

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
Zveřejněno dne 8. září 2021

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

ÚNMZ č. 95/21 o určených normách 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 84/21 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 85/21 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 11

ÚNMZ č. 86/21 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 23

ÚNMZ č. 87/21 o návrzích na zrušení ČSN 40

ÚNMZ č. 88/21 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 41

ÚNMZ č. 89/21 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 47

ÚNMZ č. 90/21 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 50

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 91/21 o státním etalonu hmotnosti 52

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 92/21 o vzniku oprávnění oznámeného subjektu pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha 53

ÚNMZ č. 93/21 o změně oprávnění oznámeného subjektu pro Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., Praha 56

ÚNMZ č. 94/21 o zrušení autorizace pro Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Praha 60

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 09/21 o udělení, pozastavení a zrušení akreditace 61

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/21 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 72

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/21 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 79

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 86

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 95/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

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

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 73 6120	73 6120	08/21		Stavba vozovek - Ostatní asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 84/21**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.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 21502 (01 0346)
kat.č. 513076 | Management projektů, programů a portfolií - Návod k managementu projektu;
Vydání: Září 2021 |
| 2. ČSN ISO 21217 (01 8400)
kat.č. 513089 | Inteligentní dopravní systémy - Architektura stanice a komunikační architektura;
Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 21217 (01 8400) | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Architektura; Vydání: Listopad 2014 |
| 3. ČSN EN ISO 11127-1 (03 8237)
kat.č. 513203 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování; (idt ISO 11127-1:2020); Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11127-1 (03 8237) | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování; Vydání: Červenec 2012 |
| 4. ČSN EN 416 (06 0217)
kat.č. 513116 | Závěsné tmavé trubkové zářiče a sestavy tmavých trubkových zářičů na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost;
Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 416 (06 0217) | Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva a jejich sestavy pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost; Vyhlášena: Duben 2020 |
| 5. ČSN EN 1822-1 (12 5002)
kat.č. 513015 | Vysoce účinné filtry vzduchu (EPA, HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 1822-1 (12 5002) | Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování; Vyhlášena: Listopad 2019 |
| 6. ČSN EN 13053 (12 7005)
kat.č. 513016 | Větrání budov - Vzduchotechnické jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, součástí a částí; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13053 (12 7005) | Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí; Vyhlášena: Červen 2020 |
| 7. ČSN 27 4007
kat.č. 513077 | Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu;
Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje |

- ČSN 27 4007 Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu; Vydání: Leden 2014
8. ČSN EN 12312-5 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel;** Vydání: Září 2021
kat.č. 513221
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12312-5+A1 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel; Vyhlášena: Prosinec 2009
9. ČSN EN ISO 16147 (32 4140) **Malá plavidla - Vestavěné vznětové motory - Palivové, olejové a elektrické komponenty přimontované k motoru;** (idt ISO 16147:2020); Vydání: Září 2021
kat.č. 512900
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16147 (32 4140) Malá plavidla - Vestavěné vznětové motory - Palivové, olejové a elektrické komponenty montované na motoru; Vyhlášena: Srpen 2021
10. ČSN EN 50699 (33 1600) **Opakované zkoušky elektrických spotřebičů;** Vydání: Září 2021
kat.č. 513091
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN 33 1600 ed. 2; Vydání: Listopad 2009
11. ČSN EN IEC 60079-10-1 ed. 3 **Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry;** (idt IEC 60079-10-1:2020); Vydání: Září 2021
(33 2320)
kat.č. 513022
S účinností od 2024-01-22 se zrušuje
- ČSN EN 60079-10-1 ed. 2 **Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry;** Vydání: Květen 2016
(33 2320)
12. ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise;** (idt CISPR 14-1:2020); Vydání: Září 2021
(33 4214)
kat.č. 513098
S účinností od 2023-10-12 se zrušuje
- ČSN EN 55014-1 ed. 4 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; Vydání: Říjen 2017
13. ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků;** (idt CISPR 14-2:2020); Vydání: Září 2021
(33 4214)
kat.č. 513100
S účinností od 2023-10-05 se zrušuje
- ČSN EN 55014-2 ed. 2 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; Vydání: Listopad 2017
14. ČSN EN 54-3+A1 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény a další zvuková zařízení;** Vydání: Září 2021
kat.č. 513035
S účinností od 2022-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 54-3 ed. 2 (34 2710) Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení; Vydání: Květen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 54-3+A1 (34 2710) Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení; Vyhlášena: Červenec 2019
15. ČSN EN IEC 60352-7 ed. 2 **Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod*);** (idt IEC 60352-7:2020); Vydání: Září 2021
(35 4061)
kat.č. 513105
S účinností od 2024-01-20 se zrušuje
- ČSN EN 60352-7 (35 4061) Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod; Vydání: Květen 2003

- 16. ČSN EN IEC 61010-2-202 ed. 2** (35 6502)
kat.č. 513229
ČSN EN 61010-2-202 (35 6502)
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů; (idt IEC 61010-2-202:2020); Vydání: Září 2021
S účinností od 2023-12-10 se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů; Vyhlášena: Říjen 2017
- 17. ČSN EN IEC 61760-3 ed. 2** (35 9310)
kat.č. 513082
ČSN EN 61760-3 (35 9310)
Technologie povrchové montáže - Část 3: Standardní metoda specifikování součástek pájených přetavením do průchozích otvorů (THR) *); (idt IEC 61760-3:2021); Vydání: Září 2021
S účinností od 2024-03-10 se zrušuje
Technologie povrchové montáže - Část 3: Standardní metoda specifikování součástek pájených přetavením do průchozích otvorů (THR); Vydání: Září 2010
- 18. ČSN EN IEC 60601-2-19 ed. 2** (36 4801)
kat.č. 513215
ČSN EN 60601-2-19 (36 4801)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů; (idt IEC 60601-2-19:2020); Vydání: Září 2021
S účinností od 2024-07-16 se zrušuje
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů; Vydání: Leden 2010
- 19. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11** (36 7000)
kat.č. 513043
ČSN EN 62368-1 (36 7000)
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; (idt IEC 62368-1:2018); Vydání: Září 2021
S účinností od 2023-01-06 se zrušuje
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2015
ČSN EN 60950-22 ed. 2 (36 9060)
Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku; Vydání: Srpen 2017
ČSN EN 60950-23 (36 9060)
Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení; Vydání: Září 2006
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2 (36 7000)
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2020
- 20. ČSN ISO/IEC 20924** (36 9020)
kat.č. 513124
ČSN ISO/IEC 20924 (36 9020)
Internet věcí (IoT) - Slovník; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Internet věcí (IoT) - Slovník; Vydání: Srpen 2019
- 21. ČSN ISO 9978** (40 4302)
kat.č. 513073
ČSN ISO 9978 (40 4302)
Radiační ochrana - Uzavřené zdroje - Metody zkoušení těsnosti*); Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Radiační ochrana - Uzavřené radionuklidové zdroje - Metody zkoušení těsnosti; Vydání: Červen 2015
- 22. ČSN ISO 8769** (40 4412)
kat.č. 513074
ČSN ISO 8769 (40 4412)
Měření radioaktivity - Alfa-, beta- a gama-zářiče - Specifikace referenčních etalonů pro kalibraci monitorů povrchové kontaminace*); Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Referenční zdroje - Kalibrace monitorů povrchové kontaminace - Alfa-zářiče, beta-zářiče a fotonové zářiče; Vydání: Duben 2017
- 23. ČSN ISO 4406** (65 6206)
kat.č. 513205
ČSN ISO 4406 (65 6206)
Hydraulické kapaliny - Kapaliny - Metoda kódování úrovně znečištění pevnými částicemi; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Hydraulické kapaliny - Kapaliny - Metoda kódování úrovně znečištění pevnými částicemi; Vydání: Srpen 2006

24. ČSN EN 13614 (65 7052)
kat.č. 513117
ČSN EN 13614 (65 7052)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody; Vyhlášena: Srpen 2011
25. ČSN EN 197-5 (72 2101)
kat.č. 513088
Cement - Část 5: Portlandský směsný cement CEM II/C-M a Směsný cement CEM VI; Vydání: Září 2021
26. ČSN EN 17412-1 (73 0141)
kat.č. 513009
ČSN EN 17412-1 (73 0141)
Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Informační modelování staveb - Úroveň potřeby informací - Pojmy a principy; Vyhlášena: Červenec 2021
27. ČSN EN ISO 717-1 (73 0531)
kat.č. 513204
ČSN EN ISO 717-1 (73 0531)
Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost; (idt ISO 717-1:2020); Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost; Vyhlášena: Červen 2021
28. ČSN EN 12216 (74 6024)
kat.č. 513030
ČSN EN 12216 (74 6024)
Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, názvy a definice; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, slovník odborných výrazů a definice; Vyhlášena: Červenec 2019
29. ČSN EN 12608-1+A1 (74 6707)
kat.č. 513207
ČSN EN 12608-1+A1 (74 6707)
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchově neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchově neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy; Vyhlášena: Únor 2021
30. ČSN 75 2200
kat.č. 513108
Liniové stavby na ochranu před povodněmi; Vydání: Září 2021
31. ČSN 75 6780
kat.č. 513087
Využití šedých a srážkových vod v budovách a na přilehlých pozemcích; Vydání: Září 2021
32. ČSN EN 14654-1 (75 6902)
kat.č. 513086
ČSN EN 14654-1 (75 6902)
Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola činností - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Červenec 2021
33. ČSN EN 14654-2 (75 6902)
kat.č. 513085
ČSN EN 14654-2 (75 6902)
Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola činností - Část 2: Sanace; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 2: Sanace; Vyhlášena: Červenec 2021
34. ČSN EN 14654-3 (75 6902)
kat.č. 513084
ČSN EN 14654-3 (75 6902)
Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola činností - Část 3: Čištění stok a kanalizačních přípojek; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 3: Čištění odvodňovacích a stokových systémů; Vyhlášena: Červenec 2021

