

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 7. května 2021

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

ÚNMZ č. 42/21 o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 46/21 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 47/21 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 14

Upozornění redakce 22

ÚNMZ č. 48/21 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 23

ÚNMZ č. 49/21 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 32

ÚNMZ č. 50/21 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 36

ÚNMZ č. 51/21 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 39

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 43/21 o autorizaci metrologických středisek v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021 40

ÚNMZ č. 44/21 o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021 41

ÚNMZ č. 45/21 o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021 42

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 05/21 o udělení, pozastavení a zrušení akreditace 43

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/21 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 51

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/21 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 58

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 67

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 42/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 13476-2:2007	64 6444	11/07	ČSN EN 13476-2 ed. 2:2019	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A
ČSN EN 13476-3+A1:2009	64 6444	08/09	ČSN EN 13476-3:2019	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 46/21**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.

VDANÉ ČSN

<p>1. ČSN ISO 20816-5 (01 1412) kat.č. 512046</p> <p>ČSN ISO 10816-5 (01 1412)</p> <p>ČSN ISO 7919-5 (01 1414)</p>	<p>Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 5: Soustrojí ve vodních elektrárnách a přečerpávacích elektrárnách; Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 5: Soustrojí ve vodních elektrárnách a čerpacích stanicích; Vydání: Duben 2001</p> <p>Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 5: Soustrojí ve vodních elektrárnách a čerpacích stanicích; Vydání: Srpen 2006</p>
<p>2. ČSN ISO 7626-5 (01 1416) kat.č. 512045</p> <p>ČSN ISO 7626-5 (01 1416)</p>	<p>Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 5: Měření pomocí buzení nárazem s budičem nepřipojeným ke konstrukci; Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 5: Měření pomocí buzení nárazem s budičem nepřipojeným ke konstrukci; Vydání: Červen 1998</p>
<p>3. ČSN ISO 5982 (01 1421) kat.č. 512044</p> <p>ČSN ISO 5982 (01 1421)</p>	<p>Vibrace a rázy - Rozsah idealizovaných hodnot k charakterizování biodynamické odezvy lidského těla při působení celkových vibrací; Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Vibrace a rázy - Rozsah idealizovaných hodnot k charakterizování biodynamické odezvy lidského těla v poloze vsedě při působení vertikálních vibrací; Vydání: Duben 2003</p>
<p>4. ČSN EN ISO 128-1 (01 3114) kat.č. 512332</p> <p>ČSN EN ISO 128-1 (01 3114)</p>	<p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 1: Úvod a základní požadavky; (idt ISO 128-1:2020); Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Úvod a základní požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2020</p>
<p>5. ČSN EN ISO 128-2 (01 3114) kat.č. 512333</p> <p>ČSN EN ISO 128-2 (01 3114)</p> <p>ČSN ISO 128-22 (01 3114)</p> <p>ČSN ISO 128-23 (01 3114)</p> <p>ČSN ISO 128-24 (01 3114)</p> <p>ČSN ISO 128-25 (01 3114)</p>	<p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 2: Základní pravidla pro čáry; (idt ISO 128-2:2020); Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace produktu - Obecná pravidla zobrazování - Část 2: Základní pravidla pro čáry; Vyhlášena: Únor 2021</p> <p>Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 22: Základní pravidla kreslení a použití odkazových čar; Vydání: Listopad 2001</p> <p>Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 23: Čáry na výkresech ve stavebnictví; Vydání: Červen 2004</p> <p>Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 24: Čáry na strojnických výkresech; Vydání: Prosinec 2018</p> <p>Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 25: Čáry na výkresech pro stavbu lodí; Vydání: Prosinec 2001</p>

- 6. ČSN EN ISO 128-3** (01 3114)
kat.č. 512334
- Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, průřezy a řezy;** (idt ISO 128-3:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 128-3 (01 3114) Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, řezy a průřezy; Vyhlášena: Leden 2021
- ČSN ISO 128-30 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 30: Základní pravidla kreslení pohledů; Vydání: Březen 2002
- ČSN ISO 128-33 (01 3114) Technická dokumentace produktu (TPD) - Pravidla zobrazování - Část 33: Zobrazování pohledů, řezů a průřezů na stavebních výkresech; Vydání: Prosinec 2018
- ČSN ISO 128-34 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 34: Zobrazování na strojnických výkresech; Vydání: Leden 2002
- ČSN ISO 128-40 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 40: Základní pravidla kreslení řezů a průřezů; Vydání: Zář 2002
- ČSN ISO 128-44 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 44: Kreslení řezů na strojnických výkresech; Vydání: Únor 2002
- ČSN ISO 128-50 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 50: Základní pravidla zobrazení ploch v řezech a průřezech; Vydání: Únor 2002
- 7. ČSN EN ISO 128-100** (01 3114)
kat.č. 512335
- Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 100: Rejstřík;** (idt ISO 128-100:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 128-100 (01 3114) Technická dokumentace produktu - Obecná pravidla zobrazování - Část 100: Přehled; Vyhlášena: Prosinec 2020
- 8. ČSN P CEN ISO/TS 21176**
(01 8494)
kat.č. 512338
- Kooperativní inteligentní dopravní systémy (C-ITS) - Funkcionalita pro poskytování polohy, rychlosti a času stanic ITS;** (idt ISO/TS 21176:2020); Vydání: Květen 2021
- 9. ČSN EN ISO 11463** (03 8146)
kat.č. 512319
- Koroze kovů a slitin - Směrnice pro hodnocení bodové koroze;** (idt ISO 11463:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 11463 (03 8146) Koroze kovů a slitin - Hodnocení bodové koroze; Vydání: Listopad 1997
- 10. ČSN EN ISO 8501-4** (03 8221)
kat.č. 512454
- Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Výchozí stav povrchu, stupně přípravy a bleskové koroze po tryskání vodou;** (idt ISO 8501-4:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8501-4 (03 8221) Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Výchozí stav povrchu, stupně přípravy a bleskové koroze po vysokotlakém tryskání vodou; Vydání: Zář 2007
- 11. ČSN EN ISO 8502-9** (03 8222)
kat.č. 512315
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 9: Provozní metoda pro konduktometrické stanovení solí rozpustných ve vodě;** (idt ISO 8502-9:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8502-9 (03 8222) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 9: Provozní metoda pro konduktometrické stanovení solí rozpustných ve vodě; Vydání: Květen 2001
- 12. ČSN EN ISO 10863** (05 1186)
kat.č. 512283
- Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití techniky měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD);** (idt ISO 10863:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10863 (05 1186) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití difrakční techniky měření doby průchodu (TOFD); Vyhlášena: Prosinec 2020

13. ČSN EN 419 (06 0218)
kat.č. 512444

ČSN EN 419 (06 0218)
Závěsné světlé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Závěsné světlé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost; Vyhlášena: Duben 2020
14. ČSN EN 17285 (28 0351)
kat.č. 512191

ČSN EN 17285 (28 0351)
Drážní aplikace - Akustika - Měření zvukových výstražných signálů dveří;
Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Akustika - Měření dveřních varovných signálů;
Vyhlášena: Únor 2021
15. ČSN EN 50488 (33 3581)
kat.č. 512331

Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická ochranná opatření pro práci na systému trakčního vedení nebo v jeho blízkosti a/nebo v jeho zpětném obvodu;
Vydání: Květen 2021
16. ČSN CLC/TS 50238-2 (33 3592)
kat.č. 512048

ČSN CLC/TS 50238-2 (33 3592)
Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody; Vydání: Červen 2016
17. ČSN EN IEC 60839-11-5
(33 4593)
kat.č. 512371

ČSN EN IEC 60839-11-5
(33 4593)
Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-5: Elektronické systémy kontroly vstupu - Komunikační protokol řízení přístupu (OSDP);
(idt IEC 60839-11-5:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-5: Elektronické systémy kontroly vstupu - Komunikační protokol řízení přístupu (OSDP); Vyhlášena: Únor 2021
18. ČSN EN IEC 60076-22-3
(35 1001)
kat.č. 512312

ČSN EN IEC 60076-22-3
(35 1001)
Výkonové transformátory - Část 22-3: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumívek - Tepelné výměníky izolační kapalina - vzduch;
(idt IEC 60076-22-3:2019); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Výkonové transformátory - Část 22-3: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumívek - Izolační kapalina pro vzduchové tepelné výměníky; Vyhlášena: Říjen 2019
19. ČSN EN IEC 60947-5-2 ed. 4
(35 4101)
kat.č. 512320

ČSN EN 60947-5-2 ed. 3
(35 4101)

ČSN EN IEC 60947-5-2 ed. 4
(35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače; (idt IEC 60947-5-2:2019);
Vydání: Květen 2021
S účinností od 2023-03-27 se zrušuje
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače; Vydání: Červenec 2008
Jejím vydáním se zrušuje
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače; Vyhlášena: Říjen 2020
20. ČSN EN IEC 62271-104 ed. 3
(35 4211)
kat.č. 512346

ČSN EN 62271-104 ed. 2
(35 4211)

ČSN EN 62271-104 ed. 3
(35 4211)
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV*); (idt IEC 62271-104:2020);
Vydání: Květen 2021
S účinností od 2023-09-25 se zrušuje
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV; Vydání: Listopad 2015
21. ČSN EN IEC 63041-3 (35 8431)
kat.č. 512309

Piezelektrické senzory - Část 3: Fyzikální senzory*); (idt IEC 63041-3:2020);
Vydání: Květen 2021

22. ČSN EN IEC 60794-6 (35 9223) kat.č. 512342 **Optické vláknové kabely - Část 6: Vnitřní-vnější kabely - Dílčí specifikace pro vnitřní-vnější kabely*);** (idt IEC 60794-6:2020); Vydání: Květen 2021
23. ČSN EN IEC 60794-6-10 (35 9223) kat.č. 512341 **Optické vláknové kabely - Část 6-10: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro univerzální vnitřní-vnější kabely*);** (idt IEC 60794-6-10:2020); Vydání: Květen 2021
24. ČSN EN IEC 60794-6-20 (35 9223) kat.č. 512340 **Optické vláknové kabely - Část 6-20: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro ohnivzdorné vnější kabely*);** (idt IEC 60794-6-20:2020); Vydání: Květen 2021
25. ČSN EN IEC 60794-6-30 (35 9223) kat.č. 512339 **Optické vláknové kabely - Část 6-30: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro vnitřní kabely s ochranou proti povětrnostním vlivům*);** (idt IEC 60794-6-30:2020); Vydání: Květen 2021
26. ČSN EN IEC 60311 ed. 3 (36 1060) kat.č. 512323 **Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce;** (idt IEC 60311:2016); Vydání: Květen 2021
S účinností od 2022-10-11 se zrušuje
ČSN EN 60311 ed. 2 (36 1060) Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce; Vydání: Červenec 2004
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN IEC 60311 ed. 3 (36 1060) Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce; Vyhlášena: Březen 2020
27. ČSN EN IEC 63008 (36 1060) kat.č. 512456 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Přístupnost ovládacích prvků, dvířek, vik, zásuvek a držadel;** (idt IEC 63008:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN IEC 63008 (36 1060) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Přístupnost ovládacích prvků, dvířek, vik, zásuvek a držadel; Vyhlášena: Listopad 2020
28. ČSN EN 50367 ed. 3 (36 2315) kat.č. 512196 **Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Kritéria pro dosažení technické kompatibility mezi pantografovými sběrači a trolejovým vedením;** Vydání: Květen 2021
S účinností od 2023-07-27 se zrušuje
ČSN EN 50367 ed. 2 (36 2315) Dražní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu); Vydání: Březen 2013
29. ČSN EN 50342-4 ed. 2 (36 4310) kat.č. 512329 **Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká nákladní vozidla*);** Vydání: Květen 2021
S účinností od 2023-10-26 se zrušuje
ČSN EN 50342-4 (36 4310) Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká vozidla; Vydání: Červen 2010
30. ČSN EN IEC 60601-2-20 ed. 3 (36 4801) kat.č. 512354 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů;** (idt IEC 60601-2-20:2020); Vydání: Květen 2021
S účinností od 2023-10-07 se zrušuje
ČSN EN 60601-2-20 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů; Vydání: Červen 2010
31. ČSN EN IEC 60601-2-22 ed. 3 (36 4801) kat.č. 512369 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů;** (idt IEC 60601-2-22:2019); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN IEC 60601-2-22 ed. 3 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů; Vyhlášena: Duben 2021
S účinností od 2023-10-30 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-22 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů; Vydání: Srpen 2013
- 32. ČSN EN IEC 60645-3 ed. 3 (36 8811) kat.č. 512422** **Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 3: Zkušební signály s krátkou dobou trvání*);** (idt IEC 60645-3:2020); Vydání: Květen 2021
S účinností od 2023-11-03 se zrušuje
- ČSN EN 60645-3 ed. 2 (36 8811) Elektroakustika - Audiometry - Část 3: Zkušební signály s krátkou dobou trvání; Vydání: Únor 2008
- 33. ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760) kat.č. 512308** **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní;** Vydání: Květen 2021
- 34. ČSN EN ISO/IEC 27006 (36 9790) kat.č. 512363** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací;** (idt ISO/IEC 27006:2015); (idt ISO/IEC 27006:2015+Amd.1:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27006 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací; Vydání: Říjen 2016
- 35. ČSN EN 13565-2+AC (38 9221) kat.č. 512314** **Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba;** Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13565-2+AC (38 9221) Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba; Vyhlášena: Listopad 2019
- 36. ČSN EN ISO 3252 (42 0049) kat.č. 511063** **Prášková metalurgie - Slovník;** (idt ISO 3252:2019); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3252 (42 0049) Prášková metalurgie - Slovník; Vyhlášena: Březen 2020
- 37. ČSN ISO 12900 (44 1316) kat.č. 512310** **Černá uhlí - Stanovení abrazivity*);** Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 12900 (44 1316) Černá uhlí - Stanovení abrazivity; Vydání: Září 2016
- 38. ČSN 46 3195 kat.č. 512356** **Jedlé houby a výrobky z hub;** (mod CODEX STAN 38:1981); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 46 3195 Jedlé houby a výrobky z hub; Vydání: Květen 1997
- 39. ČSN EN ISO 21528-2 (56 0096) kat.č. 512307** **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 2: Technika počítání kolonií;** (idt ISO 21528-2:2017, Corrected version 2018-06); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 21528-2 (56 0096) Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae* - Část 2: Technika počítání kolonií; Vyhlášena: Březen 2018
- 40. ČSN P ISO/TS 21872-2 (56 0651) kat.č. 512368** **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu bakterií druhu *Vibrio* - Část 2: Stanovení celkového počtu a počtu potenciálně enteropatogenních bakterií *Vibrio parahaemolyticus* v mořských plodech pomocí hybridizace nukleové kyseliny*);** Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN P ISO/TS 21872-2 (56 0651) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu *Vibrio* - Část 2: Průkaz jiných druhů než *Vibrio parahaemolyticus* a *Vibrio cholerae*; Vydání: Leden 2009
41. ČSN EN 13476-2+A1 (64 6444) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A**; Vydání: Květen 2021
kat.č. 512437
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13476-2 ed. 2 (64 6444) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A; Vydání: Červenec 2019
42. ČSN EN 13476-3+A1 (64 6444) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B**; Vydání: Květen 2021
kat.č. 512436
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13476-3 (64 6444) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B; Vydání: Červenec 2019
43. ČSN EN ISO 15528 (67 3007) **Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování**; (idt ISO 15528:2020); Vydání: Květen 2021
kat.č. 512318
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15528 (67 3007) Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování; Vydání: Květen 2014
44. ČSN EN ISO 2409 (67 3085) **Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška**; (idt ISO 2409:2020); Vydání: Květen 2021
kat.č. 512317
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2409 (67 3085) Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška; Vydání: Srpen 2013
45. ČSN EN ISO 2810 (67 3090) **Nátěrové hmoty - Přirozené stárnutí nátěrů - Expozice a hodnocení**; (idt ISO 2810:2020); Vydání: Květen 2021
kat.č. 512316
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2810 (67 3115) Nátěrové hmoty - Přirozené stárnutí nátěrů - Expozice a hodnocení; Vydání: Září 2005
46. ČSN EN 993-10 (72 6020) **Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru**; Vydání: Květen 2021
kat.č. 512352
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 993-10 (72 6020) Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru; Vyhlášena: Duben 2021
47. ČSN EN ISO 23387 (73 0114) **Informační modelování staveb (BIM) - Datové šablony pro stavební objekty používané v životním cyklu staveb - Pojmy a principy**; (idt ISO 23387:2020); Vydání: Květen 2021
kat.č. 512337
48. ČSN EN ISO 16283-2 (73 0511) **Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 2: Kročejová neprůzvučnost**; (idt ISO 16283-2:2020); Vydání: Květen 2021
kat.č. 512287
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16283-2 (73 0511) Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost; Vyhlášena: Únor 2021

