-06-30

Vydání: AP 20220904	Lhůta připomínek: 2022-09-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 208 V3.4.0 REN/ERM-TG34-270 ERM TG34	Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20220912	Lhůta připomínek: 2022-09-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-2 V2.6.6 REN/EE-02101 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC)
Vydání: AP 20220929	Lhůta připomínek: 2022-09-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 REN/ERM-EMC-402 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
ETSI EN 301 489-54 V1.0.1 DEN/ERM-EMC-401 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 54: Specific conditions for fixed ground based aeronautical and meteorological radars; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 81/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o vzniku oprávnění oznámeného subjektu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), že žadateli **VVUÚ, a.s., se sídlem Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava, IČO 45193380** (dále jen „VVUÚ“) vzniklo oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 116/2016 Sb.**, transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU o harmonizaci právních předpisů členských států, **o posuzování shody zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu při jejich dodávání na trh** (dále jen „NV č. 116/2016 Sb.“).

Společnost VVUÚ je na základě oznámení Evropské komise a členským státům EU oprávněna ode dne **7. července 2022** provádět činnosti oznámeného subjektu v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků vymezených v § 1 odst. 2 písm. a) NV č. 116/2016 Sb., a pro postupy posuzování shody / moduly uvedené v § 10 odst. 2 NV č. 116/2016 Sb. a specifikované v přílohách č. 3, 4, 5 a 9 k tomuto nařízení vlády, a to pro:

- EU přezkoušení typu (**modul B**),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (**modul D**),
- shoda s typem založená na ověřování výrobků (**modul F**),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (**modul G**).

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1019**.

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

OZNÁMENÍ č. 82/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zrušení autorizace

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. 4/2022 ze dne 13. 6. 2022 zrušil své rozhodnutí o autorizaci č. 26/2006 ze dne 28. srpna 2006, o udělení autorizace právnické osobě **Ministerstvo vnitra, Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Technický ústav požární ochrany**, Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany, IČO 00007064 jako autorizované osobě **AO 221**, 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.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 08/2022
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 5. 2022 do 31. 5. 2022.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 Zkušební laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 256/2022 ze dne 30. 5. 2022, platnost udělené akreditace do 29. 10. 2024</p> <p>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</p> <p>Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín</p> | IČ: 47910381 |
| 1045.1 | <p>Strojírenský zkušební ústav, s.p.
 Zkušební laboratoř</p> <p>Osvědčení č. 205/2022 ze dne 2. 5. 2022, platnost udělené akreditace do 2. 5. 2027</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí</p> <p>Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno</p> | IČ: 00001490 |
| 1061 | <p>České vysoké učení technické v Praze
 Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu</p> <p>Osvědčení č. 219/2022 ze dne 10. 5. 2022, platnost udělené akreditace do 11. 5. 2023</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce</p> <p>Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6</p> | IČ: 68407700 |
| 1064 | <p>Puncovní úřad
 Oddělení zkušebních laboratoří</p> <p>Osvědčení č. 245/2022 ze dne 20. 5. 2022, platnost udělené akreditace do 20. 5. 2027</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení obsahu drahých kovů ve slitinách a roztocích</p> <p>Adresa: Kozí 748/4, 110 00 Praha 1</p> | IČ: 00002542 |
| 1085 | <p>VÚKV a.s.
 Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů</p> <p>Osvědčení č. 239/2022 ze dne 18. 5. 2022, platnost udělené akreditace do 11. 6. 2023</p> <p>Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky kolejových vozidel a kontejnerů ISO řady 1</p> <p>Adresa: Bucharova 1314/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5</p> | IČ: 45274100 |

- 1093.2** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoř oddělení Podpora provozu energetických zařízení
Osvědčení č. **254/2022** ze dne **27. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky obecné koroze, tvrdosti, stanovení chemického složení anorganických materiálů, metalografické zkoušky
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř č. 1103
Osvědčení č. **269/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: odštěpný závod VTÚPV, Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **253/2022** ze dne **27. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod, sedimentů, zemín, kompostů, odpadů, hornin, prachu, ovzduší, plynů, interiéru vozidel, předmětů běžného užití, potravin, stěrů a výrobků pro styk s pitnou vodou, zkoušení účinnosti sterilizátorů, měření hluku a vibrací
Adresa: Polní 340/23, Štýřice, 639 00 Brno
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Osvědčení č. **243/2022** ze dne **19. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozbory konstrukčních materiálů a metalografie, nedestruktivních zkoušek a zkoušky koroze solnou mlhou
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
- 1166** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Centrum nanotechnologií
Osvědčení č. **210/2022** ze dne **3. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemín, odpadů včetně emisí, imisí, pracovního ovzduší, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů.
Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
- 1168** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř oblasti Betony
Osvědčení č. **206/2022** ze dne **2. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, injektážní malty a zkoušky správkové malty
Adresa: Královická 267, 250 01 Zápy
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: 61065374
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **240/2022** ze dne **18. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámek s vysokou bezpečností
Adresa: Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany

- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** IČ: 27994929
centrální laboratoř
Osvědčení č. **237/2022** ze dne **18. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod včetně odběrů, měření hlučnosti, prašnosti a vibrací, stanovení délkové teplotní roztažnosti
Adresa: Tovární 431, 330 12 Horní Bříza
- 1218** **Veterinární laboratoř, VEDIA s.r.o.** IČ: 28078578
Oddělení hygieny potravin
Osvědčení č. **220/2022** ze dne **11. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologie potravin a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu, stěrů z prostředí, sekčního a klinického materiálu zvířat
Adresa: Písecká 1114, Strakonice I, 386 01 Strakonice
- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř
Osvědčení č. **267/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2023**
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
- 1291.2** **GEMATEST spol. s r.o.** IČ: 47541695
Laboratoř analytické chemie Černošice
Osvědčení č. **236/2022** ze dne **18. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků z odběrů emisí, tuhých paliv, silikátů, odpadů, sedimentů, kalů, kompostů, půd, zemin, hornin a popílků a vzorkování pitných, bazénových a odpadních vod
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice
- 1296** **Povodí Odry, státní podnik** IČ: 70890021
Vodohospodářské laboratoře
Osvědčení č. **242/2022** ze dne **18. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozbory vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů včetně odběru vzorků
Adresa: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř mechanických zkoušek
Osvědčení č. **224/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, únava), statické a únavové zkoušky zdravotnických prostředků
Adresa: Technická 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **241/2022** ze dne **18. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