35. ČSN ISO 18587 (76 1503)
kat.č. 513214
ČSN ISO 18587 (76 1503)
Překladačské služby - Posteditace výstupů strojového překladu - Požadavky;
Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Překladačské služby - Redigování výstupů strojového překladu - Požadavky;
Vydání: Říjen 2017
36. ČSN EN ISO 9073-4 (80 6134)
kat.č. 513110
ČSN EN ISO 9073-4 (80 6134)
Netkané textilie - Metody zkoušení - Část 4: Stanovení pevnosti v dalším trhání lichoběžníkovou metodou; (idt ISO 9073-4:2021); Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 4: Zjišťování pevnosti v dalším trhání; Vydání: Říjen 1998
37. ČSN P CEN/TS 17394-1
(80 7054)
kat.č. 513128
Textilie a textilní výrobky - Část 1: Bezpečnost dětského oblečení - Bezpečné připevnění součástí připojených k oblečení pro malé děti - Specifikace;
Vydání: Září 2021
38. ČSN P CEN/TS 17394-3
(80 7054)
kat.č. 513129
Textilie a textilní výrobky - Část 3: Bezpečnost dětského oblečení - Bezpečné připevnění mechanicky připojených kovových stiskacích knoflíků - Metoda zkoušení; Vydání: Září 2021
39. ČSN P CEN/TS 17394-4
(80 7054)
kat.č. 513130
Textilie a textilní výrobky - Část 4: Bezpečnost dětského oblečení - Bezpečné připevnění součástí s výjimkou knoflíků a mechanicky připojených kovových stiskacích knoflíků - Metoda zkoušení; Vydání: Září 2021
40. ČSN EN ISO 17225-3 (83 8202)
kat.č. 513201
ČSN EN ISO 17225-3 (83 8202)
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Tříděné dřevní brikety;
(idt ISO 17225-3:2021); Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Tříděné dřevní brikety;
Vydání: Leden 2015
41. ČSN ETSI EN 303 883-1 V1.2.1
(87 5174)
kat.č. 513096
Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 1: Techniky měření pro požadavky na vysílač*); Vydání: Září 2021
42. ČSN ETSI EN 303 883-2 V1.2.1
(87 5174)
kat.č. 513095
Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 2: Techniky měření pro požadavky na přijímač*); Vydání: Září 2021
43. ČSN ETSI EN 303 364-2 V1.1.1
(87 8804)
kat.č. 513097
Primární dohledový radar (PSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 3 100 MHz (pásmo S *);
Vydání: Září 2021

ZMĚNY ČSN

44. ČSN EN ISO 129-1 (01 3130)
kat.č. 513125
Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady; Vydání: Duben 2019
Změna A1; (idt ISO 129-1:2018/Amd.1:2020); Vydání: Září 2021
45. ČSN EN 13480-3 (13 0020)
kat.č. 513237
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Listopad 2018
Změna A1; Vydání: Září 2021
46. ČSN 33 1600 ed. 2
kat.č. 513092
Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání; Vydání: Listopad 2009
Změna Z2; Vydání: Září 2021

47. ČSN EN 60079-10-1 ed. 2
(33 2320)
kat.č. 513023 **Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry;** Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Září 2021
48. ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5
(33 3432)
kat.č. 512639 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A);**
Vydání: Srpen 2019
Změna A1; (idt IEC 61000-3-2:2018/A1:2020); Vydání: Září 2021
49. ČSN EN 55014-1 ed. 4 (33 4214)
kat.č. 513099 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise;** Vydání: Říjen 2017
Změna Z1; Vydání: Září 2021
50. ČSN EN 55014-2 ed. 2 (33 4214)
kat.č. 513233 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků;** Vydání: Listopad 2017
Změna Z1; Vydání: Září 2021
51. ČSN EN 54-3 ed. 2 (34 2710)
kat.č. 513036 **Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení;** Vydání: Květen 2017
Změna Z2; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červenec 2019
52. ČSN EN 50216-7 (35 1190)
kat.č. 512558 **Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 7: Elektrická čerpadla na transformátorový olej;** Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2021
53. ČSN EN 50216-12 (35 1190)
kat.č. 512560 **Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 12: Ventilátory;**
Vydání: Únor 2012
Změna Z1; Vydání: Září 2021
54. ČSN EN 60352-7 (35 4061)
kat.č. 513106 **Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod;** Vydání: Květen 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2021
55. ČSN EN 61760-3 (35 9310)
kat.č. 513083 **Technologie povrchové montáže - Část 3: Standardní metoda specifikování součástek pájených přetavením do průchozích otvorů (THR);** Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2021
56. ČSN EN 62841-3-1 (36 1510)
kat.č. 513120 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily;**
Vydání: Duben 2015
Změna A12; Vydání: Září 2021
57. ČSN EN IEC 62281 ed. 4
(36 4361)
kat.č. 513090 **Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy;** Vydání: Prosinec 2019
Změna A1; (idt IEC 62281:2019/A1:2021); Vydání: Září 2021
58. ČSN EN 60601-1-3 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 513081 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení;** Vydání: Prosinec 2008
Změna A2; (idt IEC 60601-1-3:2008/A2:2021); Vydání: Září 2021

59. ČSN EN 60601-2-1 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 512564 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV;** Vydání: Červen 2016
Změna Z1; Vydání: Září 2021
60. ČSN EN 60601-2-19 (36 4801)
kat.č. 513216 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů;** Vydání: Leden 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2021
61. ČSN EN 62368-1 (36 7000)
kat.č. 513046 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2015
Změna Z2; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
62. ČSN EN 61924-2 (36 7840)
kat.č. 513104 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** Vydání: Srpen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2021
63. ČSN EN 60950-22 ed. 2
(36 9060)
kat.č. 513047 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku;** Vydání: Srpen 2017
Změna Z2; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
64. ČSN EN 60950-23 (36 9060)
kat.č. 513048 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení;** Vydání: Září 2006
Změna Z2; Vydání: Září 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
65. ČSN EN IEC 62474 ed. 2
(36 9082)
kat.č. 513127 **Materiálová deklarace pro elektrotechnický průmysl a jeho produkty;** Vydání: Září 2019
Změna A1; (idt IEC 62474:2018/A1:2020); Vydání: Září 2021
66. ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2
(37 0100)
kat.č. 513232 **Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Srpen 2021
Změna A11; Vydání: Září 2021

OPRAVY ČSN

67. ČSN EN 12831-1 (06 0206)
kat.č. 513234 **Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 1: Tepelný výkon pro vytápění, Modul M3-3;** Vydání: Září 2018
Oprava 1; Vydání: Září 2021 (Oprava je vydána tiskem)
68. ČSN EN 14037-2 (06 1130)
kat.č. 513235 **Závěsné otopné a chladičí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 2: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu;** Vydání: Únor 2018
Oprava 1; Vydání: Září 2021 (Oprava je vydána tiskem)
69. ČSN EN 50131-13 (33 4591)
kat.č. 513119 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 13: Pyrotechnická zatemňovací bezpečnostní zařízení;** Vydání: Listopad 2020
Oprava 1; Vydání: Září 2021 (Oprava je vydána tiskem)

70. ČSN EN IEC 63136 (36 1060) **Elektrické myčky nádobí pro komerční účely - Zkušební metody pro měření funkce**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 513122 **Oprava 1**; (idt IEC 63136:2019/COR1:2021); Vydání: Září 2021
(Oprava je vydána tiskem)
71. ČSN EN ISO 19650-1 (73 0150) **Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 1: Pojmy a principy**; Vydání: Říjen 2019
kat.č. 513094 **Oprava 1**; Vydání: Září 2021 (Oprava je vydána tiskem)
72. ČSN EN ISO 19650-2 (73 0150) **Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 2: Dodací fáze aktiv**; Vydání: Prosinec 2019
kat.č. 513093 **Oprava 1**; Vydání: Září 2021 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