- 49. ČSN EN 16475-4 (73 4245)**
kat.č. 512306

ČSN EN 16475-4 (73 4245)
Komíny - Příslušenství - Část 4: Spalinové klapky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Komíny - Příslušenství - Část 4: Tlumiče kouře - Požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Říjen 2020
- 50. ČSN 73 6129**
kat.č. 512288

ČSN 73 6129
Stavba vozovek - Postřiky a nátěry; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stavba vozovek - Postřiky a nátěry; Vydání: Prosinec 2018
- 51. ČSN 73 6130**
kat.č. 512289

ČSN 73 6130
Stavba vozovek - Kalové vrstvy; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stavba vozovek - Kalové vrstvy; Vydání: Prosinec 2018
- 52. ČSN EN 12697-29 (73 6160)**
kat.č. 512290

ČSN EN 12697-29 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles; Vyhlášena: Prosinec 2020
- 53. ČSN EN 14451 (75 5413)**
kat.č. 512421

ČSN EN 14451 (75 5413)
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zavzdušňovací uzávěr v potrubí DN 10 až DN 50 včetně - Skupina D - Druh A;
Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zavzdušňovací uzávěr v potrubí DN 8 až DN 80 včetně - Skupina D - Druh A; Vyhlášena: Leden 2021
- 54. ČSN EN 15096 (75 5429)**
kat.č. 512420

ČSN EN 15096 (75 5429)
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Hadicové spojky se zavzdušňovací armaturou - DN 15 až DN 25 včetně - Skupina H, druh B a druh D - Obecné technické specifikace; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Hadicové spojky se zavzdušňovací armaturou - DN 15 do DN 25 včetně - Skupina H, druhy B a D - Všeobecné technické specifikace; Vyhlášena: Leden 2021
- 55. ČSN EN ISO 22017 (75 7605)**
kat.č. 512327

Kvalita vod - Návod pro rychlá měření radioaktivity při radiační mimořádné situaci; (idt ISO 22017:2020); Vydání: Květen 2021
- 56. ČSN EN 14614 (75 7723)**
kat.č. 512326

ČSN EN 14614 (75 7723)
Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik řek;
Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik řek;
Vydání: Červenec 2005
- 57. ČSN ISO 17995 (75 7875)**
kat.č. 512291

ČSN ISO 17995 (75 7875)
Kvalita vod - Stanovení termotolerantních bakterií rodu *Campylobacter*;
Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení termotolerantních bakterií rodu *Campylobacter*;
Vydání: Prosinec 2010
- 58. ČSN ISO 46001 (75 9050)**
kat.č. 512328

Systémy managementu efektivního hospodaření s vodou - Požadavky s návodem k používání; Vydání: Květen 2021
- 59. ČSN EN ISO 5079 (80 0200)**
kat.č. 512435

Textilní vlákna - Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti jednotlivých vláken při přetruhu; (idt ISO 5079:2020); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 5079 (80 0200)	Textilie - Vlákna - Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých vláken při přetrhu; Vydání: Březen 1997
60. ČSN EN ISO 1833-12 (80 0216) kat.č. 512348	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylu, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elasthanových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím dimethylformamidu); (idt ISO 1833-12:2020); Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1833-12 (80 0216)	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylu, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elasthanových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím dimethylformamidu); Vydání: Leden 2020
61. ČSN EN ISO 1833-18 (80 0216) kat.č. 512350	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 18: Směsi hedvábí s vlnou nebo jinou zvířecí srstí (metoda s použitím kyseliny sírové); (idt ISO 1833-18:2020); Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1833-18 (80 0216)	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 18: Směsi hedvábí s jinými proteinovými vlákny (metoda s použitím kyseliny sírové); Vyhlášena: Listopad 2019
62. ČSN EN ISO 1833-26 (80 0216) kat.č. 512349	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 26: Směsi melaminových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím horké kyseliny mravenčí); (idt ISO 1833-26:2020); Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1833-26 (80 0216)	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 26: Směsi melaminových a bavlněných nebo aramidových vláken (metoda s použitím horké kyseliny mravenčí); Vydání: Listopad 2013
63. ČSN 91 0220 kat.č. 512171	Nábytek sedací a lehací - Bezpečnost, provedení a zkušební metody; Vydání: Květen 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 91 0220	Nábytek sedací a lehací - Metoda zkoušení měkkosti; Vydání: Červen 2003
ČSN 91 0223	Nábytek. Zkoušení čalouněného lehacího nábytku; z 1986-01-17

ZMĚNY ČSN

64. ČSN EN ISO 26000 (01 0390) kat.č. 512372	Pokyny pro oblast společenské odpovědnosti; Vydání: Červenec 2011 Změna Z1; (idt ISO 26000:2010); Vydání: Květen 2021 Označení ČSN ISO 26000 se mění na ČSN EN ISO 26000.
65. ČSN EN ISO 14040 (01 0940) kat.č. 512424	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova; Vydání: Listopad 2006 Změna A1; (idt ISO 14040:2006/Amd.1:2020); Vydání: Květen 2021
66. ČSN EN ISO 14044 (01 0944) kat.č. 512425	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Požadavky a směrnice; Vydání: Listopad 2006 Změna A2; (idt ISO 14044:2006/Amd.2:2020); Vydání: Květen 2021
67. ČSN EN ISO 7010 (01 8012) kat.č. 512430	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky; Vydání: Leden 2021 Změna A1; (idt ISO 7010:2019/Amd.1:2020); Vydání: Květen 2021
68. ČSN EN 61400-21 ed. 2 (33 3160) kat.č. 512158	Větrné elektrárny - Část 21: Měření a vyhodnocení charakteristik kvality elektrické energie větrných turbín připojených k elektrické rozvodné soustavě; Vydání: Červenec 2009 Změna Z1; Vydání: Květen 2021

69. ČSN EN 55032 ed. 2 (33 4232)
kat.č. 512322 **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi;**
Vydání: Listopad 2017
Změna A1; (idt CISPR 32:2015/A1:2019); Vydání: Květen 2021
70. ČSN EN 60332-1-2 (34 7107)
kat.č. 512364 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2:
Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup
pro 1 kW směsný plamen;** Vydání: Duben 2005
Změna A12; Vydání: Květen 2021
71. ČSN EN IEC 60332-3-10 ed. 2
(34 7107)
kat.č. 512433 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10:
Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích
vodičů nebo kabelů - Zařízení;** Vydání: Květen 2019
Změna A11; Vydání: Květen 2021
72. ČSN EN 60947-5-2 ed. 3
(35 4101)
kat.č. 512321 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky
řídicích obvodů - Bezdotykové spínače;** Vydání: Červenec 2008
Změna Z2; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2020
73. ČSN EN 62271-104 ed. 2
(35 4211)
kat.č. 512347 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu
pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV;** Vydání: Listopad 2015
Změna Z1; Vydání: Květen 2021
74. ČSN EN 60320-2-3 (35 4508)
kat.č. 509544 **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití -
Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytem vyšším než IPX0;**
Vydání: Listopad 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2021
75. ČSN EN 60127-3 ed. 2 (35 4730)
kat.č. 512303 **Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky;**
Vydání: Říjen 2015
Změna A1*); (idt IEC 60127-3:2015/A1:2020); Vydání: Květen 2021
76. ČSN EN 60335-2-5 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 512325 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5:
Zvláštní požadavky na myčky nádobí;** Vydání: Srpen 2015
Změna A1; (idt IEC 60335-2-5:2012/A1:2018);
(idt IEC 60335-2-5:2012/A1:2018/COR1:2018); Vydání: Květen 2021
77. ČSN EN IEC 60335-2-43 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 512457 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43:
Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků;** Vydání: Březen 2021
Změna A11; Vydání: Květen 2021
78. ČSN EN 50229 ed. 4 (36 1060)
kat.č. 512159 **Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce;**
Vydání: Březen 2016
Změna Z1; Vydání: Květen 2021
79. ČSN EN 60311 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 512324 **Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce;**
Vydání: Červenec 2004
Změna Z2; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Březen 2020
80. ČSN EN 60456 ed. 4 (36 1060)
kat.č. 512443 **Pračky pro domácnost - Metody měření funkce;** Vydání: Listopad 2016
Změna A11; Vydání: Květen 2021

81. ČSN EN 62929 (36 1060)
kat.č. 512157 **Robotické vysavače pro domácnost - Čištění za sucha: Metody měření funkce;**
Vydání: Březen 2015
Změna Z1; Vydání: Květen 2021
82. ČSN EN 50367 ed. 2 (36 2315)
kat.č. 512195 **Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu);**
Vydání: Březen 2013
Změna Z1; Vydání: Květen 2021
83. ČSN EN 50342-4 (36 4310)
kat.č. 512330 **Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká vozidla;**
Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2021
84. ČSN EN 60601-2-20 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 512355 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů;**
Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2021
85. ČSN EN 60601-2-22 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 512370 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů;** Vydání: Srpen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Duben 2021
86. ČSN EN 60645-3 ed. 2 (36 8811)
kat.č. 512423 **Elektroakustika - Audiometry - Část 3: Zkušební signály s krátkou dobou trvání;**
Vydání: Únor 2008
Změna Z1; Vydání: Květen 2021
87. ČSN EN ISO 19085-10 (49 6070)
kat.č. 512462 **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily);** Vydání: Srpen 2020
Změna A11; Vydání: Květen 2021
88. ČSN EN ISO 5492 (56 0030)
kat.č. 512345 **Senzorická analýza - Slovník;** Vydání: Prosinec 2009
Změna A1; (idt ISO 5492:2008/Amd.1:2016); Vydání: Květen 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna A1; Vyhlášena: Srpen 2017
89. ČSN EN ISO 6887-3 (56 0102)
kat.č. 512426 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 3: Specifická pravidla pro vzorky ryb a produktů rybolovu**
(Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 3: Specifická pravidla pro vzorky ryb a rybích výrobků); Vydání: Červenec 2019
Změna A1; (idt ISO 6887-3:2017/Amd.1:2020); Vydání: Květen 2021
90. ČSN EN ISO 20326 (91 7881)
kat.č. 512313 **Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro podlahové dlaždice/sestavy pro volné kladení;** Vydání: Květen 2019
Změna A1; (idt ISO 20326:2016/Amd.1:2020); Vydání: Květen 2021

OPRAVY ČSN

91. ČSN EN ISO 2553 (01 3155)
kat.č. 512362 **Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje;**
Vydání: Květen 2020
Oprava 1; Vydání: Květen 2021 (Oprava je vydána tiskem)

-
- | | |
|---|--|
| 92. ČSN EN IEC 60904-4 ed. 2
(36 4604)
kat.č. 512376 | Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti ; Vydání: Červen 2020
Oprava 1* ; (idt IEC 60904-4:2019/COR1:2020); Vydání: Květen 2021
(Oprava je vydána tiskem) |
| 93. ČSN EN 10216-5 (42 0261)
kat.č. 512365 | Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli ; Vydání: Červenec 2014
Oprava 1 ; Vydání: Květen 2021 (Oprava je vydána tiskem) |
| 94. ČSN EN 12697-5 (73 6160)
kat.č. 512351 | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti ; Vydání: Únor 2020
Oprava 1 ; Vydání: Květen 2021 (Oprava je vydána tiskem) |
-

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 95. ČSN ISO 7961 (31 3010) | Letectví a kosmonautika - Šrouby - Zkušební metody; Vydání: Červenec 1998;
Zrušena k 2021-06-01 |
| 96. ČSN EN 62106 ed. 3 (36 7050) | Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz; Vydání: Prosinec 2015;
Zrušena k 2021-06-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 47/21
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 16524 (01 0910)
kat.č. 511867 | Mechanické produkty - Metodika pro snižování dopadů na životní prostředí při navrhování a vývoji produktů; EN 16524:2020; Platí od 2021-06-01 |
| 2. ČSN EN ISO 11690-1 (01 1680)
kat.č. 511869 | Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 1: Strategie snižování hluku; EN ISO 11690-1:2020; ISO 11690-1:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11690-1 (01 1680) | Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 1: Strategie snižování hluku; Vydání: Duben 1998 |
| 3. ČSN EN ISO 11690-2 (01 1680)
kat.č. 511868 | Akustika: Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 2: Opatření ke snižování hluku; EN ISO 11690-2:2020; ISO 11690-2:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11690-2 (01 1680) | Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 2: Opatření ke snižování hluku; Vydání: Srpen 1998 |
| 4. ČSN EN ISO/ASTM 52903-2 (01 1816)
kat.č. 511866 | Aditivní výroba - Aditivní výroba plastových materiálů na bázi vytlačování - Část 2: Procesní zařízení; EN ISO/ASTM 52903-2:2020; ISO/ASTM 52903-2:2020; Platí od 2021-06-01 |
| 5. ČSN EN ISO 22232-3 (01 5026)
kat.č. 511865 | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení^{*)}; EN ISO 22232-3:2020; ISO 22232-3:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 12668-3 (01 5026) | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení; Vydání: Březen 2014 |
| 6. ČSN EN ISO 13143-1 (01 8389)
kat.č. 511864 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO 12813 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; EN ISO 13143-1:2020; ISO 13143-1:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 13143-1 (01 8389) | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO 12813 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vyhlášena: Červen 2017 |

7. **ČSN EN ISO 11127-4** (03 8237)
kat.č. 511871
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla; EN ISO 11127-4:2020; ISO 11127-4:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11127-4 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla; Vydání: Červenec 2012
8. **ČSN EN 14038-2** (03 8343)
kat.č. 511870
Elektrochemická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 2: Extrakce chloridů; EN 14038-2:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 14038-2 (03 8343) Elektrochemická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 2: Extrakce chloridů; Vydání: Listopad 2011
9. **ČSN EN ISO 9454-2** (05 0047)
kat.č. 511872
Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení^{*)}; EN ISO 9454-2:2020; ISO 9454-2:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9454-2 (05 0047) Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení; Vydání: Srpen 2001
10. **ČSN EN ISO 9455-9** (05 0059)
kat.č. 511873
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku^{*)}; EN ISO 9455-9:2020; ISO 9455-9:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9455-9 (05 0059) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku; Vydání: Prosinec 1997
11. **ČSN EN ISO 14272** (05 1111)
kat.č. 511874
Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů; EN ISO 14272:2016; ISO 14272, Corrected version 2016-09; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14272 (05 1111) Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů; Vyhlášena: Říjen 2016
12. **ČSN EN 17423** (06 0403)
kat.č. 511875
Energetická náročnost budov - Stanovení a vykazování faktorů primární energie (PEF) a emisního faktoru CO₂ - Obecné zásady, Modul M1-7; EN 17423:2020; Platí od 2021-06-01
13. **ČSN EN 13141-5** (12 7131)
kat.č. 511736
Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5: Kryty a střešní vyústění koncových zařízení; EN 13141-5:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13141-5 (12 7131) Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5: Kryty a střešní vyústění koncových zařízení; Vyhlášena: Květen 2005
14. **ČSN EN 15655-2** (13 2077)
kat.č. 511876
Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Požadavky a zkušební metody pro organické vyložení trubek a tvarovek z tvárné litiny - Část 2: Vyložení trubek termoplastickým polyolefinem modifikovaným kyselinou (TMPO); EN 15655-2:2020; Platí od 2021-06-01
15. **ČSN EN 378-1+A1** (14 0647)
kat.č. 511877
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby; EN 378-1:2016+A1:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 378-1 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby; Vydání: Říjen 2017