- 1428** **B-PROJEKTY Teplice s. r. o.** IČ: 01782975
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
Osvědčení č. **270/2022** ze dne **31. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva
Adresa: Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice
- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** IČ: 25137808
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Osvědčení č. **238/2022** ze dne **18. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření průmyslových zařízení
Adresa: Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň
- 1557** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ** IČ: 49606123
OSTRAVA spol. s r.o.
Zkušební laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **218/2022** ze dne **9. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Janáčkova 1020/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1634** **VÍTKOVICE STEEL, a.s.** IČ: 27801454
Zkušební laboratoře VS
Osvědčení č. **265/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky kovových materiálů
Adresa: Štramberská 2871/47, 703 00 Ostrava - Hulváky
- 1668** **PZK BRNO a.s.** IČ: 29280958
Zkušební laboratoř permanentních magnetů
Osvědčení č. **263/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení magnetických vlastností permanentních magnetů
Adresa: Křižíkova 2984/68f, Královo Pole, 612 00 Brno
- 1685** **Element Materials Technology Pilsen s.r.o.** IČ: 25235940
Element Materials Technology Pilsen s.r.o.
Osvědčení č. **228/2022** ze dne **12. 5. 2022**, 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
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **266/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Klimatické, mechanické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
Adresa: Na Rovince 873, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1767** **Recovera Facility a.s.** IČ: 60487909
Laboratoř měření imisí
Osvědčení č. **221/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Měření imisí
Adresa: Drčkova 2798/7, 628 00 Brno

- 1773** **Draka Kabely, s.r.o.** IČ: 61251071
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **207/2022** ze dne **2. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kompletní analýza kabelů, jejich částí a materiálů
 Adresa: Třebíčská 777/99, 594 01 Velké Meziříčí
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **251/2022** ze dne **26. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty, tlaku, vlhkosti, síly, momentu síly, hmotnosti, elektrických veličin, frekvence a času
 Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
- 2322** **TM Technik s.r.o.** IČ: 26889927
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **229/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tlak a průtok
 Adresa: Kaštanová 530/125b, Brněnské Ivanovice, 620 00 Brno
- 2382** **BioTech a.s.** IČ: 25664018
Kalibrační laboratoř BioTech
 Osvědčení č. **230/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace pístových pipet gravimetrickou metodou a kalibrace spektrofotometrických veličin (UV-VIS)
 Adresa: Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10
- 2406** **Pro Metrology s.r.o.** IČ: 07868375
PROCALIBRATION - Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **252/2022** ze dne **27. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace pístových měřidel objemu a měřidel času
 Adresa: Rostoklaty 30, 287 71 Rostoklaty
- 3. Certifikační orgány**
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
 Osvědčení č. **213/2022** ze dne **4. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, osobních ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, obalů, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
 Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 76001 Zlín
- 3022** **AMBIS vysoká škola, a.s.** IČ: 61858307
Certifikační orgán pro certifikaci osob
 Osvědčení č. **214/2022** ze dne **4. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace osob v oblasti oceňování majetku
 Adresa: Lindnerova 575/1, Libeň, 180 00 Praha 8

- 3023** **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **250/2022** ze dne **26. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů pro stavby, procesu provádění kovových konstrukcí a procesů svařování
Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
Osvědčení č. **249/2022** ze dne **26. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha 6
- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán systémů managementu
Osvědčení č. **235/2022** ze dne **17. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, služeb v informačních technologiích, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a certifikace tlakových zařízení
Adresa: Praha 4, Novodvorská 994, PSČ 142 21
- 3054** **Český svářečský ústav s.r.o.** IČ: 62305808
Divize certifikace systémů managementu
Osvědčení č. **246/2022** ze dne **25. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, systému managementu kvality ve spojení se svařováním včetně energetiky
Adresa: Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
- 3055** **České dráhy, a.s.** IČ: 70994226
Certifikační středisko personálu defektoskopie (CPD)
Osvědčení č. **231/2022** ze dne **16. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru Údržba na železnici (RS) a Předprovozní a provozní činnosti včetně výroby (MS) a osob odborně způsobilých k provádění revizí v defektoskopii drážních vozidel (OOZ-D)
Adresa: Chodovská 1476/3b, 140 00 Praha 4
- 3100** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
Osvědčení č. **233/2022** ze dne **16. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS) včetně svařování, systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (SMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: 64439348
TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **272/2022** ze dne **31. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM a EnMS) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě
Adresa: U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

- 3109** **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČ: 67799108
Certifikační orgán pro certifikaci osob
Osvědčení č. **212/2022** ze dne **4. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany
Adresa: Modřanská 496/96A, 147 00 Praha 4
- 3116** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Osvědčení č. **271/2022** ze dne **31. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608
Certifikační orgán CERTLINE
Osvědčení č. **216/2022** ze dne **9. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná
- 3148** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COV
Osvědčení č. **215/2022** ze dne **4. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování a procesu provádění kovových konstrukcí, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 3151** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COSM
Osvědčení č. **211/2022** ze dne **4. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2023**
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
- 3157** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **209/2022** ze dne **2. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti vyznačené v příloze osvědčení a certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Praha - Krč, Olbrachtova 1589/1, PSČ 140 00
- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
Osvědčení č. **268/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků a certifikace krmiv podle schématu GMP+, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

- 3184** **KOMORA s.r.o.** IČ: 27282252
certifikační orgán - KOMORACERT®
 Osvědčení č. **217/2022** ze dne **9. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na procesy při svařování
 Adresa: Višňová 666, 434 01 Most
- 3203** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **234/2022** ze dne **16. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů podle TD CFCS 2002:2013 a TD CFCS 2002:2020
 Adresa: Praha 10 - Hostivař, Hornoměřolupská 518/68, PSČ 102 00
- 3220** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
 Osvědčení č. **273/2022** ze dne **31. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců
 Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 3257** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Certifikační orgán systémů jakosti VUZ
 Osvědčení č. **248/2022** ze dne **26. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality
 Adresa: Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4

4. Inspekční orgány

- 4036** **Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **247/2022** ze dne **25. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výskytu azbestu a jiných nebezpečných vláken a stanovení účinnosti sanace azbestu a jiných nebezpečných vláken ve vnitřním a vnějším prostředí
 Adresa: Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7008** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Poskytovatel zkoušení způsobilosti při SZK FAST
 Osvědčení č. **223/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, kameniv, zemín, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy, malt, cementů, jemnozrnných cementových kompozitů, zdících prvků, oceli a plastů
 Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

- 8024** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
Osvědčení č. **259/2022** ze dne **30. 5. 2022**, 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
- 8028** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Ostrava
Osvědčení č. **260/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
- 8038** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Brno, Laboratoř klinické imunologie
Osvědčení č. **264/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie (včetně sérologie) a sdílených postupů vyšetření
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
- 8056** **Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace** IČ: 00226637
Laboratoře Oddělení laboratorní medicíny
Osvědčení č. **262/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby a odběr venózní krve
Adresa: Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Oddělení společných laboratoří
Osvědčení č. **257/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu
Adresa: Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod
- 8144** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Plzeň
Osvědčení č. **226/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených výkonů a odběrů krve
Adresa: Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň
- 8146** **SPEA Olomouc, s.r.o.** IČ: 64086747
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **261/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oborech klinické biochemie a hematologie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc

- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoř Ústavu klinické biochemie a diagnostiky a Oddělení lékařské genetiky - germinální genom
Osvědčení č. **227/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8242** **Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie (Laboratoře PAP)
Osvědčení č. **225/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **20. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
- 8246** **SPADIA LAB Havířov, s.r.o.** IČ: 26842475
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **232/2022** ze dne **16. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Kosmonautů 1237/35a, 736 01 Havířov-Podlesí
- 8247** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu lékařské genetiky
Osvědčení č. **258/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 8285** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov (Laboratoř HTO Chomutov)
Osvědčení č. **255/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- 8298** **U.S.G.POL s.r.o.** IČ: 28627539
Laboratoř molekulární genetiky
Osvědčení č. **244/2022** ze dne **20. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Hanáckého pluku 1153/8, 779 00 Olomouc
- 8322** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol - Neurogenetická laboratoř
Osvědčení č. **208/2022** ze dne **2. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru molekulární genetiky
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 00 Praha 5
- 8325** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratoř molekulární patologie Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol (Laboratoř molekulární patologie ÚPMM)
Osvědčení č. **222/2022** ze dne **12. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie (molekulárně biologickými metodami)
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/2022
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V květnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2369 5	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou
Neozn.	2611 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INSURGENCY (COIN)	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN)
NU	4009 3	INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS	Geometrie rozhraní mezi tahačem a návěsem
NU	4714 3	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů
Neozn.	4728 3	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management životního cyklu systému
NU	6509 2	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN URBAN ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v zastavěných prostorech
NU	6537 1	OPEN-SOURCE INTELLIGENCE (OSINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z otevřených zdrojů (OSINT)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2022 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	1379 2	NATO RADHAZ WARNING SIGNS	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)	12. 5. 2022
Neozn.	4519 1	GAS GENERATORS, DESIGN SAFETY PRINCIPLES AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Zásady konstrukční bezpečnosti, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti generátorů plynů	4. 5. 2022
Neozn.	4520 1	RIFLE LAUNCHED GRENADE SYSTEMS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Zásady konstrukční bezpečnosti, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti puškových granátů	4. 5. 2022
Neozn.	4672 1	TESTS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUB-SCALE MOTORS	Zkoušky pro měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot pomocí zmenšených motorů	4. 5. 2022
Neozn.	4673 1	METHODS FOR ANALYZING DATA FROM TESTS DESIGNED TO MEASURE THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUBSCALE MOTORS	Metody analýzy dat ze zkoušek určených k měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot pomocí zmenšených motorů	4. 5. 2022

d) V květnu 2022 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	2437 9,1	ALLIED JOINT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína
NU	4842 1,1	PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICATION OF PERSONAL SHIELDS	Postupy pro hodnocení a klasifikaci osobních ochranných štítů
NU	4856 1,1	COMMAND AND CONTROL TO SIMULATION (C2SIM) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů velení a řízení se simulací (C2SIM)
NU	6539 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR STRATEGIC COMMUNICATIONS	Spojenecká společná doktrína strategické komunikace
NU	6545 1,1	COMMON ELECTRONIC ORDER OF BATTLE EXCHANGE FORMAT	Jednotný formát bojové sestavy elektronických prostředků
NU	7238 1,1	NATO FLIGHT SAFETY OFFICER (FSO) TRAINING	Výcvik důstojníka bezpečnosti letů (FSO) NATO

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	2136 7,1	REQUIREMENTS FOR WATER QUALITY DURING OPERATIONS	Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy pro řízení rizik souvisejících s pitnou vodou v operacích, v souladu se standardem AMedP-4.9(B), který přijímá.	6. 5. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno
NU	2195 2	CAPTURED PERSONS, MATERIEL AND DOCUMENTS – AJP-2.5(A)	Zajatci, materiál a dokumenty – AJP-2.5(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se standardem AJP-2.5(A), který přijímá.	23. 5. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2437 9,1	ALLIED JOINT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje pokyny a směrnici ke strategické koncepci, základní filozofii a zásadám spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-01(F), který přijímá.	23. 5. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2506 4,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MOVEMENT	Spojenecká společná doktrína přesunů	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pojmy a procesy nezbytné pro velitelství operační úrovně k plánování a provádění přesunů (bez uvedení podrobných postupů), v souladu se standardem AJP-4.4(C), který přijímá.	13. 5. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2556 3,1	FOOD SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Bezpečnost, ochrana a výroba potravin pro zabezpečení operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje: přístup k zajištění kvality u výrobců a dodavatelů potravin (VDP); přístup k zajištění ochrany potravin u VDP; vzor hlášení z auditu u VDP; směrnici pro standardy výroby potravin pro smluvní a vojenské poskytovatele stravovacích služeb; minimální požadavky na zařízení vyrábějící potraviny z hlediska bezpečnosti, hygieny a kvality, v souladu se standardy AMedP-4.5(B), AMedP-4.6(B), AMedP-4.7(B), AMedP-4.12(A), AMedP-4.14(A), které přejímá.	2. 5. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno
NU	3759 10	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje kritéria pro návrh vojenských postupů pro let podle přístrojů, v souladu se standardem AATCP-1(E), který přejímá.	3. 5. 2022 Přistoupit a zavést	31. 8. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4107 12,1	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje proces, postupy, způsoby a podmínky, podle kterých má být příslušným orgánem státu na základě požadavku jiného členského státu nebo organizace NATO prováděno státní ověřování jakosti produktů pro zajištění obrany státu, a standardizuje tvorbu, aktualizaci a aplikaci standardů AQAP na základě koncepce ověřování kvality při pořizování produktů pro zajištění obrany státu, v souladu se standardy AQAP-2000(3), AQAP-2070(B), AQAP-2105(C), AQAP-2110(D), AQAP-2131(C), AQAP-2210(B), AQAP-2310(B), AQAP-4107(A), které přejímá.	23. 5. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 0 měsíce
NU	6545 1,1	COMMON ELECTRONIC ORDER OF BATTLE EXCHANGE FORMAT	Jednotný formát bojové sestavy elektronických prostředků	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotný formát bojové sestavy elektronických prostředků pro usnadnění sdílení informací nutných pro znalost situace v elektromagnetickém prostředí, aby bylo možné plánovat, usměrňovat, monitorovat a hodnotit aktivity a akce elektronického boje (EW), v souladu se standardem AEMP-04(A), který přejímá.	23. 5. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7216 1	TACTICS TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTP) FOR ESTABLISHING AIR TRAFFIC CONTROL (ATC) IN TIMES OF CRISIS AND CONFLICT	Taktika, způsoby a postupy pro zřízení řízení letového provozu v době krize a konfliktu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování, nasazení, přípravu a koordinaci pro řízení letového provozu, vzdušný prostor, probíhající vojenské operace a po konfliktu operační a administrativní předání vzdušného prostoru a služeb z vojenského na civilní řízení, v souladu se standardem AATMP-02(A), který přejímá.	3. 5. 2022 Přistoupit a zavést	31. 8. 2022

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO**a) V květnu 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:**