73. ČSN EN 14876 (07 8530) Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných ocelových tlakových sudů; Vydání: Srpen 2007; Zrušena k 2021-10-01
74. ČSN IEC 620 (35 4041) Rozměry pro montáž elektronických součástek ovládaných hřídelí a upevňovaných centrální maticí do jednoho otvoru; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2021-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 85/21
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 ISO 56000 (01 0130)
kat.č. 512498 | Management inovací - Základy a slovník ; EN ISO 56000:2021; ISO 56000:2020;
Platí od 2021-10-01 |
| 2. ČSN EN ISO 56002 (01 0130)
kat.č. 512497 | Management inovací - Systém managementu inovací - Pokyny ;
EN ISO 56002:2021; ISO 56002:2019; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN P CEN/TS 16555-1
(01 0130) | Management inovací - Část 1: Systém managementu inovací; Vyhlášena: Leden 2017 |
| 3. ČSN EN ISO 56003 (01 0130)
kat.č. 512499 | Management inovací - Nástroje a metody pro inovativní obchodní partnerství - Návod ; EN ISO 56003:2021; ISO 56003:2019; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN P CEN/TS 16555-5
(01 0130) | Management inovací - Část 5: Management spolupráce; Vyhlášena: Leden 2017 |
| 4. ČSN EN ISO 11904-2 (01 1636)
kat.č. 512504 | Akustika - Stanovení akustické imise ze zdrojů zvuku umístěných v blízkosti ucha - Část 2: Metoda používající figurínu (figurínová metoda) ^{*)} ;
EN ISO 11904-2:2021; ISO 11904-2:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11904-2 (01 1636) | Akustika - Stanovení akustické imise ze zdrojů zvuku umístěných v blízkosti ucha - Část 2: Metoda používající figurínu (figurínová metoda); Vydání: Červen 2005 |
| 5. ČSN EN ISO/ASTM 52903-1
(01 1816)
kat.č. 512502 | Aditivní výroba - Aditivní výroba plastových materiálů na bázi vytlačování - Část 1: Suroviny ; EN ISO/ASTM 52903-1:2021; ISO/ASTM 52903-1:2020;
Platí od 2021-10-01 |
| 6. ČSN EN ISO 22300 (01 2301)
kat.č. 512503 | Bezpečnost a odolnost - Slovník ; EN ISO 22300:2021; ISO 22300:2021;
Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22300 (01 2301) | Bezpečnost a odolnost - Slovník; Vydání: Červen 2020 |
| 7. ČSN EN ISO 22081 (01 4406)
kat.č. 512500 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Obecné geometrické specifikace a obecné specifikace rozměru ^{*)} ; EN ISO 22081:2021;
ISO 22081:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN ISO 2768-2 (01 4406) | Všeobecné tolerance. Část 2: Nepředepsané geometrické tolerance; Vydání: Září 1994 |

8. ČSN EN ISO 14907-2 (01 8381) **Elektronický výběr poplatků - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC;** EN ISO 14907-2:2021; ISO 14907-2:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512501
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 14907-2 (01 8381) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC; Vydání: Únor 2017
9. ČSN EN ISO 11127-2 (03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic;** EN ISO 11127-2:2021; ISO 11127-2:2020; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512505
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11127-2 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic; Vydání: Červenec 2012
10. ČSN EN ISO 11127-3 (03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty;** EN ISO 11127-3:2021; ISO 11127-3:2020; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512506
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11127-3 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty; Vydání: Červenec 2012
11. ČSN EN ISO 11127-5 (03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení vlhkosti;** EN ISO 11127-5:2021; ISO 11127-5:2020; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512507
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11127-5 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení vlhkosti; Vydání: Červenec 2012
12. ČSN EN ISO 13919-2 (05 0335) **Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2: Hliník, hořčík a jejich svařitelné slitiny a čistá měď;** EN ISO 13919-2:2021; ISO 13919-2:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512514
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13919-2 (05 0335) Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2: Hliník a jeho svařitelné slitiny; Vydání: Leden 2003
13. ČSN EN ISO 22826 (05 1138) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti svarů svařovaných laserem a elektronovým svazkem (zkoušky tvrdosti podle Vickerse a podle Knoopu);** EN ISO 22826:2021; ISO 22826:2005; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512522
14. ČSN EN ISO 15616-4 (05 2050) **Zkoušky přípustnosti CO₂ laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 4: Zařízení s pohyblivou 2D optikou;** EN ISO 15616-4:2021; ISO 15616-4:2008; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512513
15. ČSN EN ISO 10225 (05 2115) **Zařízení pro plamenové svařování - Označení zařízení používaných pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy^{+) ;}** EN ISO 10225:2021; ISO 10225:2013; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512523
16. ČSN EN ISO 17677-1 (05 2610) **Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování^{+) ;}** EN ISO 17677-1:2021; ISO 17677-1:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512520
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 17677-1 (05 2610) Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování; Vydání: Červenec 2020
17. ČSN EN ISO 10656 (05 2651) **Zařízení pro odporové svařování - Transformátory - Transformátory pro svařovací kleště**; EN ISO 10656:2021; ISO 10656:2016; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512515
18. ČSN EN ISO 20168 (05 2676) **Odporové svařování - Samosvorné kužely pro držáky elektrod a uzávěry elektrod**; EN ISO 20168:2021; ISO 20168:2016; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512516
19. ČSN EN ISO 7285 (05 2679) **Pneumatické válce pro mechanizované vícebodové svařování**; EN ISO 7285:2021; ISO 7285:1995; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512519
20. ČSN EN ISO 5829 (05 2681) **Bodové odporové svařování - Elektrodotové adaptéry s vnitřním kuželem 1:10**; EN ISO 5829:2021; ISO 5829:1984; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512518
21. ČSN EN ISO 5830 (05 2681) **Bodové odporové svařování - Elektrodotové zástrčné čepičky**; EN ISO 5830:2021; ISO 5830:1984; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512517
22. ČSN EN ISO 18785-1 (05 2811) **Třecí bodové svařování - Hliník - Část 1: Slovník**; EN ISO 18785-1:2021; ISO 18785-1:2018; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512512
23. ČSN EN ISO 18785-2 (05 2811) **Třecí bodové svařování - Hliník - Část 2: Návrh svarových spojů**; EN ISO 18785-2:2021; ISO 18785-2:2018; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512511
24. ČSN EN ISO 18785-3 (05 2811) **Třecí bodové svařování - Hliník - Část 3: Kvalifikace svářečského personálu**; EN ISO 18785-3:2021; ISO 18785-3:2018; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512510
25. ČSN EN ISO 18785-4 (05 2811) **Třecí bodové svařování - Hliník - Část 4: Stanovení a kvalifikace postupů svařování**; EN ISO 18785-4:2021; ISO 18785-4:2018; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512509
26. ČSN EN ISO 18785-5 (05 2811) **Třecí bodové svařování - Hliník - Část 5: Požadavky na kvalitu a kontrolu**; EN ISO 18785-5:2021; ISO 18785-5:2018; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512508
27. ČSN EN ISO 17279-3 (05 6101) **Svařování - Mikrospojování vysokoteplotních supravodičů druhé generace - Část 3: Zkušební metody pro svary**; EN ISO 17279-3:2021; ISO 17279-3:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512521
28. ČSN EN 1829-1 (11 7911) **Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky^{*)}**; EN 1829-1:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512524
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1829-1 (11 7911) **Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky**; Vydání: Zář 2010
29. ČSN EN 528 (26 7402) **Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky pro S/R stroje^{*)}**; EN 528:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512534
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 528 (26 7402) **Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Květen 2009
30. ČSN EN 16842-5 (26 8818) **Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 5: Průmyslové vozíky s proměnným vyložením s nosností větší než 10 000 kg**; EN 16842-5:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512535
31. ČSN EN 16842-8 (26 8818) **Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 8: Vozíky s protiváhou se stojícím řídicím s nosností do 10 000 kg včetně**; EN 16842-8:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512536

32. ČSN EN 13001-2 (27 0105)
kat.č. 512537
ČSN EN 13001-2 (27 0105)
Jeřáby - Návrh obecně - Část 2: Účinky zatížení⁽⁺⁾; EN 13001-2:2021;
Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení; Vydání: Březen 2015
33. ČSN EN 13852-3 (27 0560)
kat.č. 512538
Jeřáby - Offshore jeřáby - Část 3: Lehké offshore jeřáby; EN 13852-3:2021;
Platí od 2021-10-01
34. ČSN EN 13749 (28 0505)
kat.č. 512540
ČSN EN 13749 (28 0505)
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování konstrukčních požadavků na rámy podvozků; EN 13749:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování konstrukčních požadavků na rámy podvozků; Vydání: Říjen 2011
35. ČSN EN 15807 (28 4044)
kat.č. 512539
ČSN EN 15807 (28 4044)
Železniční aplikace - Brzdové spojky; EN 15807:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Železniční aplikace - Brzdové spojky; Vydání: Září 2011
36. ČSN EN 13423 (30 0085)
kat.č. 512541
ČSN EN 13423 (30 0085)
Vozidla na zemní plyn - Požadavky na dílny pro NGV a správu vozidel na stlačený zemní plyn (CNG); EN 13423:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Provozování vozidel na stlačený zemní plyn; Vyhlášena: Červen 2001
37. ČSN EN ISO 19363 (30 7101)
kat.č. 512542
Silniční vozidla s elektrickým pohonem - Bezdrátový přenos energie magnetickým polem - Požadavky na bezpečnost a interoperabilitu;
EN ISO 19363:2021; ISO 19363:2020; Platí od 2021-10-01
38. ČSN EN 3475-512 (31 1725)
kat.č. 512546
ČSN EN 3475-512 (31 1725)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 512: Trvanlivost ohybu; EN 3475-512:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 512: Trvanlivost ohybu; Vyhlášena: Leden 2003
39. ČSN EN 3639 (31 2123)
kat.č. 512547
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Žíhaná na měkko a tvářená za studena - Dráty pro kované spojovací součásti - $D \leq 15 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 100 \text{ MPa}$; EN 3639:2021; Platí od 2021-10-01
40. ČSN EN 6025 (31 2392)
kat.č. 512550
Letectví a kosmonautika - Desky - Slitina hliníku 2024 - Rovinnost s těsnou tolerancí - Tloušťka - $6 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$ - Rozměry; EN 6025:2021; Platí od 2021-10-01
41. ČSN EN 4035 (31 4720)
kat.č. 512548
ČSN EN 4035 (31 4720)
Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem z korozivzdorné oceli, redukovanou vnitřní radiální vůlí a závitovým dříkem ze slitiny titanu - Rozměry a únosnosti; EN 4035:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem z korozivzdorné oceli, redukovanou vnitřní radiální vůlí a závitovým dříkem ze slitiny titanu - Rozměry a únosnosti; Vyhlášena: Říjen 2006
42. ČSN EN 4036 (31 4721)
kat.č. 512549
ČSN EN 4036 (31 4721)
Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem a závitovým dříkem z korozivzdorné oceli, redukovanou vnitřní radiální vůlí - Rozměry a únosnosti; EN 4036:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem a závitovým dříkem z korozivzdorné oceli, redukovanou vnitřní radiální vůlí - Rozměry a únosnosti; Vyhlášena: Říjen 2006