16. ČSN EN 378-3+A1 (14 0647)
kat.č. 511878

ČSN EN 378-3 (14 0647)
- Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob; EN 378-3:2016+A1:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob; Vydání: Říjen 2017
17. ČSN EN IEC 62769-100
(18 4005)
kat.č. 511739
- Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 100: Profily - Obecné protokoly; EN IEC 62769-100:2020; IEC 62769-100:2020; Platí od 2021-06-01**
18. ČSN EN IEC 62769-115-2
(18 4005)
kat.č. 511740
- Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 115-2: Profily - Protokol Modbus RTU; EN IEC 62769-115-2:2020; IEC 62769-115-2:2020; Platí od 2021-06-01**
19. ČSN EN 15571 (27 7990)
kat.č. 511880

ČSN EN 15571 (27 7990)
- Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro stroje na opracování povrchu; EN 15571:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro stroje na opracování povrchu; Vyhlášena: Červenec 2015
20. ČSN EN 16564 (27 8001)
kat.č. 511881

ČSN EN 16564 (27 8001)
- Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro řezací/frézovací stroje včetně číslicově řízených (NC/CNC); EN 16564:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro řezací/frézovací stroje včetně číslicově řízených (NC/CNC); Vyhlášena: Červenec 2015
21. ČSN EN 6057 (31 4782)
kat.č. 511882
- Letectví a kosmonautka - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 4265 z korozivzdorné oceli, s vnitřním závitovým dříkem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 6057:2020; Platí od 2021-06-01**
22. ČSN EN ISO 8666 (32 0801)
kat.č. 511886

ČSN EN ISO 8666 (32 0801)
- Malá plavidla - Základní údaje⁺⁾ ; EN ISO 8666:2020; ISO 8666:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Základní údaje; Vyhlášena: Duben 2019
23. ČSN EN ISO 12215-7 (32 1160)
kat.č. 511885
- Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 7: Stanovení zatížení pro vícetrupová plavidla a stanovení jejich místních rozměrů s použitím ISO 12215-5⁺⁾ ; EN ISO 12215-7:2020; ISO 12215-7:2020; Platí od 2021-06-01**
24. ČSN EN ISO 12215-10 (32 1160)
kat.č. 511884
- Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 10: Zatížení takeláže a upevnění takeláže na plachetnicích; EN ISO 12215-10:2020; ISO 12215-10:2020; Platí od 2021-06-01**
25. ČSN EN ISO 11591 (32 1216)
kat.č. 511883

ČSN EN ISO 11591 (32 1216)
- Malá plavidla - Zorné pole z kormidelního stanoviště; EN ISO 11591:2020; ISO 11591:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Zorné pole z kormidelního stanoviště; Vydání: Říjen 2019
26. ČSN EN IEC 60320-2-3 ed. 2
(35 4508)
kat.č. 509543

ČSN EN 60320-2-3 (35 4508)
- Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytem vyšším než IPX0; EN IEC 60320-2-3:2021; IEC 60320-2-3:2018; Platí od 2021-06-01**
S účinností od 2024-03-19 se zrušuje
Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytem vyšším než IPX0; Vydání: Listopad 1999

27. ČSN EN IEC 61076-2-114 (35 4621)
kat.č. 511887 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-114: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro datové a napájecí konektory se závitovou aretací M8; EN IEC 61076-2-114:2020; IEC 61076-2-114:2020; Platí od 2021-06-01**
28. ČSN EN IEC 63182-2 (35 8473)
kat.č. 511888 **Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 2: Toroidní jádra; EN IEC 63182-2:2020; IEC 63182-2:2020; Platí od 2021-06-01**
29. ČSN EN IEC 62512 (36 1060)
kat.č. 512111 **Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce; EN IEC 62512:2020; IEC 62512:2012; Platí od 2021-06-01**
S účinností od 2023-11-13 se zrušuje
ČSN EN 50229 ed. 4 (36 1060) Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Březen 2016
30. ČSN EN IEC/ASTM 62885-7 (36 1060)
kat.č. 512113 **Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 7: Robotické vysavače pro čištění za sucha pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce; EN IEC/ASTM 62885-7:2021; IEC/ASTM 62885-7:2020; Platí od 2021-06-01**
S účinností od 2023-12-02 se zrušuje
ČSN EN 62929 (36 1060) Robotické vysavače pro domácnost - Čištění za sucha: Metody měření funkce; Vydání: Březen 2015
31. ČSN EN ISO 80601-2-67 (36 4801)
kat.č. 511895 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-67: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro úsporu kyslíku; EN ISO 80601-2-67:2020; ISO 80601-2-67:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18779 (85 2117) Zdravotnická zařízení pro úsporu kyslíku a kyslíkových směsí - Zvláštní požadavky; Vydání: Srpen 2005
32. ČSN EN ISO 80601-2-69 (36 4801)
kat.č. 511897 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-69: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost koncentrátorů kyslíku; EN ISO 80601-2-69:2020; ISO 80601-2-69:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 80601-2-69 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-69: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost koncentrátorů kyslíku; Vydání: Leden 2015
33. ČSN EN ISO 12004-1 (42 0434)
kat.č. 511898 **Kovové materiály - Stanovení křivek mezní tvářitelnosti plechů a pásů - Část 1: Měření a aplikace diagramů mezní tvářitelnosti v lisovně⁺; EN ISO 12004-1:2020; ISO 12004-1:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12004-1 (42 0434) Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení křivek mezní tvářitelnosti - Část 1: Měření a aplikace diagramů mezní tvářitelnosti v lisovně; Vydání: Květen 2009
34. ČSN EN 17424 (56 0148)
kat.č. 511899 **Potravin - Stanovení aflatoxinů v kořeni s výjimkou papriky předčištěním na IAC a metodou HPLC-FLD s postkolonovou derivatizací; EN 17424:2020; Platí od 2021-06-01**
35. ČSN P CEN/TS 17045 (63 1013)
kat.č. 511901 **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Kritéria kvality výběru celých pneumatik určených k využití a recyklaci; CEN/TS 17045:2020; Platí od 2021-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17045 (63 1013) Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Kritéria kvality výběru celých pneumatik určených k využití a recyklaci; Vyhlášena: Listopad 2017
36. ČSN P CEN/TS 17510 (63 1019)
kat.č. 511900 **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Stanovení měrného povrchu prášků - Metoda založená na adsorpci kryptonu; CEN/TS 17510:2020; Platí od 2021-06-01**

37. ČSN EN 17417 (64 0505)
kat.č. 511902 **Stanovení celkové biodegradace plastových materiálů ve vodném systému za anoxických (denitrifikačních) podmínek - Metoda měřením nárůstu tlaku;**
EN 17417:2020; Platí od 2021-06-01
38. ČSN P CEN/TS 1519-2 (64 3186)
kat.č. 511904 **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** CEN/TS 1519-2:2020;
Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 1519-2 (64 3186) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** Vyhlášena: Prosinec 2012
39. ČSN P CEN ISO/TS 23818-1
(64 6429)
kat.č. 511905 **Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 1: Materiál z polyethylenu (PE);** CEN ISO/TS 23818-1:2020;
ISO/TS 23818-1:2020; Platí od 2021-06-01
40. ČSN P CEN/TS 17176-7
(64 6446)
kat.č. 511903 **Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 7: Posuzování shody;**
CEN/TS 17176-7:2020; Platí od 2021-06-01
41. ČSN EN ISO 23306 (65 6474)
kat.č. 511906 **Specifikace zkpalného zemního plynu jako paliva pro námořní aplikace;**
EN ISO 23306:2020; ISO 23306:2020; Platí od 2021-06-01
42. ČSN EN 13623 (66 5223)
kat.č. 511907 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků pro vodní oblužné systémy proti legionelle - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** EN 13623:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13623 (66 5223) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků pro vodní oblužné systémy proti legionelle - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** Vyhlášena: Únor 2011
43. ČSN EN 17127 (69 7280)
kat.č. 511908 **Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plyný vodík s plnicími protokoly;**
EN 17127:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 17127 (69 7280) **Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plyný vodík s plnicími protokoly;**
Vyhlášena: Květen 2019
44. ČSN EN 16977 (72 7253)
kat.č. 511909 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace³⁾;** EN 16977:2020; Platí od 2021-06-01
45. ČSN EN 12976-2 (73 0302)
kat.č. 511785 **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 2: Zkušební metody;** EN 12976-2:2019; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12976-2 (73 0302) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 2: Zkušební metody;** Vyhlášena: Srpen 2017
46. ČSN EN ISO 12999-1 (73 0511)
kat.č. 511914 **Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace³⁾;** EN ISO 12999-1:2020; ISO 12999-1:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12999-1 (73 0511) **Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace;** Vydání: Leden 2015
47. ČSN EN 13200-6 (73 5905)
kat.č. 511634 **Zařízení pro diváky - Část 6: Demontovatelné (dočasné) tribuny;**
EN 13200-6:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 13200-6 (73 5905)	Zařízení pro diváky - Část 6: Demontovatelné (dočasné) tribuny; Vydání: Červen 2013
48. ČSN EN 13848-2 (73 6359) kat.č. 511915	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 2: Měřicí systémy - Měřicí vozy[†] ; EN 13848-2:2020; Platí od 2021-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13848-2 (73 6359)	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 2: Měřicí systémy - Měřicí vozy; Vydání: Prosinec 2006
49. ČSN EN 13231-2 (73 6374) kat.č. 511913	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 2: Přejímka reprofilace kolejnic na širé trati, výhybkách, výhybkových konstrukcích a dilatačních zařízeních[†] ; EN 13231-2:2020; Platí od 2021-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13231-3 (73 6374)	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 3: Přejímka reprofilace kolejnic v koleji; Vydání: Říjen 2012
ČSN EN 13231-4 (73 6374)	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 4: Přejímka reprofilace kolejnic ve výhybkách a výhybkových konstrukcích; Vydání: Zář 2013
50. ČSN EN 1871 (73 7014) kat.č. 511910	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Fyzikální vlastnosti ; EN 1871:2020; Platí od 2021-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1871 (73 7014)	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Fyzikální vlastnosti; Vydání: Duben 2001
51. ČSN EN 1824 (73 7015) kat.č. 511911	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích ; EN 1824:2020; Platí od 2021-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1824 (73 7015)	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích; Vydání: Prosinec 2011
52. ČSN P CEN/TS 17523 (76 0327) kat.č. 511912	Poštovní služby - Obaly zásilek vhodných pro domovní schránky - Charakteristiky obalů pro malé a lehké zásilky doručované do domovní schránky uživatele ; CEN/TS 17523:2020; Platí od 2021-06-01
53. ČSN EN ISO 41014 (76 2105) kat.č. 511552	Facility management - Vývoj strategie facility managementu ; EN ISO 41014:2020; ISO 41014:2020; Platí od 2021-06-01
54. ČSN EN ISO 24263 (79 5233) kat.č. 511917	Obuv - Pevnost připevnění pásků, ozdob a drobných součástí ; EN ISO 24263:2020; ISO 24263:2020; Platí od 2021-06-01
55. ČSN EN ISO 24265 (79 5236) kat.č. 511916	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti odírání pryžovým proužkem ; EN ISO 24265:2020; ISO 24265:2020; Platí od 2021-06-01
56. ČSN EN ISO 24266 (79 5246) kat.č. 511919	Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Odolnost proti ohýbání ; EN ISO 24266:2020; ISO 24266:2020; Platí od 2021-06-01
57. ČSN EN ISO 24267 (79 5247) kat.č. 511918	Obuv - Stanovení koeficientu tření obuvi a spodkových součástí - Metoda zkoušení ; EN ISO 24267:2020; ISO 24267:2020; Platí od 2021-06-01
58. ČSN EN ISO 12958-1 (80 6142) kat.č. 511921	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopností pro proudění vody v jejich rovině - Část 1: Základní zkouška ; EN ISO 12958-1:2020; ISO 12958-1:2020; Platí od 2021-06-01 Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12958-2 (80 6142) z května 2021 zrušuje
ČSN EN ISO 12958 (80 6142)	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopnosti pro proudění vody v jejich rovině; Vydání: Listopad 2010

59. ČSN EN ISO 12958-2 (80 6142) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopnosti pro proudění vody v jejich rovině - Část 2: Zkouška za určených podmínek;** kat.č. 511920 EN ISO 12958-2:2020; ISO 12958-2:2020; Platí od 2021-06-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12958-1 (80 6142) z května 2021 zrušuje
- ČSN EN ISO 12958 (80 6142) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopnosti pro proudění vody v jejich rovině; Vydání: Listopad 2010
60. ČSN EN 12225 (80 6147) **Geosyntetika - Zjišťování odolnosti proti mikroorganismům pomocí zkoušky zahrabáním do zeminy;** EN 12225:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511922
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12225 (80 6147) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování odolnosti proti mikroorganismům pomocí zkoušky zahrabáním do zeminy; Vydání: Červenec 2001
61. ČSN EN ISO 11063 (83 6707) **Kvalita půdy - Přímá extrakce půdní DNA;** EN ISO 11063:2020; ISO 11063:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511923
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11063 (83 6707) Kvalita půdy - Metoda přímé extrakce DNA z půdních vzorků; Vyhlášena: Zář 2013
62. ČSN EN ISO 1942 (85 6305) **Stomatologie - Slovník;** EN ISO 1942:2020; ISO 1942:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511926
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1942 (85 6305) Stomatologie - Slovník; Vydání: Zář 2011
63. ČSN EN ISO 20888 (85 6315) **Stomatologie - Slovník a systém označování forezních orodontálních dat;** EN ISO 20888:2020; ISO 20888:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511928
64. ČSN EN ISO 10477 (85 6336) **Stomatologie - Korunkové a fazetové materiály na bázi polymeru;** EN ISO 10477:2020; ISO 10477:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511927
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10477 (85 6336) Stomatologie - Korunkové a fazetové materiály na bázi polymeru; Vyhlášena: Leden 2019
65. ČSN EN 13451-1 (94 0915) **Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vybavení instalované ve veřejných bazénech¹⁾;** EN 13451-1:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511930
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13451-1+A1 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2017
66. ČSN EN 17419-1 (97 5001) **Výměna digitálních informací v pojišťovnictví - Předávání elektronických dokumentů - Část 1: Proces a datový model;** EN 17419-1:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511947
67. ČSN EN ISO 12967-1 (98 2006) **Zdravotnická informatika - Architektura služby (HISA) - Část 1: Podnikové hledisko;** EN ISO 12967-1:2020; ISO 12967-1:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511933
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12967-1 (98 2006) Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 1: Podnikové hledisko; Vydání: Říjen 2011
68. ČSN EN ISO 12967-2 (98 2006) **Zdravotnická informatika - Architektura služby (HISA) - Část 2: Informační hledisko;** EN ISO 12967-2:2020; ISO 12967-2:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511932
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12967-2 (98 2006) Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 2: Informační hledisko; Vydání: Říjen 2011
69. ČSN EN ISO 12967-3 (98 2006) **Zdravotnická informatika - Architektura služby (HISA) - Část 3: Počítačové hledisko;** EN ISO 12967-3:2020; ISO 12967-3:2020; Platí od 2021-06-01 kat.č. 511931
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 12967-3 (98 2006) Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 3: Počítačové hledisko;
Vydání: Říjen 2011