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4174 5	GUIDANCE FOR DEPENDABILITY MANAGEMENT	Pokyny pro řízení spolehlivosti
Neozn.	4747 2	NATO PREFERRED METHODS FOR ACCEPTANCE OF PRODUCT	Doporučené metody NATO pro přejímku výrobku
Neozn.	4799 2	NATO REFERENCE ARCHITECTURE FOR DISTRIBUTED SYNTHETIC TRAINING	Referenční architektura NATO pro distribuovaný syntetický výcvik

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
261001 1	POSTUP PRO HODNOCENÍ KOL SE SAMONOSNÝMI (RUN-FLAT) PNEUMATIKAMI PRO POZEMNÍ VOZIDLA	Standard stanovuje postup hodnocení kol se samostatnými (Run-Flat) pneumatikami pro pozemní vozidla. Cílem standardu je zajistit jednotné zkušební metody a sdílení dat z národních zkoušek.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
259002 1 Neutajované	JEŘÁBY POZEMNÍ MOBILNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	23. 5. 2022
259003 1 Neutajované	VYPROŠŤOVACÍ NAVIJÁKY POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	23. 5. 2022

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
051627 5 1 Neutajované	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM A ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ	25. 5. 2022
066002 1 1 Neutajované	PROTOKOLY ŘÍDICÍCH JEDNOTEK SÍTĚ PRO POUŽÍVÁNÍ VE VOJENSKÝCH VOZIDLECH	25. 5. 2022
999936 1 2 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. MECHANICKÉ PODMÍNKY	25. 5. 2022

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 232336/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 08/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červnu 2022** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
TPKM/491	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	01. 06. 2022	N20E, S50E	31. 07. 2022
TPKM/484/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	01. 06. 2022	N20E, X00M	-
USA/708/Rev.1	USA	01. 06. 2022	N20E, S50E, I20, X00M	01. 08. 2022
TPKM/492	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	01. 06. 2022	N20E, S50E, X40M, I20	31. 07. 2022
EU/894	EU	01. 06. 2022	C40A, C50C	31. 07. 2022
PHL/288/Add.1	Filipíny	01. 06. 2022	C50A, S10E	15. 06. 2022
PHL/289	Filipíny	01. 06. 2022	C10P, S10S	03. 06. 2022
KOR/1077	Korea	01. 06. 2022	N20E, T40T	31. 07. 2022
BWA/158	Botswana	01. 06. 2022	T40T, X00M	31. 07. 2022
JPN/739	Japonsko	01. 06. 2022	C80A, C10P	01. 07. 2022
USA/799/Add.5	USA	01. 06. 2022	N20E, S50E	-
BWA/159	Botswana	01. 06. 2022	C50C, H00	31. 07. 2022
BWA/160	Botswana	01. 06. 2022	B00, B10, B30	31. 07. 2022
USA/521/Add.9	USA	01. 06. 2022	B00, B20, S50E	-
MOZ/17	Mosambik	01. 06. 2022	X00M, X40M	-
ARE/533	Spojené arabské emiráty	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
BHR/626	Bahrajn	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
KWT/592	Kuvajt	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
OMN/462	Omán	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
QAT/613	Katar	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
SAU/1241	Saúdská Arábie	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
YEM/220	Jemen	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
ARE/535	Spojené arabské emiráty	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
BHR/628	Bahrajn	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022

KWT/594	Kuvajt	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
OMN/464	Omán	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
QAT/615	Katar	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
SAU/1243	Saúdská Arábie	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
YEM/222	Jemen	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
ARE/537	Spojené arabské emiráty	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
BHR/630	Bahrajn	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
KWT/596	Kuvajt	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
OMN/466	Omán	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
QAT/617	Katar	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
SAU/1245	Saúdská Arábie	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
YEM/224	Jemen	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A	31. 07. 2022
ARE/534	Spojené arabské emiráty	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A, C80A	31. 07. 2022
BHR/627	Bahrajn	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A, C80A	31. 07. 2022
KWT/593	Kuvajt	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A, C80A	31. 07. 2022
OMN/463	Omán	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A, C80A	31. 07. 2022
QAT/614	Katar	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A, C80A	31. 07. 2022
SAU/1242	Saúdská Arábie	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A, C80A	31. 07. 2022
YEM/221	Jemen	01. 06. 2022	C50A, S10E, C60A, C80A	31. 07. 2022
ARE/536	Spojené arabské emiráty	01. 06. 2022	C50A, S10E, C80A	31. 07. 2022
BHR/629	Bahrajn	01. 06. 2022	C50A, S10E, C80A	31. 07. 2022
KWT/595	Kuvajt	01. 06. 2022	C50A, S10E, C80A	31. 07. 2022
OMN/465	Omán	01. 06. 2022	C50A, S10E, C80A	31. 07. 2022
QAT/616	Katar	01. 06. 2022	C50A, S10E, C80A	31. 07. 2022
SAU/1244	Saúdská Arábie	01. 06. 2022	C50A, S10E, C80A	31. 07. 2022
YEM/223	Jemen	01. 06. 2022	C50A, S10E, C80A	31. 07. 2022
ESP/46	Španělsko	01. 06. 2022	N40E, S10E, S20E, C50A	31. 07. 2022
BWA/161	Botswana	02. 06. 2022	C50A	01. 08. 2022
ARE/538	Spojené arabské emiráty	02. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	01. 08. 2022
BHR/631	Bahrajn	02. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	01. 08. 2022
KWT/597	Kuvajt	02. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	01. 08. 2022
OMN/467	Omán	02. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	01. 08. 2022
QAT/618	Katar	02. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	01. 08. 2022
SAU/1246	Saúdská Arábie	02. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	01. 08. 2022
YEM/225	Jemen	02. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	01. 08. 2022
BRA/1399	Brazílie	02. 06. 2022	C20P, N40E	-
VNM/223	Vietnam	02. 06. 2022	X20M	01. 08. 2022
BRA/1330/Corr.1	Brazílie	02. 06. 2022	S10S, C10P	-
BRA/1074/Add.1	Brazílie	02. 06. 2022	C20P, N40E	-
BRA/1403	Brazílie	02. 06. 2022	B10, X50M, N20E	29. 06. 2022
VNM/226	Vietnam	02. 06. 2022	X20M	01. 08. 2022
BRA/728/Add.1	Brazílie	02. 06. 2022	T40T	-
BRA/1401	Brazílie	02. 06. 2022	T40T, I10	-
BRA/1279/Add.1	Brazílie	02. 06. 2022	I10, N20E	-
BRA/1400	Brazílie	02. 06. 2022	N20E, X00M, V00T, SERV	23. 07. 2022
BRA/1402	Brazílie	02. 06. 2022	T40T	-
VNM/224	Vietnam	02. 06. 2022	X20M	01. 08. 2022
VNM/225	Vietnam	02. 06. 2022	X20M	01. 08. 2022
BRA/1073/Add.1	Brazílie	02. 06. 2022	C20P, C50C	-