43. ČSN EN 4687 (31 7931)
kat.č. 512543
- ČSN EN 4687 (31 7931)
- Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr bez obsahu chromanů (nezabraňující korozi) vytvrzovaný za běžné teploty - Základní nátěr bez obsahu chromanů pro vojenské účely;** EN 4687:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr bez obsahu chromanů nezabraňující korozi vytvrzovaný za běžných teplot pro vojenské účely; Vyhlášena: Říjen 2012
44. ČSN EN 4688 (31 7932)
kat.č. 512544
- ČSN EN 4688 (31 7932)
- Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozivzdorný dvousložkový epoxidový základní nátěr s obsahem chromanů vytvrzovaný za běžné teploty - Vysoká odolnost proti korozi pro vojenské účely;** EN 4688:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr zabraňující korozi, vytvrzovaný za běžných teplot pro vojenské účely; Vyhlášena: Říjen 2012
45. ČSN EN 4689 (31 7933)
kat.č. 512545
- ČSN EN 4689 (31 7933)
- Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžné teploty - Nátěr s vysokou pružností a odolností chemickým látkám pro vojenské účely;** EN 4689:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Nátěr s vysokou pružností a odolností chemickým látkám pro vojenské účely; Vyhlášena: Říjen 2012
46. ČSN EN ISO 7840 (32 5210)
kat.č. 512551
- ČSN EN ISO 7840 (32 5210)
- Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice;** EN ISO 7840:2021; ISO 7840:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice; Vyhlášena: Duben 2019
47. ČSN EN IEC 60076-22-5
(35 1001)
kat.č. 512557
- ČSN EN 50216-7 (35 1190)
- Výkonové transformátory - Část 22-5: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Elektrická čerpadla pro transformátory;** EN IEC 60076-22-5:2021; IEC 60076-22-5:2021; Platí od 2021-10-01
S účinností od 2024-02-22 se zrušuje
- Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 7: Elektrická čerpadla na transformátorový olej; Vydání: Srpen 2002
48. ČSN EN IEC 60076-22-6
(35 1001)
kat.č. 512559
- ČSN EN 50216-12 (35 1190)
- Výkonové transformátory - Část 22-6: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Elektrické ventilátory pro transformátory;** EN IEC 60076-22-6:2021; IEC 60076-22-6:2021; Platí od 2021-10-01
S účinností od 2024-02-22 se zrušuje
- Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 12: Ventilátory; Vydání: Únor 2012
49. ČSN EN IEC 61169-60 (35 3811)
kat.č. 512556
- Vysokofrekvenční konektory - Část 60: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory pro zásuvná spojení, charakteristická impedance 50 Ohm (typ SMPM);** EN IEC 61169-60:2021; IEC 61169-60:2021; Platí od 2021-10-01
50. ČSN EN IEC 61169-66 (35 3811)
kat.č. 512561
- Vysokofrekvenční konektory - Část 66: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 5 mm, s rychlouzávěrem nebo šroubovým spojem, charakteristická impedance 50 Ohm (řada 2,2-5);** EN IEC 61169-66:2021; IEC 61169-66:2021; Platí od 2021-10-01
51. ČSN EN IEC 62244 ed. 2
(35 6575)
kat.č. 512396
- ČSN EN 62244 (35 6575)
- Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory radiačního záření pro detekci nedovoleného obchodování s radioaktivními a jadernými materiály;** EN IEC 62244:2021; IEC 62244:2019; Platí od 2021-10-01
S účinností od 2024-01-25 se zrušuje
- Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory záření pro detekci radioaktivních a zvláštních jaderných materiálů na národních hranicích; Vyhlášena: Prosinec 2011

52. ČSN EN IEC 63047 (35 6678)
kat.č. 512397 **Přístroje jaderné techniky - Datový formát pro získávání digitálních dat v režimu seznamu používaný při detekci a měření záření**; EN IEC 63047:2021; IEC 63047:2018; IEC 63047:2018/COR1:2020; Platí od 2021-10-01
53. ČSN P CEN/TS 17623 (36 0070)
kat.č. 513010 **Světelnětechnické vlastnosti pro informační modelování staveb (BIM) - Svítidla a snímače**; CEN/TS 17623:2021; Platí od 2021-10-01
54. ČSN EN IEC 60601-2-1 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 512563 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV**; EN IEC 60601-2-1:2021; IEC 60601-2-1:2020; Platí od 2021-10-01
S účinností od 2024-07-16 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-1 ed. 2
(36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV; Vydání: Červen 2016
55. ČSN EN IEC 61924-2 ed. 2
(36 7840)
kat.č. 512565 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**; EN IEC 61924-2:2021; IEC 61924-2:2021; Platí od 2021-10-01
S účinností od 2024-03-19 se zrušuje
- ČSN EN 61924-2 (36 7840) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Srpen 2013
56. ČSN EN IEC 60958-5 (36 8308)
kat.č. 512562 **Digitální zvukové rozhraní - Část 5: Rozšíření spotřebitelské aplikace**; EN IEC 60958-5:2021; IEC 60958-5:2021; Platí od 2021-10-01
57. ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 4
(36 8691)
kat.č. 512566 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C[®]**; EN IEC 62680-1-3:2021; IEC 62680-1-3:2021; Platí od 2021-10-01
S účinností od 2024-03-23 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 3
(36 8691) Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C[™]; Vyhlášena: Listopad 2018
58. ČSN EN ISO 8299 (40 4043)
kat.č. 512575 **Technologie jaderného paliva - Stanovení izotopových a elementárních koncentrací uranu a plutonia v jaderných materiálech v roztocích kyseliny dusičné tepelnou ionizační hmotnostní spektrometrií**; EN ISO 8299:2021; ISO 8299:2019; Platí od 2021-10-01
59. ČSN EN ISO 18256-1 (40 4044)
kat.č. 512573 **Technologie jaderného paliva - Rozpouštění materiálů obsahujících oxid plutoničitý - Část 1: Rozpouštění prášků oxidu plutoničitého**; EN ISO 18256-1:2021; ISO 18256-1:2019; Platí od 2021-10-01
60. ČSN EN ISO 18256-2 (40 4044)
kat.č. 512574 **Technologie jaderného paliva - Rozpouštění materiálů obsahujících oxid plutoničitý - Část 2: Rozpouštění pelet a prášků MOX**; EN ISO 18256-2:2021; ISO 18256-2:2019; Platí od 2021-10-01
61. ČSN EN ISO 16793 (40 4058)
kat.č. 512572 **Technologie jaderného paliva - Směrnice pro keramografickou přípravu slinutých pelet UO₂ pro mikrostrukturální zkoušky**; EN ISO 16793:2021; ISO 16793:2018; Platí od 2021-10-01
62. ČSN EN ISO 9463 (40 4060)
kat.č. 512571 **Jaderná energie - Technologie jaderného paliva - Spektrofotometrické stanovení plutonia v roztocích kyseliny dusičné**; EN ISO 9463:2021; ISO 9463:2019; Platí od 2021-10-01