ZMĚNY ČSN

- 70. ČSN EN ISO 11553-1 (19 2011)**
kat.č. 511879 **Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro laser;** Vyhlášena: Říjen 2020
Změna A11; (idt EN ISO 11553-1:2020/A11:2020); Platí od 2021-06-01
- 71. ČSN EN 61400-3 (33 3160)**
kat.č. 512109 **Větrné elektrárny - Část 3: Návrhové požadavky na větrné elektrárny umístěné v pobřežních vodách;** Vyhlášena: Prosinec 2009
Změna Z1; Platí od 2021-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61400-3-1 (33 3160) z listopadu 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-09-20.
- 72. ČSN EN IEC 61400-3-1 (33 3160)**
kat.č. 512108 **Větrné elektrárny - Část 3-1: Konstruktivní požadavky pro stacionární pobřežní větrné elektrárny;** Vyhlášena: Listopad 2019
Změna A11; (idt EN IEC 61400-3-1:2019/A11:2020); Platí od 2021-06-01
S účinností od 2022-09-20 se zrušuje
- ČSN EN 61400-3 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 3: Návrhové požadavky na větrné elektrárny umístěné v pobřežních vodách;** Vydání: Prosinec 2009
- 73. ČSN EN IEC 61400-21-1 (33 3160)**
kat.č. 512106 **Větrné elektrárny - Část 21-1: Měření a vyhodnocování elektrických veličin - Větrné elektrárny;** Vyhlášena: Listopad 2019
Změna A11; Platí od 2021-06-01
S účinností od 2022-06-24 se zrušuje
- ČSN EN 61400-21 ed. 2 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 21: Měření a vyhodnocení charakteristik kvality elektrické energie větrných turbín připojených k elektrické rozvodné soustavě;** Vydání: Červenec 2009
- 74. ČSN EN 60320-3 (35 4508)**
kat.č. 509545 **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 3: Normalizační listy a měřky;** Vyhlášena: Červen 2015
Změna A1; (idt EN 60320-3:2014/A1:2021); (idt IEC 60320-3:2014/A1:2018); Platí od 2021-06-01
- 75. ČSN EN 60436 (36 1060)**
kat.č. 511891 **Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce;** Vyhlášena: Červenec 2020
Změna A11; (idt EN 60436:2020/A11:2020); Platí od 2021-06-01
- 76. ČSN EN 50632-2-6 (36 1520)**
kat.č. 511894 **Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva;** Vyhlášena: Únor 2016
Změna A2; (idt EN 50632-2-6:2015/A2:2020); Platí od 2021-06-01
- 77. ČSN EN ISO 23753-1 (83 6490)**
kat.č. 511925 **Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 1: Metoda používající trifenylnitrazolium chlorid (TTC);** Vyhlášena: Září 2019
Změna A1; (idt EN ISO 23753-1:2019/A1:2020); (idt ISO 23753-1:2019/Amd.1:2020); Platí od 2021-06-01
- 78. ČSN EN ISO 23753-2 (83 6490)**
kat.č. 511924 **Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT);** Vyhlášena: Září 2019
Změna A1; (idt EN ISO 23753-2:2019/A1:2020); (idt ISO 23753-2:2019/Amd.1:2020); Platí od 2021-06-01
- 79. ČSN EN ISO 10874 (91 7843)**
kat.č. 511929 **Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Klasifikace;** Vyhlášena: Červenec 2012
Změna A1; (idt EN ISO 10874:2012/A1:2020); (idt ISO 10874:2009/Amd.1:2020); Platí od 2021-06-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 3/2021

na str. 5 u položky 9 je uvedeno chybné datum zrušení ČSN EN 61969-3 ed. 2.
Správné datum zrušení je: **2023-07-13**

OZNÁMENÍ č. 48/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0005/21 TNK: -	Aditivní výroba - Základní principy - Přehled zpracování dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52950:2021 + ISO/ASTM 52950:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0017/21 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Interoperabilní systém managementu jízdního - Část 1: Architektura Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24014-1:2021 + ISO 24014-1:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0018/21 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 3: Odkazy na polohu pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14819-3:2021 + ISO 14819-3:2021 *)	21-04 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0019/21 TNK: 8	Akustika - Měření zvuku šířeného vzduchem vyzářovaného plavidly na vnitrozemských vodních cestách a v přístavech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2922:2020 + ISO 2922:2020	21-03 21-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0020/21 TNK: 8	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7 - Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 389-7:2019 + ISO 389-7:2019	21-04 21-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0021/21 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Monitorování akustické emise za provozu kovových tlakových zařízení a konstrukcí - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17391:2021	21-04 21-07	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
03/0003/21 TNK: 32	Nátěrové hmoty - Nátěry snižující tření na vnitřní povrchy ocelových potrubí na souši a v mořské vodě pro korozně neagresivní plyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15741:2021 + ISO 15741:2016 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

03/0004/21	Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8407:2021 + ISO 8407:2021	21-04 21-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0005/21	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11127-1:2021 + ISO 11127-1:2020	21-05 21-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0005/21	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-2:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
05/0006/21	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-8:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
05/0007/21	Odporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18595:2021 + ISO 18595:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
07/0006/21	Parní kotle z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14222:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
13/0001/21	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1514-2:2014+A1:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0002/21	Příruby a přírubové spoje - Zabezpečování jakosti kontroly a zkoušení těsnění v souladu se soubory norem EN 1514 a EN 12560 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14772:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0003/21	Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a postupy zkoušení vztahující se k pravidlům pro navrhování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13555:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0004/21	Termoplastové armatury - Mez únavy - Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8659:2020 + ISO 8659:2020	21-04 21-06	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
13/0005/21	Průmyslové armatury - Kovové zpětné armatury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16767:2020	21-03 21-06	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
16/0002/21	Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16867:2020	21-04 21-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
20/0001/21	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 3: Určení tepelných vlivů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-3:2007 *)	21-05 21-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			

27/0010/21	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15011:2020	21-05 21-08	Ing. Miroslav Jirů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123			
27/0011/21	Mobilní domíchávače - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12609:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
28/0007/21	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-2: Vybavení a aplikace - Materiály temene kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15427-1-2:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0008/21	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-2: Vlastnosti a charakteristiky - Materiály temene kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15427-2-2:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0009/21	Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojitě snímače zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15625:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0010/21	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15624:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0011/21	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15624:2021	21-05 21-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0012/21	Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojitě snímače zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15625:2021	21-05 21-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
32/0002/21	Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9093:2021 + ISO 9093:2020 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0003/21	Malá plavidla - Vestavěné vznětové motory - Palivové, olejové a elektrické komponenty montované na motoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16147:2021 + ISO 16147:2020 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0004/21	Malá plavidla - Kormidelní kola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23411:2021 + ISO 23411:2020 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK : 128			
32/0005/21	Malá plavidla - Vestavěné vznětové motory - Palivové, olejové a elektrické komponenty montované na motoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16147:2021 + ISO 16147:2020	21-04 21-07	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			

33/0014/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-801/A3:2021 *) TNK: 87	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0015/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 801: Akustika a elektroakustika Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-801/A2:2021 *) TNK: 87	21-05 21-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
33/0016/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 845: Osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-845:2020 *) TNK: 67	21-04 21-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
34/0006/21	Přístroje a software použité pro měření při vysokonapěťových a silnoproudých zkouškách - Část 3: Požadavky na hardware u zkoušek střídavými a stejnosměrnými napětími a proudy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61083-3:2021 + IEC 61083-3:2020 TNK: 97	21-04 21-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0007/21	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky talířových izolátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60305:2021 + IEC 60305:2021 TNK: 97	21-04 21-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0008/21	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60433:2021 + IEC 60433:2021 TNK: 97	21-04 21-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
35/0017/21	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61800-5-1/A11:2021 (LVD3) TNK: 126	21-03 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0018/21	Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62477-1/A12:2021 (LVD3) TNK: 126	21-03 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0019/21	Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-2:2021 + IEC 60794-1-2:2021 *) TNK: 98	21-04 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0020/21	Přístroje pro ochranu před zářením - Přístroje k měření měrné aktivity koncentrace radionuklidů emitujících záření gama v potravinách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61563:2021 + IEC 61563:2019 **) TNK: 56	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0021/21	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61058-2-1:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 61058-2-1:2018 TNK: 130	21-05 21-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0022/21	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 1: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy stejnosměrných výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61800-1:2021 + IEC 61800-1:2021 *) TNK: 126	21-04 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0023/21	Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory radiačního záření pro detekci nedovoleného obchodování s radioaktivními a jadernými materiály TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62244:2021 + IEC 62244:2019 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0024/21	Přístroje jaderné techniky - Datový formát pro získávání digitálních dat v režimu seznamu používaný při detekci a měření záření TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63047:2021 + IEC 63047:2018 + IEC 63047/COR1:2020 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0025/21	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD) TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61326-2-6:2020 (EMC2, IVDD) + IEC 61326-2-6:2020	21-04 21-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
35/0026/21	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1 TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61326-2-5:2020 (EMC2) + IEC 61326-2-5:2020	21-04 21-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
35/0027/21	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9 TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61326-2-4:2020 (EMC2) + IEC 61326-2-4:2020	21-04 21-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
35/0028/21	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-1:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-1:2020 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0029/21	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-3:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-3:2020	21-04 21-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0025/21	Bezpečnostní požadavky na akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 6: Bezpečný provoz Lithium-ion baterií v trakčních aplikacích TNK: 113 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62485-6:2021 + IEC 62485-6:2021	21-06 21-08	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
36/0027/21	Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení TNK: 76 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12665:2018	21-04 21-06	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
36/0028/21	Materiálová deklaráce pro produkty elektrotechnického průmyslu a produkty jejich subdodavatelů TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62474/A1:2021 + IEC 62474/A1:2020	21-05 21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0029/21	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové akumulátorové články a moduly pro použití v průmyslových aplikacích - Část 2: Bezpečnost TNK: 113 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63115-2:2021 + IEC 63115-2:2021	21-06 21-08	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
36/0030/21	Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60598-1:2020 (LVD3) + IEC 60598-1:2020	21-04 21-06	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00

36/0031/21	Omezení účinků rušivého světla (nová ČSN)	21-06 21-12	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: -			
36/0032/21	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62040-1/A11:2021 (LVD3)	21-03 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
38/0009/21	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1473 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
40/0001/21	Měření radioaktivity - Alfa-, beta- a gama-zářiče - Specifikace referenčních postupů pro kalibraci monitorů povrchové kontaminace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8769:2020 *)	21-06 21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0002/21	Radiační ochrana - Uzavřené zdroje - Metody zkoušení těsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9978:2020 *)	21-06 21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0008/21	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zapracování kapalných průmyslových hnojiv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-6:2020 + ISO 4254-6:2020	21-07 21-09	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
TNK: -			
56/0001/21	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 3: Protokol pro vnitrolaboratorní ověření referenčních metod a validovaných alternativních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16140-3:2021 + ISO 16140-3:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0002/21	Prevence dopingu ve sportu - Správná praxe pro vývoj a výrobu zaměřená na předcházení přítomnosti zakázaných látek v potravinách určených pro sportovce a v doplňcích stravy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17444:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0001/21	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu cukrů - Metoda vysokoúčinné chromatografie na anexech s metodou pulzní amperometrické detekce (HPAEC-PAD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22184:2021 + ISO 22184:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0002/21	Kojenecká výživa a výživa dospělých - Stanovení fruktanů - Vysokoúčinná chromatografie na anexech s pulzní amperometrickou detekcí (HPAEC-PAD) po enzymatické úpravě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22579:2021 + ISO 22579:2020 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
63/0001/21	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12115:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
63/0002/21	Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro otryskávání pískem a ocelovým pískem - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3861:2021 + ISO 3861:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			

64/0017/21	Plasty - Ultravysokomolekulární polyetylen (PE-UHMW) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21304-2:2021 + ISO 21304-2:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0018/21	Termoplastové tuhé ochranné panely pro obklady stěn pro interní použití v budovách - Charakteristiky provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17104:2021 (CPR) **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0019/21	Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12613:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0006/21	Ropa a ropné výrobky - Stanovení odlučivosti vzduchu turbinových a dalších olejů - Metoda skleněného impingeru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9120/Amd.1:2019	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0007/21	Ropné výrobky - Stanovení schopnosti ropných a syntetických olejů oddělovat vodu (deemulgační schopnost) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6614/Amd.1:2019	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0008/21	Ropné výrobky - Plastická maziva - Stanovení bodu skápnutí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2176/Amd.1:2020	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0009/21	Ropné výrobky a maziva - Stanovení penetrace plastických maziv a vazelíny kuzelem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2137:2020	21-05 21-07	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0010/21	Připojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17268:2020 + ISO 17268:2020	21-07 21-11	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 103			
67/0017/21	Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16474-3:2021 + ISO 16474-3:2021	21-04 21-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
73/0020/21	Informační modelování staveb - Úroveň potřeby informací - Část 1: Pojmy a principy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17412-1:2020	21-04 21-06	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			
73/0021/21	Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 3: Provozní fáze aktiv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19650-3:2020 + ISO 19650-3:2020	21-04 21-06	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			
73/0022/21	Prostorová průchodnost na dráze celostátní, dráhách regionálních a místních a vlečkách normálního rozchodu - Národní požadavky (změna ČSN 73 6320:2019)	21-03 21-06	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0023/21	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-5:2021 (CPR)	21-04 21-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			

73/0024/21	Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejeového zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 5: Radiační účinnost stavebních prvků TNK: 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-5:2020 + ISO 10848-5:2020	21-04 21-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
75/0005/21	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 4: Kontrola vstupů od uživatelů TNK: 95 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14654-4:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0006/21	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 3: Čištění odvodňovacích a stokových systémů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14654-3:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0007/21	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 2: Sanace TNK: 95 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14654-2:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0008/21	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 1: Obecné požadavky TNK: 95 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14654-1:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
76/0002/21	Překladačské služby - Redigování výstupů strojového překladu - Požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18587:2017	21-05 21-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
80/0004/21	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 4: Stanovení pevnosti v dalším trhání TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-4:2021 + ISO 9073-4:2021	21-05 21-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
80/0005/21	Textilie - Stanovení deformovatelnosti plošné textilie nuceným mechanickým roztážením TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21765:2021 + ISO 21765:2020	21-04 21-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
83/0020/21	Kvalita ovzduší - Metodologie posuzování výkonnosti systémů modelujících rozdělení zdrojů TNK: 117 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17458:2020 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0021/21	Půdy, upravený bioodpad, kaly a odpady - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 54321:2021 + ISO 54321:2020 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0022/21	Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy TNK: 138 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21644:2021 + ISO 21644:2021	21-06 21-08	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
83/0023/21	Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy TNK: 138 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21644:2021 + ISO 21644:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