VNM/228	Vietnam	02. 06. 2022	X20M	01. 08. 2022
VNM/229	Vietnam	02. 06. 2022	X20M	01. 08. 2022
VNM/227	Vietnam	02. 06. 2022	X20M	01. 08. 2022
VNM/230	Vietnam	03. 06. 2022	X20M	02. 08. 2022
GTM/103	Guatemala	03. 06. 2022	C20P, X40M, S00S	01. 09. 2022
TPKM/475/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 06. 2022	N40E, X00M, S00S, S10E	-
USA/903/Rev.1/Add.2	USA	03. 06. 2022	N20E, S50E, H00	-
G/TBT/Notif.95/266/Add.1	Kanada	03. 06. 2022	C50A, C50A, S00S	-
VNM/231	Vietnam	03. 06. 2022	X20M	02. 08. 2022
JPN/680/Add.1	Japonsko	03. 06. 2022	N20E, V20T	-
USA/1519/Add.9	USA	03. 06. 2022	X00M, S00S, S10E, X40M	-
G/TBT/Notif.98/333/Add.1	Salvador	03. 06. 2022	C50A	-
CHE/269	Švýcarsko	03. 06. 2022	C50A, X40M, C60A, C20A	08. 06. 2022
TPKM/493	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 06. 2022	C50A, C60A, C80A	02. 08. 2022
BRA/1404	Brazílie	03. 06. 2022	N20E, V00T	29. 07. 2022
VNM/97/Add.2	Vietnam	03. 06. 2022	C10C, S70E	-
BRA/951/Add.5	Brazílie	03. 06. 2022	I20, I10, N40E	-
ARE/539	Spojené arabské emiráty	03. 06. 2022	I10, S10S, X00M	02. 08. 2022
BRA/384/Add.11	Brazílie	03. 06. 2022	X00M, H20, T40T	-
AUS/142	Austrálie	03. 06. 2022	N20E, S50E, X40M, I20	02. 08. 2022
CHE/270	Švýcarsko	03. 06. 2022	V00T, V10T, SERV60	02. 08. 2022
MOZ/18	Mosambik	07. 06. 2022	N20E, I10	27. 07. 2022
KEN/1267	Keňa	07. 06. 2022	C50A, S10E	06. 08. 2022
ARE/484/Add.1	Spojené arabské emiráty	07. 06. 2022	C50A, C80A	-
BHR/581/Add.1	Bahrajn	07. 06. 2022	C50A, C80A	-
KWT/553/Add.1	Kuvajt	07. 06. 2022	C50A, C80A	-
OMN/415/Add.1	Omán	07. 06. 2022	C50A, C80A	-
QAT/574/Add.1	Katar	07. 06. 2022	C50A, C80A	-
SAU/1144/Add.1	Saúdská Arábie	07. 06. 2022	C50A, C80A	-
YEM/180/Add.1	Jemen	07. 06. 2022	C50A, C80A	-
KEN/1268	Keňa	07. 06. 2022	C50A, C80A	06. 08. 2022
USA/1874	USA	07. 06. 2022	V00T	01. 07. 2022
CZE/252	Česká republika	07. 06. 2022	I10, S50E, S00S, N20E	08. 08. 2022
EU/895	EU	07. 06. 2022	C20A, C50A, C60A	05. 09. 2022
CAN/632/Add.3	Kanada	07. 06. 2022	N10E, S60E, C20A	-
USA/915/Add.3	USA	07. 06. 2022	X00M	-
BRA/408/Rev.1/Add.4/Corr.1	Brazílie	07. 06. 2022	T40T	-
BRA/964/Add.5	Brazílie	07. 06. 2022	N20E, X00M, X40M, S50E	-
COL/258	Kolumbie	08. 06. 2022	T40T, N40E	07. 08. 2022
NIC/172	Nikaragua	08. 06. 2022	C10P	07. 08. 2022
USA/1122/Add.6	USA	08. 06. 2022	I00, S50E, N20E	20. 06. 2022
COL/257	Kolumbie	08. 06. 2022	T40T, S00S	07. 08. 2022
USA/1009/Add.8	USA	08. 06. 2022	I20, N20E, S50E, X00M	-
BRA/1405	Brazílie	08. 06. 2022	C20A, C50A	22. 08. 2022
PHL/274/Add.1	Filipíny	08. 06. 2022	X00M, N20E, B10, T40T	-
COL/255/Add.1	Kolumbie	08. 06. 2022	C20A, C50A, C80A	10. 06. 2022
USA/1842/Add.2	USA	08. 06. 2022	N20E, X40M, I00	-

JPN/740	Japonsko	08. 06. 2022	C20A, C50A	07. 08. 2022
TTO/133	Trinidad a Tobago	08. 06. 2022	H00, N20E, X40M	07. 08. 2022
USA/1528/Rev.1	USA	08. 06. 2022	C00C, S30E, S70E, I40	08. 08. 2022
THA/666	Thajsko	08. 06. 2022	C10C, S70E, T50T	07. 08. 2022
EU/897	EU	08. 06. 2022	C30C, S70E, C10C, N40E, X00M	07. 08. 2022
EU/896	EU	08. 06. 2022	C40A, C00C, N40E	07. 08. 2022
SVN/118	Slovensko	09. 06. 2022	C50A, C60A	08. 08. 2022
TUR/198	Turecko	09. 06. 2022	C60E, C50A, C60A, C80A	06. 08. 2022
COL/258/Rev.1	Kolumbie	09. 06. 2022	N40E, T40T, S00S	08. 08. 2022
PHL/264/Add.1	Filipíny	09. 06. 2022	X00M, N20E, S50E, V20T	-
USA/1757/Add.1	USA	09. 06. 2022	N40E, T40T, S00S, I10	-
TUR/199	Turecko	09. 06. 2022	C50A	06. 08. 2022
USA/970/Rev.1	USA	09. 06. 2022	N20E, S50E	08. 08. 2022
TZA/793	Tanzanie	10. 06. 2022	C20A, C50A	09. 08. 2022
TZA/791	Tanzanie	10. 06. 2022	C20A, C50A	09. 08. 2022
JPN/726/Add.1	Japonsko	10. 06. 2022	N20E, S50E	-
PRY/133	Paraguay	10. 06. 2022	C50A, C80A	09. 08. 2022
USA/907/Rev.1	USA	10. 06. 2022	I10, N20E, S50E, X00M	08. 08. 2022
TZA/792	Tanzanie	10. 06. 2022	C20A, C50A	09. 08. 2022
TZA/788	Tanzanie	10. 06. 2022	C20A, C50A	09. 08. 2022
TZA/789	Tanzanie	10. 06. 2022	C20A, C50A	09. 08. 2022
TZA/794	Tanzanie	10. 06. 2022	C50A, C80A, C20P	09. 08. 2022
TZA/790	Tanzanie	10. 06. 2022	C20A, C50A	09. 08. 2022
CHL/597	Chile	10. 06. 2022	N20E, S50E	09. 08. 2022
TPKM/494	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 06. 2022	C50A, C10P, X40M, C60A	09. 08. 2022
CAN/644/Add.1	Kanada	10. 06. 2022	C10P, S10E, X40M	-
MOZ/19	Mosambik	10. 06. 2022	N30E	23. 07. 2022
TZA/795	Tanzanie	10. 06. 2022	C50A, C20P, C80A	09. 08. 2022
TZA/796	Tanzanie	10. 06. 2022	C50A, C20P, C80A	09. 08. 2022
TZA/798	Tanzanie	13. 06. 2022	C50A, C80A, C20P	12. 08. 2022
TZA/797	Tanzanie	13. 06. 2022	C50A, C80A, C20P	12. 08. 2022
BRA/1333/Corr.1	Brazílie	13. 06. 2022	N20E, S10S, SERV	-
USA/1737/Add.2	USA	13. 06. 2022	C20A, C90A	-
ARE/540	Spojené arabské emiráty	13. 06. 2022	C50A, C40A, C70A	12. 08. 2022
BHR/632	Bahrajn	13. 06. 2022	C50A, C40A, C70A	12. 08. 2022
KWT/598	Kuvajt	13. 06. 2022	C50A, C40A, C70A	12. 08. 2022
OMN/468	Omán	13. 06. 2022	C50A, C40A, C70A	12. 08. 2022
QAT/619	Katar	13. 06. 2022	C50A, C40A, C70A	12. 08. 2022
SAU/1247	Saúdská Arábie	13. 06. 2022	C50A, C40A, C70A	12. 08. 2022
YEM/226	Jemen	13. 06. 2022	C50A, C40A, C70A	12. 08. 2022
PAN/119	Panama	13. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	12. 08. 2022
PAN/118	Panama	13. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	12. 08. 2022
SGP/63/Add.1	Singapur	13. 06. 2022	C10C, S70E, S00E, T50T, X00M	-
BDI/248	Burundi	13. 06. 2022	C20P	12. 08. 2022
KEN/1269	Keňa	13. 06. 2022	C20P	12. 08. 2022
RWA/678	Rwanda	13. 06. 2022	C20P	12. 08. 2022
TZA/799	Tanzanie	13. 06. 2022	C20P	12. 08. 2022
UGA/1603	Uganda	13. 06. 2022	C20P	12. 08. 2022