63. ČSN EN ISO 9161 (40 4061)
kat.č. 512570 **Prášek oxidu uraničitého - Stanovení zdánlivé hustoty a sypné hustoty;**
EN ISO 9161:2021; ISO 9161:2019; Platí od 2021-10-01
64. ČSN EN ISO 28057 (40 4310)
kat.č. 512583 **Klinická dozimetrie - Dozimetrie s termoluminiscenčními detektory v pevné fázi pro fotonové a elektronové záření v radioterapii; EN ISO 28057:2021;**
ISO 28057:2019; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 28057 (40 4310) Dozimetrie s termoluminiscenčními detektory v pevné fázi pro fotonové a elektronové záření v radioterapii; Vyhlášena: Duben 2019
65. ČSN EN ISO 14146 (40 4315)
kat.č. 512580 **Radiační ochrana - Kritéria a pracovní limity pro periodické hodnocení dozimetrických služeb; EN ISO 14146:2021; ISO 14146:2018; Platí od 2021-10-01**
66. ČSN EN ISO 20046 (40 4316)
kat.č. 512581 **Radiační ochrana - Pracovní kritéria pro laboratoře používající test chromozomálních translokací metodou fluorescenční in situ hybridizace (FISH) pro účely hodnocení expozice ionizujícímu záření; EN ISO 20046:2021;**
ISO 20046:2019; Platí od 2021-10-01
67. ČSN EN ISO 4037-1 (40 4317)
kat.č. 512578 **Radiační ochrana - Referenční záření X a gama pro kalibraci dozimetrů a měřidel dávkového příkonu a pro stanovení jejich odezvy jako funkce energie fotonů - Část 1: Radiační charakteristiky a metody produkce;**
EN ISO 4037-1:2021; ISO 4037-1:2019; Platí od 2021-10-01
68. ČSN EN ISO 4037-2 (40 4317)
kat.č. 512577 **Radiační ochrana - Referenční záření X a gama pro kalibraci dozimetrů a měřidel dávkového příkonu a pro stanovení jejich odezvy jako funkce energie fotonů - Část 2: Dozimetrie pro radiační ochranu v energetickém rozsahu od 8 keV do 1,3 MeV a od 4 MeV do 9 MeV; EN ISO 4037-2:2021;**
ISO 4037-2:2019; Platí od 2021-10-01
69. ČSN EN ISO 4037-3 (40 4317)
kat.č. 512576 **Radiační ochrana - Referenční záření X a gama pro kalibraci dozimetrů a měřidel dávkového příkonu a pro stanovení jejich odezvy jako funkce energie fotonů - Část 3: Kalibrace dozimetrů prostředí a osobních dozimetrů a měření jejich odezvy jako funkce energie a úhlu dopadu; EN ISO 4037-3:2021;**
ISO 4037-3:2019; Platí od 2021-10-01
70. ČSN EN ISO 4037-4 (40 4317)
kat.č. 512582 **Radiační ochrana - Referenční záření X a gama pro kalibraci dozimetrů a měřidel dávkového příkonu a pro stanovení jejich odezvy jako funkce energie fotonů - Část 4: Kalibrace dozimetrů prostředí a osobních dozimetrů v nízkoenergetických referenčních polích záření X; EN ISO 4037-4:2021;**
ISO 4037-4:2019; Platí od 2021-10-01
71. ČSN EN ISO 12807 (40 4319)
kat.č. 512579 **Bezpečná přeprava radioaktivních materiálů - Testování úniků ze zásilek;**
EN ISO 12807:2021; ISO 12807:2018; Platí od 2021-10-01
72. ČSN EN ISO 11929-1 (40 4400)
kat.č. 512567 **Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 1: Základní aplikace; EN ISO 11929-1:2021; ISO 11929-1:2019; Platí od 2021-10-01**
73. ČSN EN ISO 11929-2 (40 4400)
kat.č. 512568 **Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 2: Pokročilé aplikace; EN ISO 11929-2:2021; ISO 11929-2:2019; Platí od 2021-10-01**
74. ČSN EN ISO 11929-3 (40 4400)
kat.č. 512569 **Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 3: Aplikace na dekonvoluční metody; EN ISO 11929-3:2021; ISO 11929-3:2019;**
Platí od 2021-10-01

- 75. ČSN EN ISO 12004-2 (42 0434)** **Kovové materiály - Stanovení křivek mezní tvařitelnosti plechů a pásů - Část 2: Stanovení křivek mezní tvařitelnosti v laboratořích⁺**; EN ISO 12004-2:2021; ISO 12004-2:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512585
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12004-2 (42 0434) Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení křivek mezní tvařitelnosti - Část 2: Stanovení křivek mezní tvařitelnosti v laboratořích; Vydání: Květen 2009
- 76. ČSN EN ISO 11426 (42 0651)** **Klenoty a drahé kovy - Stanovení zlata - Metoda kupelace (zkouška požáru)**; EN ISO 11426:2021; ISO 11426:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512586
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11426 (42 0651) Klenoty - Stanovení zlata v klenotnických slitinách zlata - Kupelační metoda (zkouška tavením); Vyhlášena: Duben 2017
- 77. ČSN EN ISO 28080 (42 0848)** **Tvrdokovy - Abrazivní zkoušky tvrdokovů⁺**; EN ISO 28080:2021; ISO 28080:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512584
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 28080 (42 0848) Tvrdokovy - Abrazivní zkoušky tvrdokovů; Vydání: Duben 2015
- 78. ČSN EN ISO 15663 (45 0050)** **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Analýza nákladů životního cyklu**; EN ISO 15663:2021; ISO 15663:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512587
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15663-1 (45 0050) Naftový a plynárenský průmysl - Analýza nákladů životního cyklu - Část 1: Metodologie; Vyhlášena: Červen 2007
- 79. ČSN EN 12463 (51 3050)** **Potravinářské stroje - Plnicí stroje a vyměnitelné příslušenství - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; EN 12463:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512588
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12463 (51 3050) Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2015
- 80. ČSN EN ISO 4120 (56 0032)** **Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška⁺**; EN ISO 4120:2021; ISO 4120:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512589
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4120 (56 0032) Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška; Vydání: Září 2009
- 81. ČSN EN ISO 21187 (57 0103)** **Mléko - Kvantitativní stanovení mikrobiologické kvality - Návod pro stanovení a ověření konverzního vztahu mezi výsledky alternativní a základní metody**; EN ISO 21187:2021; ISO 21187:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512590
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 21187 (57 0103) Mléko - Kvantitativní stanovení bakteriologické jakosti - Návod pro stanovení a verifikaci konverzního vztahu mezi výsledky rutinní a základní metody; Vydání: Květen 2006
- 82. ČSN EN ISO 6721-3 (64 0615)** **Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 3: Ohybové kmity - Metoda rezonanční křivky**; EN ISO 6721-3:2021; ISO 6721-3:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512595
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6721-3 (64 0615) Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 3: Ohybové kmity - Metoda rezonanční křivky; Vyhlášena: Březen 1997
- 83. ČSN EN ISO 11357-4 (64 0748)** **Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 4: Stanovení měrné tepelné kapacity**; EN ISO 11357-4:2021; ISO 11357-4:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512591
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11357-4 (64 0748) Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 4: Stanovení měrné tepelné kapacity; Vyhlášena: Prosinec 2014

84. ČSN EN ISO 11357-8 (64 0748) **Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 8: Stanovení tepelné vodivosti**; EN ISO 11357-8:2021; ISO 11357-8:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512594
85. ČSN EN ISO 24024-1 (64 3250) **Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 24024-1:2021; ISO 24024-1:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512592
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1060-1 (64 3250) **Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci**; Vydání: Prosinec 1999
86. ČSN EN ISO 24024-2 (64 3250) **Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 2: Příprava zkušebních vzorků a stanovení vlastností**; EN ISO 24024-2:2021; ISO 24024-2:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512593
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1060-2 (64 3250) **Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 2: Příprava zkušebních vzorků a stanovení vlastností**; Vydání: Prosinec 1999
87. ČSN EN 16942+A1 (65 6565) **Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele^{†)}**; EN 16942:2016+A1:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512596
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16942 (65 6565) **Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické vyjádření informací pro spotřebitele**; Vydání: Květen 2017
88. ČSN EN 17334 (66 8571) **Tyče vlepované do lepených konstrukčních výrobků ze dřeva - Zkoušení, požadavky a klasifikace pevnosti ve smyku**; EN 17334:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512597
89. ČSN EN 17418 (66 8572) **Dvosložková epoxidová a polyurethanová lepidla na opravu naprasklých dřevěných konstrukcí na místě - Zkoušení, požadavky a ověření pevnosti po opravě**; EN 17418:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512598
90. ČSN EN ISO 20566 (67 3089) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrového systému proti poškrábání v laboratorní myčce aut**; EN ISO 20566:2021; ISO 20566:2020; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512599
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20566 (67 3089) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrového systému proti poškrábání v laboratorní myčce aut**; Vyhlášena: Srpen 2013
91. ČSN EN ISO 22282-4 (72 1015) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 4: Čerpací zkoušky**; EN ISO 22282-4:2021; ISO 22282-4:2021; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512489
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22282-4 (72 1015) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 4: Čerpací zkoušky**; Vyhlášena: Listopad 2012
92. ČSN EN ISO 17562 (72 7534) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro lineární tepelnou roztažnost monolitické keramiky technikou táhla**; EN ISO 17562:2021; ISO 17562:2016; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512600
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 821-1 (72 7534) **Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Termofyzikální vlastnosti - Část 1: Stanovení tepelné roztažnosti**; Vydání: Leden 1997
93. ČSN EN ISO 19628 (72 7575) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení měrné tepelné kapacity**; EN ISO 19628:2021; ISO 19628:2017; Platí od 2021-10-01
kat.č. 512601
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1159-3 (72 7575) **Speciální technická keramika - Keramické kompozity, termofyzikální vlastnosti - Část 3: Stanovení specifické tepelné kapacity**; Vyhlášena: Listopad 2003

- 94. ČSN EN 17020-4 (73 0871)**
kat.č. 512847
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání sestav dveří a otevíracích oken – Část 4: Trvanlivost samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken, v kovovém rámu; EN 17020-4:2021; Platí od 2021-10-01
- 95. ČSN EN 1793-6+A1 (73 7060)**
kat.č. 512603
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole;
EN 1793-6:2018+A1:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1793-6 (73 7060)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole; Vydání: Zář 2019
- 96. ČSN EN 14501 (74 6074)**
kat.č. 512606
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace; EN 14501:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14501 (74 6074)
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace; Vydání: Březen 2006
- 97. ČSN EN 14500 (74 6076)**
kat.č. 512605
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Zkušební a výpočtové metody;
EN 14500:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14500 (74 6076)
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Zkušební a výpočtové metody; Vydání: Leden 2009
- 98. ČSN EN ISO 17226-1 (79 3886)**
kat.č. 512607
Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie; EN ISO 17226-1:2021; ISO 17226-1:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17226-1 (79 3886)
Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie; Vyhlášena: Červenec 2019
- 99. ČSN EN ISO 27587 (79 3889)**
kat.č. 512608
Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu volného formaldehydu v pomocných prostředcích pro výrobu usní; EN ISO 27587:2021; ISO 27587:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 27587 (79 3889)
Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu volného formaldehydu v pomocných prostředcích pro výrobu usní; Vyhlášena: Březen 2010
- 100. ČSN EN ISO 9902-6 (81 0112)**
kat.č. 512609
Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií; EN ISO 9902-6:2021; ISO 9902-6:2018; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9902-6 (81 0112)
Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií; Vydání: Duben 2002
- 101. ČSN EN 14387 (83 2220)**
kat.č. 512615
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplynové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení[†]; EN 14387:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14387+A1 (83 2220)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplynové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Červenec 2008
- 102. ČSN EN 143 (83 2222)**
kat.č. 512614
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení[†]; EN 143:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 143 (83 2222)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Duben 2001