87/0004/21	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevné pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy v pásmech FSS 20 GHz a 30 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 699 V1.1.1:2021 *)	21-04 21-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0005/21	Environmentální inženýrství (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 099 V2.2.1:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0006/21	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-4 V3.3.1:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0001/21	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle - Metody stanovení rozměrů Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 24496:2021	21-04 21-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
98/0001/21	Zdravotnická informatika - Automatická identifikace a značení a označování zachycených dat - Identifikace předmětu péče a jednotlivého poskytovatele Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 18530:2021 + ISO 18530:2021 **)	21-05 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 49/21
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 2021-03-01 do 2021-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 20126	Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods (ISO/DIS 20126:2021)	CEN/TC 55	2021-05-31
prEN 509	Decorative fuel-effect gas appliances	CEN/TC 62	2021-06-17
prEN 14511-2	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions	CEN/TC 113	2021-06-10
prEN 14511-3	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods	CEN/TC 113	2021-06-10
prEN 14511-1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 1: Terms and definitions	CEN/TC 113	2021-06-10
prEN 14511-4	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 4: Requirements	CEN/TC 113	2021-06-10
prEN ISO 10675-2	Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 2: Aluminium and its alloys (ISO/DIS 10675-2:2021)	CEN/TC 121	2021-06-10
prEN 14717	Welding and allied processes - Environmental check list	CEN/TC 121	2021-06-17
EN ISO 13918:2018/prA1	Welding - Studs and ceramic ferrules for arc stud welding - Amendment 1	CEN/TC 121	2021-06-02
prEN 15882-2	Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 2: Fire dampers	CEN/TC 127	2021-06-17
prEN ISO 23320	Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using diffusive samplers (ISO/DIS 23320:2021)	CEN/TC 137	2021-06-16
EN ISO 11850:2011/prA2	Machinery for forestry - General safety requirements - Amendment 2: Access to operator's station and maintenance locations (ISO 11850:2011/DAM 2:2021)	CEN/TC 144	2021-05-06

prEN ISO 16119-5	Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 5: Aerial spray systems (ISO/DIS 16119-5:2021)	CEN/TC 144	2021-06-02
prEN ISO 3691-6	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 6: Burden and personnel carriers (ISO/FDIS 3691-6:2021)	CEN/TC 150	2021-06-03
prEN 15180	Food processing machinery - Food depositors - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2021-06-17
prEN 1097-1	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 1: Determination of the resistance to wear (micro-Deval)	CEN/TC 154	2021-06-17
prEN ISO 16486-4	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves (ISO/DIS 16486-4:2021)	CEN/TC 155	2021-06-15
prEN ISO 10942	Ophthalmic instruments - Direct ophthalmoscopes (ISO/DIS 10942:2021)	CEN/TC 170	2021-06-14
prEN ISO 24664	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation (ISO/DIS 24664:2021)	CEN/TC 182	2021-06-17
prEN ISO 19634	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Ceramic composites - Notations and symbols (ISO 19634:2017)	CEN/TC 184	2021-06-10
prEN ISO 19630	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods of test for reinforcements - Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature (ISO 19630:2017)	CEN/TC 184	2021-06-10
prEN ISO 20323	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of tensile properties of tubes (ISO 20323:2018)	CEN/TC 184	2021-06-10
EN 12259-14:2020/prA1	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications	CEN/TC 191	2021-06-17
prEN ISO 17664-1	Processing of health care products - Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices - Part 1: Critical and semi-critical medical devices (ISO/FDIS 17664-1:2020)	CEN/TC 204	2021-05-27
prEN ISO 21388	Acoustics - Hearing aid fitting management (HAFM) (ISO 21388:2020)	CEN/TC 211	2021-06-10
prEN ISO 5361	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheal tubes and connectors (ISO/DIS 5361:2021)	CEN/TC 215	2021-06-17
prEN ISO 10651-5	Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 5: Gas-powered emergency resuscitators (ISO 10651-5:2006)	CEN/TC 215	2021-06-17
prEN ISO 27427	Anaesthetic and respiratory equipment - Nebulizing systems and components (ISO/DIS 27427:2021)	CEN/TC 215	2021-06-11
prEN 13483	Rubber and plastic hoses and hose assemblies with internal vapour recovery for measured fuel dispensing systems - Specification	CEN/TC 218	2021-06-17
EN 12831-3:2017/prA1	Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 3: Domestic hot water systems heat load and characterisation of needs, Module M8-2, M8-3	CEN/TC 228	2021-06-17
prEN ISO 10872	Water and soil quality - Determination of the toxic effect of sediment and soil samples on growth, fertility and reproduction of <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda) (ISO 10872:2020)	CEN/TC 230	2021-06-17

prEN ISO 21676	Water quality - Determination of the dissolved fraction of selected active pharmaceutical ingredients, transformation products and other organic substances in water and treated waste water - Method using high performance liquid chromatography and mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS or -HRMS) after direct injection (ISO 21676:2018)	CEN/TC 230	2021-06-17
prEN 17649	Gas infrastructure - Safety Management System (SMS) and Pipeline Integrity Management System (PIMS) - Functional requirements	CEN/TC 234	2021-06-17
prEN ISO 11357-7	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 7: Determination of crystallization kinetics (ISO/DIS 11357-7:2021)	CEN/TC 249	2021-06-07
prEN 1993-1-8	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints	CEN/TC 250	2021-06-24
prEN 1999-1-1	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules	CEN/TC 250	2021-06-24
prEN 1999-1-3	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	CEN/TC 250	2021-06-24
prEN 1999-1-5	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures	CEN/TC 250	2021-06-24
prEN 1999-1-4	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	CEN/TC 250	2021-06-24
prEN 1999-1-2	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design	CEN/TC 250	2021-06-24
EN 1888-1:2018/prA1	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams	CEN/TC 252	2021-06-10
EN 12080:2017/prA1	Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings	CEN/TC 256	2021-06-17
prEN ISO 8611-1	Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 1: Test methods (ISO/DIS 8611-1:2021)	CEN/TC 261	2021-06-08
prEN ISO 8611-2	Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO/DIS 8611-2:2021)	CEN/TC 261	2021-06-08
prEN ISO 9220	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Scanning electron microscope method (ISO/DIS 9220:2021)	CEN/TC 262	2021-06-16
prEN ISO 4531	Vitreous and porcelain enamels - Release from enamelled articles in contact with food - Methods of test and limits (ISO/DIS 4531:2021)	CEN/TC 262	2021-05-31
prEN 17646	Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening - distributed systems	CEN/TC 263	2021-06-10
prEN ISO 21011	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service (ISO/DIS 21011:2021)	CEN/TC 268	2021-06-14
prEN 14071	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment	CEN/TC 286	2021-06-03
prEN 14129	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels	CEN/TC 286	2021-06-03
prEN 14912	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	CEN/TC 286	2021-06-10
prEN 12252	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	CEN/TC 286	2021-06-17
prEN 17651	Leather - Labelling of leather goods products	CEN/TC 289	2021-06-10
prEN ISO 21802	Assistive products - Guidelines on cognitive accessibility - Daily time management (ISO 21802:2019)	CEN/TC 293	2021-06-17

prEN ISO 24223	Cheese - Guidance on sample preparation for physical and chemical testing (ISO/DIS 24223:2021)	CEN/TC 302	2021-06-08
prEN 14111	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value	CEN/TC 307	2021-06-17
prEN 17652	Cultural heritage - Investigation and monitoring of archaeological deposits for preservation in situ	CEN/TC 346	2021-06-10
prEN 17436	Cabin air quality on civil aircraft - Chemical compounds	CEN/TC 436	2021-05-27
prEN 17632	Building Information Modelling (BIM) - Semantic Modelling and Linking (SML)	CEN/TC 442	2021-06-10
prEN 17650	A framework for digital preservation of cinematographic works - The Cinema Preservation Package	CEN/TC 457	2021-06-03
prEN 3524	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and strips - $2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ - $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$	ASD-STAN	2021-06-10
prEN 3525	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Plates - $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ - $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$	ASD-STAN	2021-06-10
prEN 4179	Aerospace series - Qualification and approval of personnel for nondestructive testing	ASD-STAN	2021-06-10
prEN ISO 10591	Building and civil engineering sealants - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after immersion in water (ISO/DIS 10591:2021)	CEN/SS B02	2021-06-14
prEN ISO 11432	Building and civil engineering sealants - Determination of resistance to compression (ISO/DIS 11432:2021)	CEN/SS B02	2021-06-14
prEN 10169	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 9	2021-06-17

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

OZNÁMENÍ č. 50/21
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 2021-03-01 do 2021-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62093:2021	Power conversion equipment for photovoltaic systems - Design qualification testing	CLC/TC 82	2021-05-28
prEN 50522	Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.	CLC/TC 99X	2021-06-11
prEN IEC 60034-33:2021	Rotating electrical machines - Part 33: Specific technical requirements for synchronous hydrogenerators including motor-generators	CLC/TC 2	2021-05-28
prEN IEC 60794-3-40:2021	Optical fibre cables - Part 3-40: Outdoor cables - Family specification for cables for storm and sanitary sewers	CLC/TC 86A	2021-06-04
prEN IEC 60034-1:2021	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	CLC/TC 2	2021-06-04
prEN IEC 63174:2021	Electrically operated toothbrushes - Method for measuring performance	CLC/TC 59X	2021-06-18
prEN IEC 60335-2-11:2020/prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	CLC/TC 61	2021-05-28
EN 62282-3-201:2017/prA1:2021	Fuel cell technologies - Part 3-201: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems	CLC/SR 105	2021-06-11
prEN 50708-3-4	Power transformers - Additional European requirements - Part 3-4: Large power transformer - Special tests for corrugated tank and radiators	CLC/TC 14	2021-06-04
prEN IEC 60335-2-7:2020/prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machine	CLC/TC 61	2021-05-28
prEN IEC 60216-5:2021	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 5: Determination of relative temperature index (RTI) of an insulating material	CLC/SR 112	2021-05-28
prEN IEC 60704-2-18:2021	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-18: Particular requirements for electric water heaters	CLC/TC 59X	2021-06-04

prEN IEC 60216-6:2021	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 6: Determination of thermal endurance indices (TI and RTI) of an insulating material using the fixed time frame method	CLC/SR 112	2021-05-28
prEN IEC 63203-201-2:2021	Wearable electronic devices and technologies - Part 201-2: Electronic Textile - Measurement methods for basic properties of conductive fabric and insulation materials	CLC/SR 124	2021-06-18
prEN IEC 63203-201-1:2021	Wearable electronic devices and technologies - Part 201-1: Electronic Textile - Measurement methods for basic properties of conductive yarns	CLC/SR 124	2021-06-18
prEN IEC 62108:2021	Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies - Design qualification and type approval	CLC/TC 82	2021-06-11
prEN 50176	Automatic electrostatic application systems for ignitable coating materials - Safety requirements	CLC/TC 31	2021-06-04
EN 60061-1:1993/prAB	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps	CLC/TC 34	2021-06-18
prEN IEC 60598-2-20:2021	Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains	CLC/TC 34	2021-05-28
EN IEC 62788-5-1:2020/prA1:2021	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 5-1: Edge seals - Suggested test methods for use with edge seal materials	CLC/TC 82	2021-05-28
prEN IEC 61051-2:2021	Varistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification for surge suppression varistors	CLC/SR 40	2021-06-11
EN 50632-1:2015/prA2	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 1: General requirements	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-2-3:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-3: Particular requirements for concrete grinders and disk-type sanders	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-2-4:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-4: Particular requirements for sanders other than disk type	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-2-5:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-5: Particular requirements for circular saws	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-2-11:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-11: Particular requirements for jig and sabre saws	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-2-14:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-14: Particular requirements for planers	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-2-17:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-2-19:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-19: Particular requirements for jointers	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-2-22:2015/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-22: Particular requirements for cut-off machines and wall chasers	CLC/TC 116	2021-06-18
EN 50632-3-1:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws	CLC/TC 116	2021-06-18

EN 50632-3-9:2016/prA1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	CLC/TC 116	2021-06-18
prEN IEC 61226:2021	Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems important to safety - Categorization of functions and classification of systems	CLC/TC 45AX	2021-05-28
prEN IEC/IEEE 62582-6:2021	Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Electrical equipment condition monitoring methods - Part 6: Insulation resistance	CLC/TC 45AX	2021-05-28
prEN IEC 62855:2021	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	CLC/TC 45AX	2021-05-28
prEN IEC 62954:2021	Nuclear power plants - Control rooms - Requirements for emergency response facilities	CLC/TC 45AX	2021-05-28
prEN IEC 62453-2:2021	Field device tool (FDT) interface specification - Part 2: Concepts and detailed description	CLC/TC 65X	2021-05-28
EN IEC 63013:2019/prA1:2021	LED packages - Long-term luminous and radiant flux maintenance projection	CLC/TC 34	2021-06-11
prEN IEC 61968-100:2021	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 100: Implementation profiles	CLC/TC 57	2021-06-11
prEN IEC 63370:2021	Lithium-Ion Batteries and Charging Systems - Safety	CLC/TC 116	2021-06-11
prEN IEC 62676-2-33:2021	Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-33: Cloud uplink and remote management system access	CLC/TC 79	2021-06-18
prEN IEC 60598-2-20:2021/prAA	Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains	CLC/TC 34	2021-05-28

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

OZNÁMENÍ č. 51/21
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 2021-03-01 do 2021-03-31

Vydání: AP 20210622	Lhůta připomínek: 2021-06-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 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 301 489-12 V3.1.2 REN/ERM-EMC-404 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
ETSI EN 301 489-20 V2.1.2 REN/ERM-EMC-405 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
Vydání: AP 20210630	Lhůta připomínek: 2021-06-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-3 V2.1.13 REN/EE-0265 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 3: Up to 400 V Direct Current (DC)
ETSI EN 303 676 V1.0.1 DEN/ERM-TGMAR-609 ERM TGMARINE	Navigation radar used on inland waterways; Operational, functional and technical requirements
ETSI EN 303 758 V1.1.0 DEN/ERM-TGDMR-381 ERM TGDMR	TETRA radio equipment using non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 43/21****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 274	AUTOSERVIS URBAN s.r.o. K Dálnici 329 251 01 Světice IČO: 08953198 Vedoucí AMS: Petr Urban ml.	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 276	DoldaService s.r.o. Pod Chlacholovem 2271 756 61 Rožnov pod Radhoštěm IČO: 08773203 Vedoucí AMS: Dalibor Doleček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 278	A-STK s.r.o. Dykova 1328/24 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové IČO: 08268789 Vedoucí AMS: Ondřej Koprda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 279	DRIVE logistics s.r.o. Politických vězňů 911/8 Nové Město 110 00 Praha 1 IČO: 07665261 Vedoucí AMS: David Lokšeninec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 280	ZLINER s.r.o. tř. Tomáše Bati 283 76112 Zlín IČO: 45479534 Vedoucí AMS: Petr Skřivánek	tachografy digitální

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 44/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021 podle § 16 uvedeného zákona zrušil autorizaci tomuto subjektu:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZ K 210	JH Autodily s.r.o. Rudolfovská tř. 301/115, 370 01 České Budějovice IČO: 15771938	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 45/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím udělil v období od 4. 1. 2021 do 31. 3. 2021 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona tomuto subjektu:

Subjekt Sídlo IČO	Obory měření
SONUM Czech s.r.o. Kludských 2752/28, 193 00 Praha 9 IČO: 27415252	akustika (akustický tlak a hluk v pracovním a mimopracovním prostředí) vibrace (vibrace a rázy a technické seismicity)

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 05/2021
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. 2. 2021 do 28. 2. 2021.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 137/2021 ze dne 25. 2. 2021, platnost udělené akreditace do 29. 10. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, osobních ochranných prostředků, potrubních systémů, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin. Analytické a senzorické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti. Zkoušky emisního chování materiálů. Zkoušky hořlavosti a stárnutí
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín</p> | IČ: 47910381 |
| 1018.3 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Centrální laboratoř
 Osvědčení č. 124/2021 ze dne 18. 2. 2021, platnost udělené akreditace do 10. 12. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů
 Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice</p> | IČ: 00015679 |
| 1050 | <p>ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
 Oddělení zkušebny materiálu a defektoskopie
 Osvědčení č. 106/2021 ze dne 4. 2. 2021, platnost udělené akreditace do 16. 11. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické rozborů, mechanické zkoušky a metalografická hodnocení kovových materiálů
 Adresa: Litvínov - Záluží 1, 436 70</p> | IČ: 27597075 |
| 1050.2 | <p>ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
 Laboratoř Agro a vod
 Osvědčení č. 112/2021 ze dne 10. 2. 2021, platnost udělené akreditace do 7. 1. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření fyzikálních a chemických faktorů pracovního prostředí včetně vzorkování, chemické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
 Adresa: Záluží 1, DS 166, 436 70 Litvínov</p> | IČ: 27597075 |
| 1066 | <p>ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.
 Zkušební analytická laboratoř č. 1066
 Osvědčení č. 140/2021 ze dne 25. 2. 2021, platnost udělené akreditace do 3. 5. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně - chemické analýzy odpadních, povrchových, podzemních, pitných, balených, technologických a bazénových vod, teplé užitkové vody, zemin, půd, sedimentů, kompostů, písku a silikátů, mikrobiologická vyšetření pitných, balených a bazénových vod a vzorkování vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů
 Adresa: Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora</p> | IČ: 25655531 |

- 1119** **SG Geotechnika a.s.** IČ: 41192168
Laboratoř geomechaniky a terénní měření
Osvědčení č. **104/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin a materiálů je nahrazujících, zkoušky kameniva, pevnostní zkoušky betonu, zkoušky integrity pilot, geodetická měření a měření technické seismicity
Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
Osvědčení č. **116/2021** ze dne **15. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno
Osvědčení č. **96/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu a výrobcích z něj, meziproduktech výroby piva, piva a dalších produktech
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **135/2021** ze dne **25. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
- 1330.2** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** IČ: 49454544
Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín
Osvědčení č. **100/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod včetně odběrů vzorků odpadních a povrchových vod
Adresa: Na Salajce 4330, 695 01 Hodonín
- 1332** **ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř** IČ: 64256596
Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
Osvědčení č. **94/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; sedimentů; kompostů; potravin; krmiv; biologických a rostlinných materiálů; ekotoxikologické zkoušky; vzorkování vod pitných, povrchových, odpadních a podzemních, kalů, odpadů, půd a sedimentů
Adresa: Průmyslová 1756, 583 01 Chotěboř
- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř mechanických zkoušek
Osvědčení č. **133/2021** ze dne **25. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, únava), únavové zkoušky dlah, hřebů, dentálních implantátů a předloketních berlí
Adresa: Technická 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice

- 1380** **ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o. - POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpný závod** IČ: 27597075
Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů
Osvědčení č. **138/2021** ze dne **25. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů včetně polotovarů a výrobků z nich. Zkoušení hořlavosti plastů
Adresa: Tkalcovská 36/2, Zábrdovice, 602 00 Brno
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **136/2021** ze dne **25. 2. 2021**, 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
- 1515** **ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.** IČ: 27597075
Laboratoř Rafinérie
Osvědčení č. **92/2021** ze dne **3. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů včetně jejich odběrů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod
Adresa: Litvínov - Záluží 1, 436 70
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
Osvědčení č. **101/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Detekce mykobakterií ve vodách; zkoušení v oblasti genetické toxikologie; stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1586** **Energotrans, a.s.** IČ: 47115726
Elektrárna Mělník, oddělení Chemické laboratoře
Osvědčení č. **102/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových a podzemních vod a uhlí, odběry povrchových a odpadních vod
Adresa: Horní Počaply 255, 277 03 Horní Počaply
- 1601** **European Coatings Laboratory, spol. s r.o.** IČ: 29253870
Zkušební a testovací laboratoř nátěrových hmot
Osvědčení č. **139/2021** ze dne **25. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a testování nátěrových hmot, ochranných povlaků a plastů
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov
- 1695** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **122/2021** ze dne **18. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb
Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

2. Kalibrační laboratoře

- 2222** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **91/2021** ze dne **2. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, vlhkosti, tlaku, délky, rovinného úhlu, koncentrace ozónu, spektrometrických veličin (UV-VIS, IR, FTIR), tvrdosti plastů a pryží
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
- 2259** **EXATHERM, s.r.o.** IČ: 44569301
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **115/2021** ze dne **11. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a hustoty
Adresa: Pelechov č. 62, 468 22 Železný Brod
- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS
Osvědčení č. **117/2021** ze dne **15. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, tlaku, tvrdosti betonu, tepla, průtoku, teploty, napínicích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 2288** **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **134/2021** ze dne **25. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, rovinný úhel, teplota, tlak, moment síly a relativní vlhkost
Adresa: Lidická tř. 1937, 370 07 České Budějovice
- 2312** **TORQUE s.r.o.** IČ: 27539814
Kalibrační laboratoř TORQUE
Osvědčení č. **93/2021** ze dne **3. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel momentu síly a rovinného úhlu
Adresa: Prostřední Nová Ves 137, 507 81 Lázně Bělohrad
- 2396** **Slovácké strojírny, akciová společnost** IČ: 00008702
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **107/2021** ze dne **5. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, moment síly a tlak
Adresa: Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod
- 2409** **TERMOLAB, spol. s r.o.** IČ: 64938425
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **123/2021** ze dne **18. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru teplota
Adresa: Kraví hora 1000/8, 602 00 Brno - Veverčí

3. Certifikační orgány

- 3014** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci osob - Česká společnost pro jakost
 Osvědčení č. **132/2021** ze dne **22. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 6. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace osob pro oblast kvality, veřejné správy, bezpečnosti informací, vzorkování vod a odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, bezpečnosti práce, realit, servisu tělocvičných zařízení a dětských hřišť a údržby
 Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3022** **AMBIS vysoká škola, a.s.** IČ: 61858307
Certifikační orgán pro certifikaci osob
 Osvědčení č. **108/2021** ze dne **9. 2. 2021**, 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
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Certifikační orgán na výrobky
 Osvědčení č. **109/2021** ze dne **9. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, výrobky z plastů, lana ocelová a vázací prostředky
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 3125** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu ve VVUÚ, a.s.
 Osvědčení č. **120/2021** ze dne **16. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při svařování, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 3228** **TAYLLORCOX GCS ISO Stars EU s.r.o.** IČ: 01580132
TAYLLORCOX GCS ISO Stars EU s.r.o.
 Osvědčení č. **118/2021** ze dne **15. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu ochrany zdraví při práci
 Adresa: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
- 3228** **TAYLLORCOX GCS ISO Stars EU s.r.o.** IČ: 01580132
TAYLLORCOX GCS ISO Stars EU s.r.o.
 Osvědčení č. **119/2021** ze dne **15. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality a ochrany životního prostředí
 Adresa: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5

4. Inspekční orgány**5. Neobsazeno****6. Neobsazeno****7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti****7b. Výrobci referenčních materiálů****8. Zdravotnické laboratoře**

- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBLD)
Osvědčení č. **121/2021** ze dne **17. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, molekulární genetiky a cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kultivační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
- 8052** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Jirkov
Osvědčení č. **125/2021** ze dne **18. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfuzní služby, klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB)
Osvědčení č. **110/2021** ze dne **10. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8096** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
Laboratoř AeskuLab České Budějovice
Osvědčení č. **103/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
SPADIA LAB, a. s. Diagnostická laboratoř
Osvědčení č. **105/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběrů žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
- 8144** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Plzeň
Osvědčení č. **114/2021** ze dne **11. 2. 2021**, 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
- 8153** **REPROMEDA s.r.o.** IČ: 25557246
Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky
Osvědčení č. **99/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Studentská 812/6, Bohunice, 625 00 Brno

- 8167** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Brno
Osvědčení č. **130/2021** ze dne **19. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oboru cytopatologie (gynekologická cytologie a vyšetření HPV)
Adresa: Zábřdovická 15/16a, 615 00 Brno
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Osvědčení č. **95/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech imuno hematologie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků
Adresa: Husova 357/10, 460 01 Liberec I-Staré Město, Liberec
- 8246** **SPADIA LAB Havířov, s.r.o.** IČ: 26842475
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **98/2021** ze dne **4. 2. 2021**, 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. **131/2021** ze dne **19. 2. 2021**, 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
- 8249** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** IČ: 00839205
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **127/2021** ze dne **18. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie
Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov
- 8250** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** IČ: 00839205
Oddělení klinické mikrobiologie
Osvědčení č. **126/2021** ze dne **18. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v odbornosti lékařské mikrobiologie
Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov
- 8255** **Nemocnice AGEL Český Těšín a.s.** IČ: 25897551
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **113/2021** ze dne **11. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve
Adresa: Ostravská 783, 737 01 Český Těšín
- 8261** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
Osvědčení č. **111/2021** ze dne **10. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno

- 8262** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Histologická laboratoř oddělení patologie
Osvědčení č. **129/2021** ze dne **18. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod
- 8267** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Transfuzní oddělení, Laboratoř HLA systému a PCR diagnostiky
Osvědčení č. **128/2021** ze dne **18. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody v oboru imunohematologie a transfuzní služba
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8306** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum PATOS - laboratoře
Osvědčení č. **97/2021** ze dne **4. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie, cytopatologie, toxikologie a molekulární genetiky
Adresa: Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

Ředitel ČIA
Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D. v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 05/21
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 únoru 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1455 7	ALLIED MARITIME INTERDICTION OPERATIONS	Spojenecké operace námořní izolace
NU	1494 1	MARITIME INFORMATION WARFARE (MIW)	Námořní informační válka (MIW)
NU	4606 4	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES	Časový průběh signálu s elektronickými ochrannými opatřeními pro vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích pro přenosové služby třídy B
NU	6541 1	NATO SPECIAL OPERATIONS FORCES (SOF) MEDICAL SUPPORT	Zdravotnické zabezpečení sil speciálních operací NATO

b) V únoru 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V únoru 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2461 2	THE MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES	Zdravotní péče o CBRN raněné	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování zdravotní péče o raněné v CBRN prostředí (i s ohledem na obranu vůči terorizmu), v souladu se standardem AMedP-7.1(A), který přijímá.	12. 2. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2490 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny a směrnici pro strategickou koncepci, základní filosofii a zásady spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3(C), který přijímá.	12. 2. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023
Neozn.	2873 5	COMMANDER'S GUIDE ON MEDICAL SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS	Příručka velitele pro zdravotnické zabezpečení při ochraně před účinky chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje způsob činnosti při zdravotnickém zabezpečení v oblasti CBRN, v souladu se standardem AMedP-7.6(A), který přijímá.	12. 2. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023
Neozn.	2954 3	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE	Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) incidentům	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvikové požadavky na nasazený zdravotnický personál poskytující zabezpečení v oblasti ochrany proti CBRN incidentům v rámci operací NATO, v souladu se standardem AMedP-7.3(A), který přijímá.	12. 2. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2023
NU	4296 2,1	EYE PROTECTION FOR THE INDIVIDUAL SOLDIER	Ochrana očí jednotlivých vojáků	Dohoda na základě požadavku interoperability balistické ochrany očí definuje minimální úroveň požadavků a zkušebních postupů pro prostředky ochrany očí sesednutých jednotlivých vojáků před zraněním municí ručních zbraní, (malými) střepinami a úlomky a případně faktory prostředí, v souladu se standardem AOP-4296(A), který přijímá.	5. 2. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4706 1	INTEROPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE SHF DEPLOYABLE TERMINALS CONTROL AND COMMAND SERVICES	Standard interoperability pro služby řízení nasaditelných terminálů družicové komunikace v pásmu SHF	Dohoda standardizuje rozhraní pro monitorování a řízení nasaditelných terminálů družicové komunikace v pásmu SHF. Vytváří předpoklad spolupráce infrastruktury NATO a národních infrastruktur družicové komunikace. Definuje společnou základnu pro rozhraní mezi stanicemi a infrastrukturou řízení s využitím dostupných zdrojů.	18. 2. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5046 4	THE NATO MILITARY COMMUNICATIONS DIRECTORY SYSTEM	Číslovací plán vojenských komunikačních systémů NATO	Dohoda definuje a objasňuje systém číslovacího plánu pro komunikaci/spojení pro vojenské organizace členských států NATO od úrovně velitelství skupiny armád nebo ekvivalentního velitelství směrem k nižším úrovním. Systém poskytuje pro účastníky jedinečné, deduktivní čísla konstantní délky.	18. 2. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5518 4	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje protokol a strukturu zpráv pro odesílání a příjem dříve formátovaných zpráv prostřednictvím nosičů (médii) jiných, než pro které byly určeny, v souladu se standardem ATDLP-5.18(B), který přijímá.	15. 2. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5601 7	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11 AND 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní datových spojů LINK 1, 11 a 11B prostřednictvím vyrovnávací paměti	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje automatizovanou výměnu dat prostřednictvím vyrovnávací paměti pro přenos taktických informací mezi systémy používajícími datové spoje LINK 1, 11 a 11B, v souladu se standardem ATDLP-6.01(A), který přijímá.	18. 2. 2021 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	6518 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONS SECURITY AND DECEPTION	Spojenecká společná doktrína bezpečnosti operací a klamných operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu bezpečnosti operací a klamných operací, v souladu se standardem AJP-3.10.2(A), který přejímá.	10. 2. 2021 Přistoupit a zavést	28. 2. 2022

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2143 7	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2186 2	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2199 3	COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES	Velení a řízení spojeneckých pozemních sil	Vojenský předpis Oper-1-2, 1. doplněk	1. 6. 2021
NU	2221 4	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) REPORTS AND MESSAGES	Hlášení a zprávy týkající se likvidace výbušného materiálu (EOD)	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2282 3	ALLIED TACTICAL PUBLICATION FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	Spojenecká taktická publikace pro likvidaci výbušného materiálu	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2283 3	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2298 3	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES	Schopnosti výzbrojné-technických vyšetřovacích týmů (WIT) NATO (k vyšetřování IED incidentů)	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2369 4	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	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2370 4	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/OPERATORS	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2377 3	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	Role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu v rámci činnosti organizací nebo osob bez výcviku pro EOD	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2391 4	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS	Likvidace výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2578 2	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)	Vojenský předpis Zprav-2-6	1. 3. 2021
NU	2607 2	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2609 2	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Společná činnost při likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2628 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
NU	2897 5	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 2. 2021
Neozn.	3447 5	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS	Zařízení pro doplňování paliva za letu: charakteristiky rozhraní sonda-kužel	ČOS 156007, 3. vydání	1. 12. 2020
NU	6510 1	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO	Vojenský předpis Zprav-1-7	1. 3. 2021
Neozn.	6513 1	COUNTERING INSIDER THREATS (CIT)	Čelení vnitřním hrozbám	Vojenský předpis Oper-1-14	1. 3. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	6524 1	INTELLIGENCE REQUIREMENT MANAGEMENT AND COLLECTION MANAGEMENT	Management zpravodajských požadavků a management shromažďování	Vojenský předpis Zprav-1-6	1. 3. 2021

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

a) V únoru 2021 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V únoru 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4800 2,1	NATO EDUCATION AND TRAINING NETWORK FEDERATION ARCHITECTURE AND FEDERATION OBJECT MODEL DESIGN	Vzdělávací a výcvikový systém NATO – architektura federace a návrh objektového modelu federace

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
130032 1 Neutajované	ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI VELKORÁŽOVÉ MUNICE RÁŽE VĚTŠÍ NEŽ 40 MM	Standard stanovuje jednotné zásady pro plánování a provádění zkoušek pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové munice ráže větší než 40 mm.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
166004 1 Neutajované	STANOVENÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZÓN A MINIMÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTI PRO POUŽÍVÁNÍ TEKUTÉHO KYSLÍKU	Standard stanovuje minimální bezpečné vzdálenosti, které je třeba dodržovat, bezpečné zóny v okolí zařízení a plicích stanic a specifické minimální požadavky na infrastrukturu.	1. 2. 2021	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
291001 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A PROVOZ ZAŘÍZENÍ PRO VSTŘIKOVÁNÍ ADITIV (PŘÍŠAD) DO POHONNÝCH HMOT	2. 2. 2021

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 www.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.	NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 81041/2021-1419

Ředitel
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 05/21****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 **březnu 2021** 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
P. O. BOX 49
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
COL/242/Add.1	Kolumbie	01. 03. 2021	C50A	-
KOR/937/Corr.1	Korea	01. 03. 2021	C50A, C10P, C20P, H30, H00, C50C, X30M, S10E, X00M	-
KOR/945	Korea	01. 03. 2021	C10P	30. 04. 2021
KOR/946	Korea	01. 03. 2021	N20E, S00S	30. 04. 2021
KOR/947	Korea	01. 03. 2021	C00A, CA0A	30. 04. 2021
KOR/948	Korea	01. 03. 2021	N10E, C00C	30. 04. 2021
KOR/949	Korea	01. 03. 2021	C10P	30. 04. 2021
TUR/173	Turecko	01. 03. 2021	X40M, N20E	01. 03. 2021
TUR/174	Turecko	01. 03. 2021	N20E, S50E	01. 03. 2021
TUR/175	Turecko	01. 03. 2021	H00, N20E, S50E	01. 03. 2021
TUR/176	Turecko	01. 03. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	01. 03. 2021
TUR/177	Turecko	01. 03. 2021	H00, N20E, S50E	01. 03. 2021
TUR/178	Turecko	01. 03. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	01. 03. 2021
UKR/186	Ukrajina	01. 03. 2021	C20A, C50A, C60A	30. 04. 2021
AUS/128	Austrálie	01. 03. 2021	X00M	30. 04. 2021
BRA/373/Rev.1/Add.4/Corr.1	Brazílie	01. 03. 2021	X30M	-
BRA/610/Add.5/Corr.1	Brazílie	01. 03. 2021	I30, T40T, B20	-
CHN/1554	Čína	01. 03. 2021	T40T, C00A, S50E	30. 04. 2021
CHN/1556	Čína	01. 03. 2021	C60A, C80A, S10E, C20A	30. 04. 2021
CHN/1557	Čína	01. 03. 2021	C60A, C80A, S10E, C20A	30. 04. 2021
COL/247	Kolumbie	01. 03. 2021	T40T	30. 04. 2021
UKR/160/Add.1	Ukrajina	01. 03. 2021	C20A, C60A, C50A	-
CHN/1555	Čína	01. 03. 2021	I20, T40T	30. 04. 2021
CHN/1558	Čína	01. 03. 2021	N30E, N40E, T40T	30. 04. 2021
CHN/1559	Čína	01. 03. 2021	I10, I20, N20E	30. 04. 2021
CHN/1561	Čína	01. 03. 2021	T40T, N20E	30. 04. 2021
COL/248	Kolumbie	01. 03. 2021	T40T	30. 04. 2021