PAN/120	Panama	14. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	13. 08. 2022
PAN/119/Corr.1	Panama	14. 06. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	-
USA/1877	USA	14. 06. 2022	N20E, S50E	13. 07. 2022
USA/1876	USA	14. 06. 2022	C50A, C60A	12. 08. 2022
USA/1875	USA	14. 06. 2022	N00E	28. 07. 2022
IDN/140/Add.1	Indonésie	14. 06. 2022	C00A, C00C, N00E	-
USA/1833/Add.1	USA	15. 06. 2022	N20E, N30E, H00, S50E	-
BDI/249	Burundi	15. 06. 2022	C20P	14. 08. 2022
KEN/1270	Keňa	15. 06. 2022	C20P	14. 08. 2022
RWA/679	Rwanda	15. 06. 2022	C20P	14. 08. 2022
TZA/800	Tanzanie	15. 06. 2022	C20P	14. 08. 2022
UGA/1604	Uganda	15. 06. 2022	C20P	14. 08. 2022
PHL/290	Filipíny	15. 06. 2022	C10P	17. 06. 2022
CAN/675	Kanada	15. 06. 2022	X00M, X40M, S00S, S10E	25. 08. 2022
BOL/6/Add.3	Bolívie	15. 06. 2022	T40T	-
CAN/674	Kanada	15. 06. 2022	X00M, S00S	20. 08. 2022
USA/1117/Add.6/Corr.1	USA	15. 06. 2022	B20, N30E, I20	-
ARE/541	Spojené arabské emiráty	15. 06. 2022	C50A, C60A	14. 08. 2022
BHR/633	Bahrajn	15. 06. 2022	C50A, C60A	14. 08. 2022
KWT/599	Kuvajt	15. 06. 2022	C50A, C60A	14. 08. 2022
OMN/469	Omán	15. 06. 2022	C50A, C60A	14. 08. 2022
QAT/620	Katar	15. 06. 2022	C50A, C60A	14. 08. 2022
SAU/1248	Saúdská Arábie	15. 06. 2022	C50A, C60A	14. 08. 2022
YEM/227	Jemen	15. 06. 2022	C50A, C60A	14. 08. 2022
EU/898	EU	15. 06. 2022	C40A, C50C	14. 08. 2022
EU/899	EU	15. 06. 2022	C40A, C50C	14. 08. 2022
EU/900	EU	15. 06. 2022	C40A, C50C	14. 08. 2022
NZL/105/Add.1	Nový Zéland	16. 06. 2022	B00, X00M	-
USA/1878	USA	16. 06. 2022	T10T, N40E, S50E	15. 08. 2022
KOR/1078	Korea	16. 06. 2022	V20T	15. 08. 2022
ISR/1200/Add.1	Izrael	16. 06. 2022	C50C	-
SAU/1212/Add.1	Saúdská Arábie	16. 06. 2022	C50A, C60A	-
MEX/280/Add.1	Mexiko	17. 06. 2022	C20P	-
USA/906/Add.2	USA	17. 06. 2022	X00M	-
THA/558/Add.1	Thajsko	17. 06. 2022	C50A, CA0A	-
THA/550/Add.2	Thajsko	17. 06. 2022	C50A, CA0A	-
USA/642/Add.4	USA	17. 06. 2022	N20E, S50E	-
CHL/598	Chile	17. 06. 2022	S10S	16. 08. 2022
PHL/186/Add.4	Filipíny	17. 06. 2022	S10S	-
ESP/47	Španělsko	17. 06. 2022	N40E, S20E, X00M	16. 08. 2022
ECU/386/Rev.1/Add.2	Ekvádor	20. 06. 2022	X30M, X40M	-
ECU/94/Add.7	Ekvádor	20. 06. 2022	X30M, X40M	-
ISR/1257	Izrael	20. 06. 2022	X50M, B10	19. 08. 2022
ECU/511/Add.1	Ekvádor	20. 06. 2022	X00M, C10P, S10S	-
KOR/1080	Korea	20. 06. 2022	N20E, S50E, H00	19. 08. 2022
THA/535/Add.1	Thajsko	20. 06. 2022	C50A, C60A	-
USA/1879	USA	20. 06. 2022	C20A, C50A	16. 08. 2022
ISR/1255	Izrael	20. 06. 2022	C50A, C80A	19. 08. 2022
ISR/1256	Izrael	20. 06. 2022	X50M, B10	19. 08. 2022