- 103. ČSN EN ISO 19734 (83 2414)** kat.č. 512613 **Ochrana očí a obličeje - Návod pro výběr, použití a údržbu;** EN ISO 19734:2021; ISO 19734:2021; Platí od 2021-10-01
- 104. ČSN EN 482 (83 3625)** kat.č. 512612 **Expozice pracoviště - Postupy pro stanovení koncentrace chemických látek - Základní požadavky na provádění;** EN 482:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 482+A1 (83 3625) **Expozice pracoviště - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek;** Vyhlášena: Duben 2016
- 105. ČSN EN ISO 21912 (83 8324)** kat.č. 512611 **Tuhá alternativní paliva - Bezpečná manipulace a skladování;** EN ISO 21912:2021; ISO 21912:2021; Platí od 2021-10-01
- 106. ČSN EN ISO 4823 (85 6322)** kat.č. 512616 **Stomatologie - Elastomerní otiskovací hmoty a skusové registrační materiály;** EN ISO 4823:2021; ISO 4823:2021; Platí od 2021-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4823 (85 6322) **Stomatologie - Elastomerní otiskovací hmoty;** Vyhlášena: Únor 2016
- 107. ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.3.1 (87 5101)** kat.č. 512618 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu;** ETSI EN 301 489-50 V2.3.1:2021; Platí od 2021-10-01
- 108. ČSN ETSI EN 303 204 V3.1.1 (87 5171)** kat.č. 512617 **Pevná zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovní výkonu do 500 mW e.r.p. - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 303 204 V3.1.1:2021; Platí od 2021-10-01

ZMĚNY ČSN

- 109. ČSN EN 61010-2-202 (35 6502)** kat.č. 513230 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů;** Vyhlášena: Říjen 2017
Změna Z1; Platí od 2021-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61010-2-202 ed. 2 (35 6502) ze září 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-12-10.
- 110. ČSN EN 62244 (35 6575)** kat.č. 513208 **Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory záření pro detekci radioaktivních a zvláštních jaderných materiálů na národních hranicích;** Vyhlášena: Prosinec 2011
Změna Z1; Platí od 2021-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62244 ed. 2 (35 6575) ze září 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2024-01-25.
- 111. ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 3 (36 8691)** kat.č. 512642 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM;** Vyhlášena: Listopad 2018
Změna Z1; Platí od 2021-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 4 (36 8691) ze září 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2024-03-23.
- 112. ČSN EN ISO 19918 (83 2728)** kat.č. 512610 **Ochranné oděvy - Ochrana proti chemikáliím - Měření kumulativní permeace chemických látek s nízkým tlakem par skrz materiály;** Vyhlášena: Červen 2018
Změna A1; (idt EN ISO 19918:2017/A1:2021); (idt ISO 19918:2017/Amd.1:2021); Platí od 2021-10-01

- 113. ČSN EN ISO 19135-1 (97 9855)** **Geografická informace - Postupy registrace položek - Část 1: Základy;**
kat.č. 512619
Vyhlášena: Květen 2016
Změna A1; (idt EN ISO 19135-1:2015/A1:2021);
(idt ISO 19135-1:2015/Amd.1:2021); Platí od 2021-10-01
-

OPRAVY ČSN

- 114. ČSN EN 12514 (07 5890)** **Součásti palivových systémů zařízení na kapalná paliva;** Vyhlášena: Březen 2021
kat.č. 512620
Oprava 1; (idt EN 12514:2020/AC:2021); Platí od 2021-10-01
- 115. ČSN EN 862 (77 0411)** **Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na opakovaně
neuzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky**
kat.č. 513111
(Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na opakovaně
uzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky); Vyhlášena: Leden 2017
Oprava 1; Platí od 2021-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 86/21
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
01/0071/21 TNK: 5	Údržba - Údržba v rámci managementu fyzického majetku - Rámec pro zvýšení hodnoty fyzického majetku v průběhu jeho celého životního cyklu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17485:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0072/21 TNK: 1	Technická dokumentace produktu - Značky používané v technické dokumentaci produktu - Tvary a rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7083:2021 + ISO 7083:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0073/21 TNK: 144	Nanomateriály - Kvalifikace nanoobjektů uvolněných z prášků generovaných aerosolů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 12025:2021 + ISO/TS 12025:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0074/21 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3452-2:2021 + ISO 3452-2:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0075/21 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3452-1:2021 + ISO 3452-1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0076/21 TNK: 11	Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 2: Osobní vibrační expozimetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8041-2:2021 + ISO 8041-2:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0077/21 TNK: 144	Nanotechnologie - Zkoušení škrábáním v nano a micro měřítku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17629:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0078/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2692:2021 + ISO 2692:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
01/0079/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 3: Tolerované prvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17450-3:2016 + ISO 17450-3:2016	21-08 21-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
01/0080/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 4: Geometrické charakteristiky pro kvantifikaci GPS úchylek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17450-4:2018 + ISO 17450-4:2017	21-08 21-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
01/0081/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Prvky použité ve specifikaci a ověřování (revize ČSN EN ISO 22432:2012)	21-08 21-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
01/0082/21	Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18388:2019 + ISO 18388:2016	21-08 21-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0083/21	Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 4: Kótování na výkresech stavby lodí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 129-4:2013	21-08 21-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0084/21	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7-1/Cor.1:2007	21-08 21-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0085/21	Technická dokumentace produktu - Značky používané v technické dokumentaci produktu - Tvary a rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7083:2021 + ISO 7083:2021	21-09 21-11	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0086/21	Bezpečnost a odolnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22300:2021 + ISO 22300:2021	21-08 21-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 148			
01/0087/21	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování a diagnostika založené na tribologii - Část 1: Obecné požadavky a pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14830-1:2019	21-10 22-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0088/21	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3452-2:2021 + ISO 3452-2:2021	21-08 21-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0089/21	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3452-1:2021 + ISO 3452-1:2021	21-08 21-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
02/0008/21	Spojovací součásti - Terminologie - Část 2: Termíny a definice povrchových úprav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1891-2:2014/A1:2021 + ISO 1891-2/Amd.1:2020	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			

02/0009/21	Systém označování spojovacích součástí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8991:1986 TNK: 9	21-08 21-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
03/0012/21	Kovové a oxidové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Mikroskopická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1463:2021 + ISO 1463:2021 TNK: 32	21-08 21-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0013/21	Kovové a jiné anorganické povlaky - Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmiu, slitinách hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3613:2021 + ISO 3613:2021 TNK: 32	21-08 21-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0014/21	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Specifikace pro tvrdé anodicky oxidované povlaky na hliníku a jeho slitinách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10074:2021 TNK: -	21-09 21-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
05/0034/21	Zařízení pro obloukové svařování - Část 13: Zpětná svařovací svorka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-13:2021 (LVD3) + IEC 60974-13:2021 TNK: 70	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
05/0035/21	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-11:2021 (LVD3) + IEC 60974-11:2021 TNK: 70	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
05/0036/21	Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17633:2018/A1:2021 + ISO 17633/Amd.1:2021 TNK: 70	21-08 21-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
07/0008/21	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14245:2021 + ISO 14245:2021 **) TNK: 103	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0009/21	Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15245-1:2021 + ISO 15245-1:2021 **) TNK: 103	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0010/21	Malé lahve na plyny pro medicínální účely - Třímenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 407:2021 + ISO 407:2021 **) TNK: 103	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0011/21	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15995:2021 + ISO 15995:2021 **) TNK: 103	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0012/21	Lahve na plyny - Bezešvé lahve a trubky ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18119:2018/A1:2021 + ISO 18119/Amd.1:2021 TNK: 103	21-07 21-10	Štěpán Heráň Jílovská 426/27 Praha 4 - Lhotka 142 00
07/0013/21	Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15245-1:2021 + ISO 15245-1:2021 TNK: 103	21-08 21-11	Štěpán Heráň Jílovská 426/27 Praha 4 - Lhotka 142 00

13/0016/21	Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnici pro tlaková zařízení 2014/68/EU TNK: 49 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1515-4:2021	21-08 21-10	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
13/0017/21	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím lisováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-8:2021 TNK: -	21-08 21-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
13/0018/21	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 7: Tvarovky pro spoje s měděnými trubkami lisováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-7:2021 TNK: -	21-08 21-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
13/0019/21	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky pro spoje s kovovým, plastovým a vícevrstevným potrubím lisováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-6:2021 TNK: -	21-08 21-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
18/0016/21	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-3-3:2021 + IEC 61784-3-3:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0017/21	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-18: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 18 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-18/A2:2021 + IEC 61784-3-18/A2:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0018/21	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-3-2:2021:2021 + IEC 61784-3-2:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
19/0002/21	Oftalmologické přístroje - Rohovkové topografy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19980:2021 + ISO 19980:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
20/0016/21	Výrobní zařízení pro mikrosystémy - Rozhraní mezi koncovým efektořem a manipulačním systémem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29262:2011 *)	21-08 21-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
20/0017/21	Obráběcí stroje - Zkušební podmínky pro samostředící, ručně ovládaná sklíčidla s jednodílnými čelistmi Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3089:2005 *)	21-08 21-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
26/0009/21	Motorové manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Vozíky bez řidiče a jejich systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-4:2020 + ISO 3691-4:2020	21-08 21-11	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
27/0018/21	Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a litých háků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13001-3-5:2016+A1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0019/21	Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13001-3-6:2018+A1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