THA/595/Add.1	Thajsko	02. 03. 2021	C10C, S70E, S00S	-
CHN/1560	Čína	02. 03. 2021	T40T, I00, S00S	01. 05. 2021
COL/119/Add.2	Kolumbie	02. 03. 2021	N20E	-
ESP/44/Add.1	Španělsko	02. 03. 2021	S10S	-
SGP/58	Singapur	02. 03. 2021	I20, I40, S50E, X00M, B00	01. 05. 2021
PHL/195/Rev.1/Add.2	Filipíny	02. 03. 2021	X50M	-
TPKM/453	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	02. 03. 2021	N20E, S50E, X40M	01. 05. 2021
MUS/13/Add.1	Mauricius	03. 03. 2021	X00M, S00S	16. 03. 2021
USA/1703	USA	03. 03. 2021	I10, I20, C00C, C20P, S00S, S00E	22. 03. 2021
CAN/634	Kanada	03. 03. 2021	V00T, V20T	10. 05. 2021
BRA/1143	Brazílie	03. 03. 2021	C10P, X40M	-
BRA/1144	Brazílie	03. 03. 2021	C10P	-
MAC/16	Macao	04. 03. 2021	N40E, S10E, X00M	-
MAC/17	Macao	04. 03. 2021	C30C, S70E	-
JPN/691	Japonsko	05. 03. 2021	I10, N20E, S50E, X00M	04. 05. 2021
JPN/692	Japonsko	05. 03. 2021	I10, T40T, S50E	04. 05. 2021
TZA/519	Tanzanie	05. 03. 2021	C20A	04. 05. 2021
TZA/520	Tanzanie	05. 03. 2021	C10A	04. 05. 2021
TZA/521	Tanzanie	05. 03. 2021	C10A	04. 05. 2021
JPN/654/Add.2	Japonsko	05. 03. 2021	V00T, N20E	-
BRA/1145	Brazílie	08. 03. 2021	C50A, C60A	24. 04. 2021
RWA/431	Rwanda	08. 03. 2021	C50C, C20P	07. 05. 2021
RWA/432	Rwanda	08. 03. 2021	C20P	07. 05. 2021
RWA/433	Rwanda	08. 03. 2021	C50A, C00C	07. 05. 2021
RWA/434	Rwanda	08. 03. 2021	C20P, X30M	07. 05. 2021
RWA/435	Rwanda	08. 03. 2021	C20P, X30M	07. 05. 2021
RWA/436	Rwanda	08. 03. 2021	N20E, S20E, S50E	07. 05. 2021
RWA/437	Rwanda	08. 03. 2021	N20E, S20E, S50E	07. 05. 2021
RWA/438	Rwanda	08. 03. 2021	T00T, X00M	07. 05. 2021
RWA/439	Rwanda	08. 03. 2021	C20P	07. 05. 2021
RWA/440	Rwanda	08. 03. 2021	C20P	07. 05. 2021
RWA/441	Rwanda	08. 03. 2021	C20P, C50C	07. 05. 2021
RWA/442	Rwanda	08. 03. 2021	C20P, C50C	07. 05. 2021
RWA/443	Rwanda	08. 03. 2021	C20P, C50C	07. 05. 2021
RWA/444	Rwanda	08. 03. 2021	C20P, C50C	07. 05. 2021
RWA/445	Rwanda	08. 03. 2021	C20P, C50C	07. 05. 2021
RWA/446	Rwanda	08. 03. 2021	C20P, C50C	07. 05. 2021
RWA/447	Rwanda	08. 03. 2021	H00, N30E	07. 05. 2021
RWA/448	Rwanda	08. 03. 2021	B10, X50M	07. 05. 2021
RWA/449	Rwanda	08. 03. 2021	X30M, X40M	07. 05. 2021
RWA/450	Rwanda	08. 03. 2021	X30M	07. 05. 2021
RWA/451	Rwanda	08. 03. 2021	X30M	07. 05. 2021
RWA/452	Rwanda	08. 03. 2021	B10, B20, X00M	07. 05. 2021
RWA/453	Rwanda	08. 03. 2021	B10, B20, X00M	07. 05. 2021
BRA/1104/Add.1	Brazílie	08. 03. 2021	V00T, X00M, N20E	-
BRA/1146	Brazílie	08. 03. 2021	V10T, N20E	-
CAN/635	Kanada	08. 03. 2021	C10P, C30P	-
KEN/1066	Keňa	08. 03. 2021	C20A, C50A	09. 05. 2021

MOZ/16	Mosambik	08. 03. 2021	C40C, S40E, S50E	07. 05. 2021
NIC/144/Add.1	Nikaragua	08. 03. 2021	B00	-
NIC/164/Corr.1	Nikaragua	08. 03. 2021	N20E, S50E	-
TPKM/454	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	08. 03. 2021	C20P	07. 05. 2021
TZA/522	Tanzanie	08. 03. 2021	C20A	07. 05. 2021
TZA/523	Tanzanie	08. 03. 2021	C20A	07. 05. 2021
TZA/524	Tanzanie	08. 03. 2021	C20A	07. 05. 2021
TZA/525	Tanzanie	08. 03. 2021	C20A	07. 05. 2021
TZA/526	Tanzanie	08. 03. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	07. 05. 2021
TZA/527	Tanzanie	08. 03. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	07. 05. 2021
TZA/528	Tanzanie	08. 03. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	07. 05. 2021
TZA/529	Tanzanie	08. 03. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	07. 05. 2021
TZA/530	Tanzanie	08. 03. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	07. 05. 2021
TZA/531	Tanzanie	08. 03. 2021	N40E, S10E, X00M	07. 05. 2021
TZA/532	Tanzanie	08. 03. 2021	N10E, S10E, X00M	07. 05. 2021
TZA/533	Tanzanie	08. 03. 2021	N40E, S10E	07. 05. 2021
TZA/534	Tanzanie	08. 03. 2021	S10E, X00M	07. 05. 2021
UGA/1285	Uganda	08. 03. 2021	C40C, C20A	07. 05. 2021
UGA/1286	Uganda	08. 03. 2021	S10S, C00P, C50A	07. 05. 2021
UGA/1287	Uganda	08. 03. 2021	C20A, C50A	07. 05. 2021
UGA/1288	Uganda	08. 03. 2021	C50A, S00S	07. 05. 2021
UGA/1284	Uganda	08. 03. 2021	C40C, S40E, C20A	07. 05. 2021
BRA/1147	Brazílie	09. 03. 2021	C30A	22. 04. 2021
MEX/444/Add.2	Mexiko	09. 03. 2021	N20E, T40T, S50E	-
MEX/466/Add.1	Mexiko	09. 03. 2021	C20A, C50A	-
THA/597	Thajsko	09. 03. 2021	S10S, N40E	08. 05. 2021
THA/598	Thajsko	09. 03. 2021	H20, B20	08. 05. 2021
USA/1624/Add.1/Corr.1	USA	09. 03. 2021	B00, B30, I20, N30E, T50T	-
USA/1624/Add.2	USA	09. 03. 2021	B00, B30, I20, N30E, T50T	-
USA/626/Add.3	USA	09. 03. 2021	S00S, X40M	-
VNM/187	Vietnam	09. 03. 2021	V00T, V10T, N20E	15. 05. 2021
VNM/188	Vietnam	09. 03. 2021	V00T, V10T, N20E	15. 05. 2021
VNM/189	Vietnam	09. 03. 2021	T40T, N20E, V20T	15. 05. 2021
VNM/190	Vietnam	09. 03. 2021	N20E, V00T	15. 05. 2021
MEX/493	Mexiko	09. 03. 2021	N20E, S50E, X40M, X00M	08. 05. 2021
THA/599	Thajsko	09. 03. 2021	H20, B20	08. 05. 2021
THA/600	Thajsko	09. 03. 2021	H20, B20	08. 05. 2021
THA/601	Thajsko	09. 03. 2021	H20, B20	08. 05. 2021
THA/602	Thajsko	09. 03. 2021	I40, C50A, N20E	08. 05. 2021
THA/603	Thajsko	09. 03. 2021	S10S	08. 05. 2021
RUS/111	Ruská federace	10. 03. 2021	C10P, S00S	24. 04. 2021
USA/1661/Add.1	USA	10. 03. 2021	C50A, C60A	-
UGA/1046/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A, C20A	-
UGA/1094/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A, C20A	-
UGA/842/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A, C20A	-
UGA/843/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A	-
UGA/844/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A	-
UGA/845/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A, C20A	-

UGA/846/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A, C20A	-
UGA/847/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A	-
UGA/848/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A	-
UGA/849/Add.2	Uganda	10. 03. 2021	C50A	-
PER/129	Peru	11. 03. 2021	N40E, S10E, S50E	10. 05. 2021
USA/1558/Add.2	USA	11. 03. 2021	T10T, N20E	-
USA/1570/Add.2	USA	11. 03. 2021	B10, B30	-
USA/1676/Add.1	USA	11. 03. 2021	T40T	09. 04. 2021
EU/783	EU	11. 03. 2021	C40A, C40C	10. 05. 2021
GBR/38	Velká Británie	11. 03. 2021	N20E, T40T, S50E	31. 03. 2021
ARE/495	Spojené arabské emiráty	11. 03. 2021	C10A, C50A, C60A	10. 05. 2021
BHR/593	Bahrajn	11. 03. 2021	C10A, C50A, C60A	10. 05. 2021
KWT/564	Kuvajt	11. 03. 2021	C10A, C50A, C60A	10. 05. 2021
OMN/429	Omán	11. 03. 2021	C10A, C50A, C60A	10. 05. 2021
QAT/585	Katar	11. 03. 2021	C10A, C50A, C60A	10. 05. 2021
SAU/1179	Saúdská Arábie	11. 03. 2021	C10A, C50A, C60A	10. 05. 2021
YEM/191	Jemen	11. 03. 2021	C10A, C50A, C60A	10. 05. 2021
TPKM/413/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 03. 2021	C50A, C60A	-
ARE/496	Spojené arabské emiráty	11. 03. 2021	C50A, C60A	10. 05. 2021
BHR/594	Bahrajn	11. 03. 2021	C50A, C60A	10. 05. 2021
KWT/565	Kuvajt	11. 03. 2021	C50A, C60A	10. 05. 2021
OMN/430	Omán	11. 03. 2021	C50A, C60A	10. 05. 2021
QAT/586	Katar	11. 03. 2021	C50A, C60A	10. 05. 2021
SAU/1180	Saúdská Arábie	11. 03. 2021	C50A, C60A	10. 05. 2021
YEM/192	Jemen	11. 03. 2021	C50A, C60A	10. 05. 2021
ARG/413	Argentina	15. 03. 2021	H00, N20E	14. 05. 2021
BRA/1145/Corr.1	Brazílie	15. 03. 2021	C50A, C60A	-
ECU/494/Add.1	Ekvádor	15. 03. 2021	C50A, C10P, C20P	12. 03. 2021
EGY/212/Add.2	Egypt	15. 03. 2021	C50A, C10A, C60A	-
EGY/281	Egypt	15. 03. 2021	X00M, C50A, X50M, S00S, S10E	14. 05. 2021
EU/784	EU	15. 03. 2021	C40A, S00E, C20A	14. 05. 2021
EU/785	EU	15. 03. 2021	C00C, C20P, S00S	14. 05. 2021
EU/786	EU	15. 03. 2021	C00A, S50E	14. 04. 2021
JAM/97	Jamajka	15. 03. 2021	I20, N30E, X50M, I40	14. 05. 2021
EGY/98/Add.1	Egypt	15. 03. 2021	B10, B20, X50M	-
USA/1704	USA	15. 03. 2021	C20A, C50A	10. 05. 2021
UGA/1002/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/1021/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/1025/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/785/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/786/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/787/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/817/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C00A, S50E	-
UGA/831/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C20A	-
UGA/834/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C20A	-
UGA/899/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-

UGA/900/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/901/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/902/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/903/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/904/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/905/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/914/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/915/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/916/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/917/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/988/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/989/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/990/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
UGA/992/Add.2	Uganda	15. 03. 2021	C50A	-
ARG/414	Argentina	15. 03. 2021	C50A, C80A	14. 05. 2021
ARG/415	Argentina	15. 03. 2021	I10, S10E, X00M	14. 05. 2021
ARG/416	Argentina	15. 03. 2021	C50A, C60A, S10E, C20A	14. 05. 2021
ARG/417	Argentina	15. 03. 2021	C50A, C60A, S10E, C20A	14. 05. 2021
ISR/1184	Izrael	15. 03. 2021	X00M	30. 04. 2021
SAU/1181	Saúdská Arábie	16. 03. 2021	T40T	25. 03. 2021
SAU/1182	Saúdská Arábie	16. 03. 2021	T40T	25. 03. 2021
SAU/1183	Saúdská Arábie	16. 03. 2021	T40T	25. 03. 2021
BRA/1148	Brazílie	16. 03. 2021	X00M, X30M	28. 04. 2021
KEN/1067	Keňa	16. 03. 2021	B00	05. 05. 2021
BRA/456/Add.4	Brazílie	16. 03. 2021	N20E, X00M	10. 05. 2021
ECU/124/Add.3	Ekvádor	16. 03. 2021	X30M	-
TPKM/418/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 03. 2021	C50A, C60A, C80A, CA0A	-
ARE/497	Spojené arabské emiráty	16. 03. 2021	C50A, N40E, S10E	15. 05. 2021
BHR/595	Bahrajn	16. 03. 2021	C50A, N40E, S10E	15. 05. 2021
KWT/566	Kuvajt	16. 03. 2021	C50A, N40E, S10E	15. 05. 2021
OMN/431	Omán	16. 03. 2021	C50A, N40E, S10E	15. 05. 2021
QAT/587	Katar	16. 03. 2021	C50A, N40E, S10E	15. 05. 2021
SAU/1184	Saúdská Arábie	16. 03. 2021	C50A, N40E, S10E	15. 05. 2021
YEM/193	Jemen	16. 03. 2021	C50A, N40E, S10E	15. 05. 2021
ARG/413/Corr.1	Argentina	16. 03. 2021	H00, N20E, X40M	-
UKR/174/Add.1	Ukrajina	17. 03. 2021	N20E, S50E	-
UKR/187	Ukrajina	17. 03. 2021	H00, N20E, S50E, X40M	16. 05. 2021
UGA/897/Add.2	Uganda	17. 03. 2021	C50A	-
UGA/991/Add.2	Uganda	17. 03. 2021	C50A	-
SAU/988/Add.1	Saúdská Arábie	17. 03. 2021	N20E, S50E, X40M, I10, X00M	-
USA/1512/Rev.1	USA	17. 03. 2021	C10C, S70E	17. 03. 2021
KOR/950	Korea	17. 03. 2021	N20E, H00	16. 05. 2021
TZA/535	Tanzanie	17. 03. 2021	C20P	16. 05. 2021
TZA/536	Tanzanie	17. 03. 2021	C20A, C30A, C60A, C90A	16. 05. 2021
TZA/537	Tanzanie	17. 03. 2021	C20P, X30M, C50C	16. 05. 2021
TZA/538	Tanzanie	17. 03. 2021	C00C	16. 05. 2021
USA/1512/Rev.1/Corr.1	USA	18. 03. 2021	C10C, S70E	17. 05. 2021