ECU/355/Rev.1/Add.1	Ekvádor	20. 06. 2022	X30M, X40M	-
KWT/600	Kuvajt	20. 06. 2022	C50A, C60A, S10E	19. 08. 2022
ECU/256/Add.5	Ekvádor	20. 06. 2022	X30M, X40M	-
ECU/7/Add.11	Ekvádor	20. 06. 2022	X30M, X40M	-
KOR/1079	Korea	20. 06. 2022	H20, B20	19. 08. 2022
ECU/433/Rev.1/Add.1	Ekvádor	20. 06. 2022	X30M, X40M	-
EU/901	EU	21. 06. 2022	C30C	20. 08. 2022
EU/902	EU	21. 06. 2022	C50C, C40A	20. 08. 2022
ISR/1258	Izrael	21. 06. 2022	N20E, H00	20. 08. 2022
GBR/48	Velká Británie	21. 06. 2022	T40T, I30	20. 08. 2022
ISR/1259	Izrael	21. 06. 2022	V00T	20. 08. 2022
TPKM/495	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 06. 2022	N20E	20. 08. 2022
TPKM/474/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 06. 2022	X00M, C20P	-
JPN/738/Add.1	Japonsko	21. 06. 2022	V10T, S10S	13. 07. 2022
BRA/1406	Brazílie	21. 06. 2022	N20E, V00T	11. 08. 2022
BRA/1299/Add.1	Brazílie	21. 06. 2022	N20E, X00M, V00T	-
BRA/1388/Corr.1	Brazílie	21. 06. 2022	C50C, X00M	-
CAN/661/Add.1	Kanada	21. 06. 2022	N40E, S20E, S60E	-
UGA/1605	Uganda	21. 06. 2022	C00C	20. 08. 2022
PER/134/Add.1	Peru	22. 06. 2022	C00A	-
ISR/1260	Izrael	22. 06. 2022	C20P	21. 08. 2022
ISR/1261	Izrael	22. 06. 2022	C50A	21. 08. 2022
UGA/1607	Uganda	22. 06. 2022	B00, N10E, X00M, N40E	21. 08. 2022
USA/1857/Add.1	USA	22. 06. 2022	X00M, S00S	02. 08. 2022
UGA/1608	Uganda	22. 06. 2022	C10P, S10S	21. 08. 2022
USA/1858/Add.1	USA	22. 06. 2022	X00M, S00S	02. 08. 2022
UGA/1606	Uganda	22. 06. 2022	B00, N10E, X00M, N40E	21. 08. 2022
UGA/1611	Uganda	22. 06. 2022	I10, N20E	21. 08. 2022
UGA/1610	Uganda	22. 06. 2022	C50A, S10E	21. 08. 2022
BRA/1222/Add.1	Brazílie	22. 06. 2022	C20A, C50A, S10E	-
UGA/1612	Uganda	22. 06. 2022	C20A, C50A	21. 08. 2022
UGA/1609	Uganda	22. 06. 2022	C20A, C50A	21. 08. 2022
USA/1650/Rev.1	USA	22. 06. 2022	N20E, I20, S50E	22. 08. 2022
EU/904	EU	22. 06. 2022	C50C	21. 08. 2022
EU/903	EU	22. 06. 2022	C00C, I20, N20E	21. 08. 2022
TUR/200	Turecko	23. 06. 2022	C80A	22. 08. 2022
RUS/134	Ruská federace	23. 06. 2022	S10S, N20E	18. 09. 2022
UGA/1614	Uganda	23. 06. 2022	C20A, C50A	22. 08. 2022
UGA/1613	Uganda	23. 06. 2022	C20A, C50A	22. 08. 2022
PHL/257/Add.1	Filipíny	23. 06. 2022	S10S, C00C	-
UGA/1615	Uganda	23. 06. 2022	C20A, C50A	22. 08. 2022
GBR/49	Velká Británie	23. 06. 2022	X00M, X40M, N20E, I30, I20, S00S, B20	22. 08. 2022
UGA/1617	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A	23. 08. 2022
UGA/1618	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A	23. 08. 2022
UGA/1619	Uganda	24. 06. 2022	T40T, N30E, N40E	23. 08. 2022
UGA/1616	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A, C90A	23. 08. 2022

CHN/1681	Čína	24. 06. 2022	T20T, N20E, V10T	23. 08. 2022
UGA/1620	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A, C80A	23. 08. 2022
UGA/1621	Uganda	24. 06. 2022	N40E, I10	23. 08. 2022
USA/996/Add.5	USA	24. 06. 2022	I10, N20E, S50E, X00M	-
USA/1880	USA	24. 06. 2022	I10, S80E, C20C	22. 08. 2022
USA/1881	USA	24. 06. 2022	T40T, N20E	22. 08. 2022
TUR/79/Add.1	Turecko	24. 06. 2022	C50A, C80A	-
UGA/1625	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A	23. 08. 2022
UGA/1623	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A	23. 08. 2022
UGA/1622	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A	23. 08. 2022
UGA/1624	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A	23. 08. 2022
ISR/1262	Izrael	24. 06. 2022	X00M	23. 08. 2022
CRI/196	Kostarika	24. 06. 2022	B00, X50M, X40M, B10	23. 08. 2022
CHL/599	Chile	24. 06. 2022	N20E, H00	23. 08. 2022
URY/65	Uruguay	24. 06. 2022	N20E, S50E, T40T, X40M	23. 08. 2022
URY/66	Uruguay	24. 06. 2022	C50A, S10E, C00C, X00M	23. 08. 2022
ISR/1263	Izrael	24. 06. 2022	X00M	23. 08. 2022
CAN/656/Add.1	Kanada	24. 06. 2022	N20E, S00S	-
BOL/6/Add.3/Corr.1	Bolívie	24. 06. 2022	T40T	-
BRA/502/Add.1/Corr.1	Brazílie	24. 06. 2022	N20E, X00M	-
CAN/661/Add.1/Corr.1	Kanada	24. 06. 2022	N40E, S20E, S60E	-
UGA/1626	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A	23. 08. 2022
CHL/600	Chile	24. 06. 2022	N20E, H30, S00S, X00M	23. 08. 2022
PHL/228/Add.1	Filipíny	24. 06. 2022	X00M, S00S, N20E	-
PHL/275/Add.1	Filipíny	24. 06. 2022	B00, N20E, X00M	-
PHL/229/Add.1	Filipíny	24. 06. 2022	B00, B10, X00M	-
UGA/1627	Uganda	24. 06. 2022	C20A, C50A, S00S	23. 08. 2022
USA/1026/Rev.1/Add.1	USA	27. 06. 2022	X00M, H00	-
COL/259	Kolumbie	27. 06. 2022	B00, N20E, I20, C00C, X00M	-
USA/1748/Add.1	USA	27. 06. 2022	N20E, S50E	-
BRA/1407	Brazílie	27. 06. 2022	C40A, C10C, S00S, S70E	-
USA/923/Add.3	USA	27. 06. 2022	N20E, S50E, I20	-
EU/905	EU	27. 06. 2022	C10C, S70E, S10E, X40M	26. 08. 2022
USA/1882	USA	27. 06. 2022	C10C, S70E	25. 07. 2022
TPKM/458/Add.2	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 06. 2022	C50A, C60A, S10E	-
USA/1883	USA	27. 06. 2022	H00, N20E, S50E	06. 07. 2022
ISR/1264	Izrael	27. 06. 2022	C00A, X00M	26. 08. 2022
DNK/130	Dánsko	27. 06. 2022	C20A, X00M	26. 08. 2022
SLV/220	Salvador	28. 06. 2022	C10P, C20P, S10S, C50C	27. 08. 2022
SWZ/10	Svazijsko	28. 06. 2022	B00, B10	27. 08. 2022
SWZ/11	Svazijsko	28. 06. 2022	X30M	27. 08. 2022
BOL/6/Add.4	Bolívie	28. 06. 2022	T40T	-
SWZ/12	Svazijsko	28. 06. 2022	N20E, S50E, I00	27. 08. 2022
CAN/676	Kanada	28. 06. 2022	C40A, S70E, C50C	25. 08. 2022
JAM/111	Jamajka	28. 06. 2022	N20E, S50E, X40M	24. 08. 2022
CHE/271	Švýcarsko	28. 06. 2022	C00A	27. 08. 2022
NIC/110/Add.1	Nikaragua	28. 06. 2022	C20A, C90A	-
BRA/1008/Add.1	Brazílie	28. 06. 2022	I10, I20, N30E	-