28/0021/21	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12082:2017+A1:2021	21-08 21-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
31/0018/21	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 003: Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2854-003:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0019/21	Letectví a kosmonautika - Definice nedokonalostí a vad kompozitních materiálů organické matrice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4866:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0055/21	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 63044-1/A1:2021 + IEC 63044-1/A1:2021	21-10 21-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
33/0056/21	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Požadavky na elektrickou bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-3:2018/prA1:2020 (LVD3) + IEC 63044-3/A1:2021 *)	21-10 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
33/0057/21	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50134-5:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0058/21	Technologie palivových článků - Část 7-2: Zkušební metody - Funkční zkoušky pro jednotlivé články a svazky článků s tuhým oxidem (SOFC) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62282-7-2:2021 + IEC 62282-7-2:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
34/0022/21	Supravodivost - Část 17: Elektronická měření charakteristických vlastností - Místní kritická hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných supravodivých vrstvách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61788-17:2021 + IEC 61788-17:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0023/21	Elektrická požární signalizace - Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 54-31:2014+A1:2016	21-10 21-12	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0024/21	Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-7:2018 (CPR)	21-08 21-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0025/21	Elektrická požární signalizace - Část 28: Nenulovatelné lineární hlásiče teplot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-28:2016 (CPR)	21-09 21-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			

34/0026/21	Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-1:2021	22-01 22-03	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
35/0075/21	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-106:2021 + IEC 62271-106:2021 *)	21-09 21-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			
35/0076/21	Jaderná zařízení - Zařízení důležitá z hlediska bezpečnosti - Ověřování seizmické způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/IEEE 60980-344:2021 + IEC/IEEE 60980-344:2020 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0077/21	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 2: Zvláštní požadavky na ampérmetry a voltmetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60051-2:2021 (LVD3) + IEC 60051-2:2018 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0078/21	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 3: Zvláštní požadavky na wattmetry a varmetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60051-3:2021 (LVD3) + IEC 60051-3:2018 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0079/21	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 4: Zvláštní požadavky na kmitočtoměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60051-4:2021 (LVD3) + IEC 60051-4:2018 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0080/21	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 9: Doporučené zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60051-9:2021 (LVD3) + IEC 60051-9:2019 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0081/21	Jaderné elektrárny - Systémy elektrického napájení - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63046:2021 + IEC 63046:2020 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0082/21	Pojistky nízkého napětí - Část 6: Doplnující požadavky na pojistkové vložky pro ochranu solárních fotovoltaických energetických systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-6:2011/FprA1:2021 (LVD3) + IEC 60269-6/A1:2021	21-07 21-10	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 130			
35/0083/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-130: Zvláštní požadavky na zařízení určené pro užití dětmi ve vzdělávacích institucích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-130:2021 (LVD3) + IEC 61010-2-130:2021	21-09 21-11	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0084/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-091:2021 (LVD3) + IEC 61010-2-091:2019	21-09 21-11	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0085/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61010-2-091/A11:2021 (LVD3)	21-09 21-11	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			

35/0086/21	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 97 FprEN IEC 62271-103:2021 + IEC 62271-103:2021 *)	21-09 21-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
35/0087/21	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda zkoušení trvanlivosti pratelných volnočasových a sportovních oděvů pro systémy s e-textiliemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-204-1:2021 + IEC 63203-204-1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0088/21	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou nebo bez vestavěné nadproudové ochrany pro zásuvky pro domovní a podobné použití TNK: 130 Přejímaný mezinárodní dokument: HD 62640/A12:2021 (EMC2, LVD3)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0089/21	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry AC (třídy 0,5, 1 a 2) Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 56 EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0090/21	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S) TNK: 56 Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62053-22:2021/A11:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0091/21	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3) Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 56 EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0092/21	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 24: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S) TNK: 56 Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62053-24:2021/A11:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0093/21	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory pro obecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61558-2-6:2021 (LVD3) + IEC 61558-2-6:2021	21-09 21-11	Ing. Magdaléna Trnková, Ph.D. Horní Bělá 152 Horní Bělá 331 52
35/0094/21	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory pro obecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61558-2-4:2021 (LVD3) + IEC 61558-2-4:2021	21-09 21-11	Ing. Magdaléna Trnková, Ph.D. Horní Bělá 152 Horní Bělá 331 52
36/0093/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-65: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických intraorálních rentgenových zařízení TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-65/A2:2021 + IEC 60601-2-65/A2:2021	21-08 21-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0094/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-35:2016/prA2:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-35/A2:2020	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0095/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulární topidla pro vytápění místností Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-61:2003/prA12:2020 (LVD3)	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

36/0096/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-15:2016/prA12:2020 (LVD3)	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0097/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-15:2016/prA1:2020 (LVD3) + IEC 60335-2-15/A1:2016	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0098/21	Český název projektu: Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-15:2016/prA2:2020 (LVD3) + IEC 60335-2-15/A2:2018	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0099/21	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-3: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62841-4-3:2020/FprAA (MD2)	21-09 21-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0100/21	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-4: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy, začišťovače okrajů trávníků, vyžinače travních porostů, křovinořezy a křovinořezné pily Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62841-4-4:2020/FprAA (MD2)	21-09 21-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0101/21	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60086-2:2021 + IEC 60086-2:2021 *) TNK: 113	21-09 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0102/21	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60086-3:2021 + IEC 60086-3:2021 *) TNK: 113	21-09 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0103/21	Automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití - Zvláštní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63327:2021 + IEC 63327:2021 **) TNK: 33	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0104/21	Primární baterie - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60086-1:2021 + IEC 60086-1:2021 TNK: 113	21-09 21-11	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
36/0105/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 81 EN 60601-1-6:2010/FprA2:2020 (AIMD, MDD) + IEC 60601-1-6/A2:2020	21-08 21-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0106/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-10: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na vývoj fyziologických ovladačů s uzavřenou smyčkou Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 81 EN 60601-1-10:2008/FprA2:2020 (MDD) + IEC 60601-1-10/A2:2020	21-08 21-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00

36/0107/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-8:2007/FprA2:2020 (MDD) + IEC 60601-1-8/Amd.2:2020	21-09 21-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0108/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1:2006/FprA2:2020 (MDR) + IEC 60601-1/A2:2020	21-09 21-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0109/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-11:2015/FprA1:2020 (MDD) + IEC 60601-1-11/A1:2020	21-08 21-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0110/21	Informační technologie - Správa aktiv IT - Část 1: Systémy správy aktiv IT - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19770-1:2017	21-08 21-10	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
TNK: 20			
36/0111/21	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62040-1:2019/FprA1:2021 (LVD3) + IEC 62040-1/A1:2021	21-07 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
36/0112/21	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 1: Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61996-1:2013/prA1:2020 + IEC 61996-1/A1:2021 *)	21-10 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0113/21	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60350-2:2018/A1:2021 (ECOPOW) + IEC 60350-2/A1:2021	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0114/21	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60350-1:2016/A1:2021 (ECOPOW) + IEC 60350-1/A1:2021	21-09 21-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0115/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-63: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických extraorálních rentgenových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-63/A2:2021 + IEC 60601-2-63/A2:2021	21-10 21-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0116/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-50:2020 (MDD) + IEC 60601-2-50:2020 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0117/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-50:2020 (MDD) + IEC 60601-2-50:2020	21-11 22-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0118/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 80601-2-35:2020 (MDD) + IEC 60601-2-35:2020 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

36/0119/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 80601-2-35:2020 (MDD) + IEC 60601-2-35:2020	22-01 22-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0120/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohříváčů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-21:2020 (MDD) + IEC 60601-2-21:2020 (**)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0121/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohříváčů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-21:2020 (MDD) + IEC 60601-2-21:2020	21-11 22-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
38/0019/21	Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Požadavky na konstrukci a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17446 (**)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0020/21	Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Doplnující požadavky k EN 3-7 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 3-8 (**)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0021/21	Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 2: Průmyslově vyráběné tvarovky pro ocelové nebo plastové trubky, polyurethanovou tepelnou izolaci a vnější opláštění z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17415-2 (**)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0022/21	Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 3: Průmyslově vyráběné ocelové armatury pro ocelové nebo plastové trubky, polyurethanovou tepelnou izolaci a vnější opláštění z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17415-3 (**)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
39/0001/21	Povrchová ochrana součástí loveckých a sportovních zbraní (změna Z1 ČSN 39 5011:2006)	21-08 22-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0002/21	Balistická měřidla - Rozptyloměrná a rychlostní balistická hlavně - Technické požadavky (změna Z1 ČSN 39 5350:2006)	21-09 22-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0003/21	Zkoušení civilních palných zbraní (změna Z2 ČSN 39 5005:2014)	21-09 22-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0004/21	Historické ruční palné zbraně - Repliky a napodobeniny zbraní nabíjených ústím - Technické požadavky - Zkoušky (změna Z2 ČSN 39 5009:2014)	21-09 22-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0005/21	Pistolové a revolverové hlavně (změna Z2 ČSN 39 5045:1992)	21-08 22-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0006/21	Zbraně pro civilní potřebu - Kontrolní referenční měřidla uzamykacích vřelů ručních palných zbraní (změna Z2 ČSN 39 5060:1992)	21-09 22-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			