SAU/1185	Saúdská Arábie	18. 03. 2021	N10E	17. 05. 2021
JPN/693	Japonsko	18. 03. 2021	C10P, S00S	-
UKR/149/Add.1	Ukrajina	19. 03. 2021	I20	-
TPKM/455	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 03. 2021	T30T	18. 05. 2021
BRA/1149	Brazílie	19. 03. 2021	C10P	-
BRA/1150	Brazílie	19. 03. 2021	C10P	-
EU/787	EU	22. 03. 2021	N20E, T40T	21. 05. 2021
KEN/1068	Keňa	22. 03. 2021	X30M	17. 05. 2021
KOR/951	Korea	22. 03. 2021	C50A, C60A	21. 05. 2021
SAU/1186	Saúdská Arábie	22. 03. 2021	S00S, X30M, B00	21. 05. 2021
YEM/194	Jemen	22. 03. 2021	N40E, X30M	21. 05. 2021
THA/579/Add.1	Thajsko	22. 03. 2021	C20A, C50A	-
JPN/694	Japonsko	23. 03. 2021	V10T	22. 05. 2021
BRA/1151	Brazílie	23. 03. 2021	X00M, X10M	-
BRA/740/Add.3	Brazílie	23. 03. 2021	X30M, X40M	-
KOR/952	Korea	23. 03. 2021	C50A, C60A	22. 05. 2021
USA/1611/Add.1	USA	23. 03. 2021	C00C, S70E, S50E	-
BRA/1152	Brazílie	23. 03. 2021	X00M, X40M, C00C	20. 05. 2021
KOR/953	Korea	24. 03. 2021	T30T	23. 05. 2021
BLZ/13	Belize	24. 03. 2021	N40E, S50E, S20E, S10E, N10E	-
BRA/1153	Brazílie	24. 03. 2021	N20E, X00M, V00T, V20T	06. 05. 2021
BRA/992/Add.1	Brazílie	24. 03. 2021	S10S, N40E	-
CAN/636	Kanada	24. 03. 2021	S60E	-
EU/788	EU	24. 03. 2021	C40A, C00C	23. 05. 2021
TZA/539	Tanzanie	24. 03. 2021	X30M, N40E, C00C	23. 05. 2021
TZA/540	Tanzanie	24. 03. 2021	X30M	23. 05. 2021
TZA/541	Tanzanie	24. 03. 2021	X30M	23. 05. 2021
TZA/542	Tanzanie	24. 03. 2021	C50A	23. 05. 2021
TZA/543	Tanzanie	24. 03. 2021	C50A	23. 05. 2021
TZA/544	Tanzanie	24. 03. 2021	C20A, C50A	23. 05. 2021
USA/1555/Add.1/Corr.3	USA	24. 03. 2021	S30E	-
BLZ/14	Belize	24. 03. 2021	N40E, S50E, S20E, S10E, X40M	-
QAT/562/Add.1	Katar	25. 03. 2021	N20E, X40M	-
PER/119/Add.1	Peru	25. 03. 2021	N30E, I20, S10E, T40T, I40	-
USA/1594/Add.1	USA	25. 03. 2021	C10C, S70E, T40T, N20E	-
EU/790	EU	25. 03. 2021	C40A, S50E, S60E, S70E, C20A	24. 05. 2021
BRA/826/Add.3	Brazílie	25. 03. 2021	C00A, S50E	-
BRA/527/Add.3	Brazílie	25. 03. 2021	X00M, N20E, SERV	-
BRA/653/Add.2	Brazílie	25. 03. 2021	X00M, S00S	-
CZE/221/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/223/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/224/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/225/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/208/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	T30T, I10	-
CZE/209/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	T40T, I10	-
CZE/210/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/213/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10, C20A	-
CZE/214/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-

CZE/215/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10, B10	-
CZE/216/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/217/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10, C20A	-
CZE/220/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/226/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/222/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10	-
CZE/219/Add.2	Česká republika	26. 03. 2021	I10, I40	-
BRA/1154	Brazílie	26. 03. 2021	C10P, S10S	-
BRA/1020/Add.1	Brazílie	26. 03. 2021	C50A	-
BRA/1069/Add.1	Brazílie	26. 03. 2021	S10S	-
BRA/505/Add.2	Brazílie	26. 03. 2021	X00M, N20E	-
BRA/1032/Add.2	Brazílie	26. 03. 2021	C10P	-
BRA/1068/Add.1	Brazílie	26. 03. 2021	S10S	-
KEN/1069	Keňa	26. 03. 2021	C20P, S00S	01. 06. 2021
BRA/1070/Add.1	Brazílie	26. 03. 2021	S10S	-
BRA/1155	Brazílie	26. 03. 2021	C10P	-
BRA/646/Add.4	Brazílie	26. 03. 2021	X00M, H30	-
USA/1706	USA	26. 03. 2021	I20, S50E, I40	26. 04. 2021
KOR/954	Korea	26. 03. 2021	C50C, X40M, S00S	05. 05. 2021
KOR/955	Korea	26. 03. 2021	C00C, S30E, T20T	25. 05. 2021
KOR/956	Korea	26. 03. 2021	N40E, S10E, S50E, X00M	25. 05. 2021
KOR/957	Korea	26. 03. 2021	C50A, C60A	25. 05. 2021
KOR/958	Korea	26. 03. 2021	X00M, X30M	25. 05. 2021
NZL/104	Nový Zéland	26. 03. 2021	C00A, S50E	25. 05. 2021
USA/1705	USA	26. 03. 2021	C20A, C00C, C40C	24. 05. 2021
ISR/1185	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C60A	28. 05. 2021
ISR/1186	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C60A	28. 05. 2021
ISR/1014/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	C50A, S10E	-
ISR/1016/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	B10	-
ISR/1045/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	I20, I40, N30E, S00E	-
ISR/1047/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	I20, N30E	-
ISR/1147/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	H00, S00S	-
ISR/1151/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C10C, S00S	-
ISR/1152/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C10C, S00S	-
ISR/1153/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C10C, S00S	-
ISR/1154/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C10C, S00S	-
ISR/1171/Add.1	Izrael	29. 03. 2021	B20, N20E	-
ISR/1187	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	28. 05. 2021
ISR/1188	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	28. 05. 2021
ISR/1189	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	28. 05. 2021
JPN/689/Add.1	Japonsko	29. 03. 2021	C20A, C60A, C90A	-
USA/1189/Rev.1/Add.1	USA	29. 03. 2021	I10, N20E, S50E	-
USA/1707	USA	29. 03. 2021	C10C, I20, I40, N20E	25. 05. 2021
EU/791	EU	29. 03. 2021	C00A, S50E	28. 05. 2021
ISR/1190	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	28. 05. 2021
ISR/1191	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	28. 05. 2021
ISR/1192	Izrael	29. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	28. 05. 2021
JPN/695	Japonsko	30. 03. 2021	N20E, V00T, V20T	29. 05. 2021
EGY/1/Add.17	Egypt	30. 03. 2021	C50A, C80A	-

EGY/282	Egypt	30. 03. 2021	C50A, C80A	-
EGY/283	Egypt	30. 03. 2021	C50A	-
EGY/284	Egypt	30. 03. 2021	N40E, S10E, S20E, S50E	29. 05. 2021
EGY/285	Egypt	30. 03. 2021	H30, C00C, S10E, X40M	29. 05. 2021
EGY/286	Egypt	30. 03. 2021	H30, S00S	29. 05. 2021
EGY/287	Egypt	30. 03. 2021	C20P, S00S, X00M, X40M	29. 05. 2021
EGY/288	Egypt	30. 03. 2021	C00C, X40M	29. 05. 2021
USA/1625/Add.1	USA	30. 03. 2021	I10, N20E, S50E, X00M	-
ISR/1193	Izrael	30. 03. 2021	N20E, S50E, X00M	29. 05. 2021
EGY/1/Add.18	Egypt	30. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	-
EGY/16/Add.4	Egypt	30. 03. 2021	H30, C00C, S00S	-
EGY/165/Add.2	Egypt	30. 03. 2021	S00S, X30M, X00M	-
EGY/183/Add.1	Egypt	30. 03. 2021	H20	-
EGY/2/Add.18	Egypt	30. 03. 2021	C50A	-
EGY/2/Add.19	Egypt	30. 03. 2021	C50A	-
EGY/2/Add.20	Egypt	30. 03. 2021	C50A	-
EGY/235/Add.1	Egypt	30. 03. 2021	H00, X30M	-
EGY/236/Add.1	Egypt	30. 03. 2021	B10, N10E, C00C	-
EGY/250/Add.1	Egypt	30. 03. 2021	B10, N10E, C00C	-
EGY/251/Add.1	Egypt	30. 03. 2021	B10, N10E, C00C	-
EGY/257/Add.1	Egypt	30. 03. 2021	N10E, S10E, S10S	-
EGY/3/Add.41	Egypt	30. 03. 2021	N40E, S10S	-
EGY/3/Add.42	Egypt	30. 03. 2021	I10, B10	-
EGY/34/Add.8	Egypt	30. 03. 2021	C20A, C50A	-
EGY/66/Add.1	Egypt	30. 03. 2021	H00, H20, S00S, X30M	-
BRA/1156	Brazílie	30. 03. 2021	N20E, V20T	24. 05. 2021
BRA/1157	Brazílie	30. 03. 2021	X00M	27. 05. 2021
EU/793	EU	30. 03. 2021	C50A, C60A	29. 04. 2021
EGY/289	Egypt	30. 03. 2021	I20, I40, N20E, X40M, H00, S50E	29. 05. 2021
EGY/290	Egypt	30. 03. 2021	B20, C10A, I10, I30	29. 05. 2021
EGY/291	Egypt	30. 03. 2021	I10, I20, N20E	29. 05. 2021
BRA/513/Add.2	Brazílie	30. 03. 2021	N20E, X00M	27. 05. 2021
EU/792	EU	30. 03. 2021	C50A, C60A	29. 04. 2021
ISR/1183/Corr.1	Izrael	30. 03. 2021	C50A, C60A, C80A, S10E	-
ISR/1185/Corr.1	Izrael	30. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	-
ISR/1186/Corr.1	Izrael	30. 03. 2021	C50A, C60A, C80A	-
EGY/215/Rev.1/Add.1	Egypt	30. 03. 2021	B10, N40E, X00M	-
BRA/396/Add.13	Brazílie	31. 03. 2021	H00, X00M, X30M	-
BRA/533/Add.3	Brazílie	31. 03. 2021	I20, I40, X00M	-
CHN/1562	Čína	31. 03. 2021	N40E, S10E, S70E, T40T, X40M	30. 05. 2021
CHN/1563	Čína	31. 03. 2021	B20, N00E, S10E, T50T, X40M	30. 05. 2021
CHN/1564	Čína	31. 03. 2021	N10E, C20P, S00S, X00M, X40M	30. 05. 2021
ISR/1110/Add.1	Izrael	31. 03. 2021	C50A, C30C, H00, S10E, S00S	-
ISR/1111/Add.1	Izrael	31. 03. 2021	C50A, C30C, H00, S10E, S00S	-
ISR/1129/Add.1	Izrael	31. 03. 2021	H20, B00	-
TPKM/456	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 03. 2021	N20E, S50E	30. 05. 2021
CHN/1565	Čína	31. 03. 2021	B20, I20, I30, S10E, X40M	30. 05. 2021
CHN/1566	Čína	31. 03. 2021	B20, I20, S10E, X40M	30. 05. 2021

CHN/1567	Čína	31. 03. 2021	B20, I20, I40, C00C, S10E, T40T	30. 05. 2021
CHN/1568	Čína	31. 03. 2021	B20, S10E, T40T	30. 05. 2021
CHN/1569	Čína	31. 03. 2021	B20, I20, I40, S10E, T40T	30. 05. 2021
CHN/1570	Čína	31. 03. 2021	B20, I20, I40, S10E, T40T	30. 05. 2021
CHN/1571	Čína	31. 03. 2021	B20, I20, I40, S10E, T40T, X40M	30. 05. 2021
CHN/1572	Čína	31. 03. 2021	B20, S10E, S00S, X40M	30. 05. 2021
CHN/1573	Čína	31. 03. 2021	T20T	30. 05. 2021
CHN/1574	Čína	31. 03. 2021	B10, B20, S10E, T00T, X40M	30. 05. 2021
CHN/1575	Čína	31. 03. 2021	I20, I40, C00C, N30E, S10E, T50T, X40M	30. 05. 2021
CHN/1576	Čína	31. 03. 2021	C30C, N20E	30. 05. 2021
EGY/171/Add.1	Egypt	31. 03. 2021	B10, B20, I00, X00M	-
EGY/190/Add.2	Egypt	31. 03. 2021	H00, S00S, X00M, X30M	-
EGY/197/Add.1	Egypt	31. 03. 2021	B20, B30, I20, I40, N30E, T40T	-
EGY/258/Add.1	Egypt	31. 03. 2021	N10E, S10S	-
EGY/258/Corr.1	Egypt	31. 03. 2021	N10E, S10S	-
EGY/271/Add.1	Egypt	31. 03. 2021	B20, I20, N20E, S50E, X40M	-
EGY/273/Add.1	Egypt	31. 03. 2021	B20, I20, N20E, S50E	-
EGY/274/Add.1	Egypt	31. 03. 2021	B20, I20, N20E, S50E	-
EGY/275/Add.1	Egypt	31. 03. 2021	B20, I20, I40, N30E	-
EGY/3/Add.43	Egypt	31. 03. 2021	B20, I20, I40, N30E, X50M	-
EGY/3/Add.44	Egypt	31. 03. 2021	I20, I40, N30E, T40T, T50T	-
ECU/413/Rev.2	Ekvádor	31. 03. 2021	B20, I20	30. 05. 2021
ECU/435/Rev.1	Ekvádor	31. 03. 2021	N20E, X00M	30. 05. 2021
ECU/465/Rev.1	Ekvádor	31. 03. 2021	B10, N10E, C00C	30. 05. 2021
ECU/501	Ekvádor	31. 03. 2021	C10P	30. 05. 2021
MEX/466/Add.2	Mexiko	31. 03. 2021	C20A, C50A, C60A	-
THA/604	Thajsko	31. 03. 2021	C50A, N10E, S10E	11. 05. 2021
TUR/179	Turecko	31. 03. 2021	N20E, S50E	30. 05. 2021
TUR/180	Turecko	31. 03. 2021	N20E, S50E, X40M	30. 05. 2021
BRA/1143/Add.1	Brazílie	31. 03. 2021	C10P, X40M	-
CHN/1577	Čína	31. 03. 2021	T40T	30. 05. 2021

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 2021-06-01 do 2021-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-9 (05 2205)	2010-10-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání
ČSN EN 62714-1 (18 4020)	2015-05-01	Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Část 1: Architektura a obecné požadavky
ČSN EN 60375 (33 0110)	2004-06-01	Pravidla týkající se elektrických a magnetických obvodů
ČSN EN 62325-451-6 (33 5000)	2017-02-01	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-6: Publikace informací o trhu, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh
ČSN EN 60404-6 (34 5884)	2004-05-01	Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 200 kHz s použitím toroidních vzorků
ČSN EN 60376 (34 6740)	2006-06-01	Specifikace fluoridu sírového (SF6) technického stupně čistoty pro použití v elektrických zařízeních
ČSN EN 60034-4 ed. 2 (35 0000)	2009-04-01	Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronních strojů ze zkoušek
ČSN EN 62271-102 (35 4210)	2003-01-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu
ČSN EN 60384-26 (35 8291)	2011-05-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů
ČSN EN 61837-2 ed. 2 (35 8401)	2012-03-01	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra
ČSN EN 61290-4-3 (35 9271)	2016-05-01	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Přechodové parametry výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu
ČSN EN 62442-3 (36 0515)	2015-01-01	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED moduly - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení
ČSN EN 61162-450 (36 7823)	2012-02-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet
ČSN EN 61162-460 (36 7823)	2016-04-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě
ČSN EN 62680-1-3 ed. 2 (36 8691)	2018-04-01	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM
ČSN EN 61265 (36 8833)	1997-06-01	Elektroakustika - Přístroje na měření hluku letadel - Provozní požadavky na systémy pro měření hladin akustického tlaku v třetinooktávových pásmech při certifikaci kategorie dopravních letadel
ČSN EN 50271 ed. 2 (37 8380)	2011-04-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie
ČSN EN 14350-1 (94 3455)	2005-01-01	Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Část 1: Všeobecné a mechanické požadavky a zkoušky
ČSN EN 14350-2 (94 3455)	2005-01-01	Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Část 2: Chemické požadavky a zkoušky

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