VNM/232	Vietnam	28. 06. 2022	T40T, I10, X50M	27. 08. 2022
UGA/1629	Uganda	28. 06. 2022	C20A, C50A	27. 08. 2022
UGA/1633	Uganda	28. 06. 2022	C20A, C50A	27. 08. 2022
USA/1885	USA	28. 06. 2022	H30, X40M	01. 08. 2022
USA/1886	USA	28. 06. 2022	N20E, C30C, X40M	06. 07. 2022
UGA/1634	Uganda	28. 06. 2022	C20A, C50A	27. 08. 2022
CHE/272	Švýcarsko	28. 06. 2022	C10C, S70E	15. 07. 2022
UGA/1632	Uganda	28. 06. 2022	C20A, C50A	27. 08. 2022
UGA/1628	Uganda	28. 06. 2022	C20A, C50A	27. 08. 2022
JPN/741	Japonsko	28. 06. 2022	C10P, S10S	-
USA/1884	USA	28. 06. 2022	I10, T40T, S50E	18. 07. 2022
EGY/325	Egypt	28. 06. 2022	T40T	27. 08. 2022
UGA/1631	Uganda	28. 06. 2022	C20A, C50A	27. 08. 2022
USA/1888	USA	28. 06. 2022	C20A, C50A	26. 08. 2022
USA/1545/Add.2	USA	28. 06. 2022	C10C, S70E	-
UGA/1630	Uganda	28. 06. 2022	C20A, C50A	27. 08. 2022
USA/1887	USA	28. 06. 2022	T40T, N20E, S50E	22. 08. 2022
BRA/1408	Brazílie	28. 06. 2022	C40A, S50E, S00S	11. 07. 2022
URY/65/Corr.1	Uruguay	29. 06. 2022	N20E, S50E, T40T, X40M	-
ARE/542	Spojené arabské emiráty	29. 06. 2022	C50A, C80A	28. 08. 2022
BHR/634	Bahrajn	29. 06. 2022	C50A, C80A	28. 08. 2022
KWT/601	Kuvajt	29. 06. 2022	C50A, C80A	28. 08. 2022
OMN/470	Omán	29. 06. 2022	C50A, C80A	28. 08. 2022
QAT/621	Katar	29. 06. 2022	C50A, C80A	28. 08. 2022
SAU/1249	Saúdská Arábie	29. 06. 2022	C50A, C80A	28. 08. 2022
YEM/228	Jemen	29. 06. 2022	C50A, C80A	28. 08. 2022
USA/1889	USA	29. 06. 2022	C10P, C30P	26. 10. 2022
MEX/498/Add.2	Mexiko	29. 06. 2022	T40T	-
MEX/481/Add.2	Mexiko	29. 06. 2022	T50T, I40, S20E	-
CAN/678	Kanada	29. 06. 2022	T10T	27. 08. 2022
USA/858/Add.4	USA	29. 06. 2022	N20E, S50E	-
CAN/677	Kanada	29. 06. 2022	N20E, V10T	02. 09. 2022
GEO/116	Gruzie	29. 06. 2022	C20A, C50A, C60A	28. 08. 2022
USA/1755/Add.3	USA	30. 06. 2022	B30, C10C, S70E, S00S, X00M	13. 07. 2022
PRY/134	Paraguay	30. 06. 2022	C50A, X50M, X00M, S10E, I40, C00C	29. 08. 2022
USA/549/Add.4	USA	30. 06. 2022	X00M, X40M	-
VNM/233	Vietnam	30. 06. 2022	I20, I40, N30E, N40E, T50T	29. 08. 2022
TPKM/496	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 06. 2022	S10S	-
NZL/113	Nový Zéland	30. 06. 2022	N10E, C20A	29. 08. 2022
KOR/1081	Korea	30. 06. 2022	C20P, C50C	29. 08. 2022
SAU/1250	Saúdská Arábie	30. 06. 2022	I20, X00M, X40M	29. 08. 2022

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2022-09-01 do 2022-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 81-40 (27 4003)	2009-03-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí
ČSN EN 60071-1 ed. 2 (33 0419)	2006-12-01	Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla
ČSN EN 61400-3 (33 3160)	2009-12-01	Větrné elektrárny - Část 3: Návrhové požadavky na větrné elektrárny umístěné v pobřežních vodách
ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 (33 3432)	2007-09-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí
ČSN EN 50238-1 (33 3592)	2003-12-01	Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 1: Obecně
ČSN EN 60068-3-3 (34 5791)	1999-12-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické zkušební metody pro zařízení
ČSN EN 60684-3-214 ed. 2 (34 6553)	2014-06-01	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny
ČSN EN 60684-3-216 (34 6553)	2005-11-01	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru
ČSN EN 60684-3-247 (34 6553)	2011-11-01	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny
ČSN EN 60684-3-280 (34 6553)	2011-03-01	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop
ČSN EN 60684-3-283 (34 6553)	2011-04-01	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí
ČSN EN 60317-0-8 (34 7307)	2013-05-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný
ČSN EN 60276 (35 0801)	1997-01-01	Definice a třídění uhlíkových kartáčů, kartáčových držáků, komutátorů a sběracích kroužků
ČSN EN 60934 ed. 2 (35 4175)	2001-12-01	Jističe pro zařízení (CBE)
ČSN IEC 62138 (35 6665)	2005-04-01	Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C
ČSN EN 60384-11 (35 8291)	2008-08-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud
ČSN EN 61333 (35 8472)	1999-03-01	Značení feritových jader U a E
ČSN EN 60904-7 ed. 2 (36 4604)	2009-12-01	Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky
ČSN EN 50413 (36 7917)	2009-08-01	Základní norma o postupech měření a výpočtu pro vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)

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