39/0007/21	Zbraně pro civilní potřebu - Kontrolní referenční měřidla nábojových komor ručních palných zbraní (změna Z2 ČSN 39 5061:1993)	21-09 22-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0008/21	Zbraně pro civilní potřebu - Měřidla pro kontrolu střeliva (změna Z2 ČSN 39 5334:1992)	21-09 22-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0009/21	Zkoušení loveckých a sportovních zbraní a expanzních přístrojů za ztížených klimatických podmínek (změna Z3 ČSN 39 5007:1994)	21-09 22-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0010/21	Historické ruční palné zbraně - Zbraně nabíjené ústím - Technické požadavky - Zkoušení (změna Z3 ČSN 39 5008:1995)	21-09 22-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0011/21	Expanzní přístroje - Pracovní expanzní přístroje a zvláštní zbraně - Technické požadavky - Zkoušení (revize ČSN 39 5004:2006)	21-08 22-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0012/21	Civilní a střelné zbraně a střelivo - Termíny a definice (revize ČSN 39 5002-1:1996 a ČSN 39 5002-2:1997)	21-09 22-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
39/0013/21	Střelivo pro plynové zbraně (revize ČSN 39 5118:1991)	21-09 22-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 155			
42/0029/21	Stanovení fyzikálních a mechanických vlastností ocelí za použití modelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10373:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0030/21	Kovové materiály - Únavové zkoušení - Metoda ohýbání v axiální rovině Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22407:2021	21-09 21-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0031/21	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10222-4:2017+A1:2021	21-09 21-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0032/21	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10222-2:2017+A1:2021	21-09 21-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
44/0004/21	Uhlí - Stanovení plastických vlastností - Metoda s Gieselerovým plastometrem s konstantním točivým momentem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10329:2017 *)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
44/0005/21	Uhlí a koks -- Úplná analýza Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17247:2020	21-10 22-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0006/21	Uhlí a koks -- Stanovení chloru s použitím Eschkovy směsi Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 587:2020	21-10 22-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			

44/0007/21	Koks (rozměr nad 20 mm) -- Stanovení mechanické pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 556:2020	21-10 22-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0008/21	Černá uhlí -- Dilatometrická zkouška podle Audibert-Arnu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 349:2020 *)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0010/21	Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 1: Validace v jedné laboratoři Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17329-1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0003/21	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře - Bod tání posunem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6321:2021 + ISO 6321:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
64/0032/21	Reologie - Část 2: Obecné zásady rotačních a oscilačních měření reologických vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3219-2:2021 + ISO 3219-2:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
64/0033/21	Reologie - Část 1: Slovník a značky používané u rotačních a oscilačních měření reologických vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3219-1:2021 + ISO 3219-1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
64/0034/21	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-5:2021 + ISO 16486-5:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0035/21	Plasty - Hodnocení stupně rozkladu plastových materiálů za definovaných podmínek kompostování v poloprovozním zkušebním měřítku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16929:2021 + ISO 16929:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0036/21	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vývložkování trubkami vytvrzovanými na místě - Změna 1: Aktualizované definice, požadavky na značení a postup pro alternativní vyjádření výsledků ohybových zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11296-4:2018/A1:2021 + ISO 11296-4/Amd.1:2021	21-08 21-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0037/21	Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14632:2021 + ISO 14632:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0038/21	Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla transparentními materiály - Část 2: Dvoupaprskový přístroj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13468-2:2021 + ISO 13468-2:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0039/21	Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 3: Kontinuálně lité desky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7823-3:2021 + ISO 7823-3:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

64/0040/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-1:2021	21-09 21-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0041/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-2:2021	21-09 21-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
67/0024/21	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se deformaci dřevěného podkladu při vtačování Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16360:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0010/21	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20430:2020 + ISO 20430:2020	21-09 22-01	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
73/0058/21	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (změna Z4 ČSN 73 0802:2009)	21-09 21-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0059/21	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1793-6:2018+A1:2021	21-07 21-10	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0060/21	Zkoušení betonu - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12504-4:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0061/21	Požární bezpečnost staveb - Garáže (nová ČSN 73 0838)	21-09 21-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0062/21	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požární bezpečnostního řešení (změna Z1 ČSN 73 0875:2011)	21-09 21-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0063/21	Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 2: Typy vazeb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21597-2:2020 + ISO 21597-2:2020	21-09 21-11	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			
73/0064/21	Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Pokyny pro použití zkušební metody podle ČSN EN ISO 9972 (nová ČSN 73 0515)	21-08 21-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 43			
73/0065/21	Udržitelnost ve výstavbě - Obecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15392:2019	21-10 21-12	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 149			
73/0066/21	Stavební zakázky - Část 1: Procesy, metody a postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10845-1:2020 *)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

73/0067/21	Stavební zakázky - Část 2: Formátování a skladba dokumentace týkající se zakázek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10845-2:2020 *) TNK: -	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0068/21	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-1:2021 + ISO 10140-1:2021 TNK: 8	21-10 22-03	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
74/0018/21	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1627:2021 TNK: 60	21-08 21-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
75/0020/21	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitán vápenatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1018:2021 TNK: 104	21-08 21-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
75/0021/21	Kvalita vod - Železo 55 - Kapalinná scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22515:2021 + ISO 22515:2021 **) TNK: 104	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0022/21	Kvalita vod - Stanovení aktivity uhlíku 14 - Kapalinná scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13162:2021 + ISO 13162:2021 **) TNK: 104	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0023/21	Kvalita vod - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6107:2021 TNK: 104	21-08 21-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
76/0005/21	Služby cestovního ruchu a související služby - Systém managementu udržitelnosti pro bytovací zařízení - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21401:2018 TNK: -	21-08 21-11	Mgr. Jakub Neumann Bezručova 639 Dobřichovice 252 29
77/0001/21	Obaly - Převážné balení pro nebezpečné věci - Obaly na nebezpečné věci, středněobjemové obaly (IBC) a velké obaly - Směrnice pro použití ISO 9001 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16106:2020 (TDG) + ISO 16106:2020 TNK: 78	21-08 21-11	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
79/0006/21	Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Část 1: Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů s krátkým řetězcem (SCCP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18219-1:2021 + ISO 18219-1:2021 **) TNK: -	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0007/21	Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Část 2: Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů se středním řetězcem (MCCP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18219-2:2021 + ISO 18219-2:2021 **) TNK: -	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0008/21	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení dimethyl-fumarátu (DMFU) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16186:2021 + ISO 16186:2021 **) TNK: -	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

80/0014/21	Textilie - Stanovení zotavení po pomačkání složeného vzorku plošné textilie měřením úhlu zotavení - Část 1: Metoda horizontálně složeného vzorku TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2313-1:2021 + ISO 2313-1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
80/0015/21	Textilie - Stanovení zotavení po pomačkání složeného vzorku plošné textilie měřením úhlu zotavení - Část 2: Metoda vertikálně složeného vzorku TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2313-2:2021 + ISO 2313-2:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
80/0016/21	Textilie - Stanovení antibakteriální aktivity textilních výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20743:2021 + ISO 20743:2021 TNK: 31	21-09 21-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
83/0044/21	Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21640:2021 + ISO 21640:2021 TNK: 138	21-09 21-11	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
83/0045/21	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Tříděné dřevní pelety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17225-2:2021 + ISO 17225-2:2021 TNK: 138	21-08 21-10	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
83/0046/21	Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21640:2021 + ISO 21640:2021 **) TNK: 138	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0047/21	Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda pro stanovení hmotnostní koncentrace formaldehydu - Referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17638:2021 **) TNK: 117	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
84/0004/21	Pomůcky pro chůzi ovládané oběma rukama - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Chodítka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11199-1:2021 + ISO 11199-1:2021 **) TNK: -	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0018/21	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmrazenou tkáň - Část 3: Izolovaná DNA TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20184-3:2021 + ISO 20184-3:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0019/21	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Požadavky na stanovení metrologické návaznosti hodnot přiřazených kalibrátorům, kontrolním materiálům pravdivosti humánním vzorkům TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17511:2021 (MDR) + ISO 17511:2020 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0020/21	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro metabolomy v moči, krevním séru a plazmě TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23118:2021 + ISO 23118:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0021/21	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11737-1:2018/A1:2021 + ISO 11737-1/Amd.1:2021 TNK: 81	21-08 21-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymání 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00

87/0025/21	Vysílače digitální zemské televize - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 302 296 V2.2.1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0026/21	Přijímače zvukového vysílání - Část 3: Služba FM zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 345-3 V1.1.1:2021 *)	21-09 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0027/21	Přijímače zvukového vysílání - Část 4: Služba DAB zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 345-4 V1.1.1:2021 *)	21-09 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0028/21	Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 1: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 300 718-1 V2.2.1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0029/21	Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 9 300 MHz až 9 500 MHz (pásmo X) Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 347-3 V2.1.1:2021 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0030/21	Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 5 250 MHz až 5 850 MHz (pásmo C) Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 347-2 V2.1.1:2021 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0031/21	Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 2 900 MHz (pásmo S) Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 347-1 V2.1.1:2021 *)	21-08 21-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0032/21	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Část 1: Venkovní jednotky přijímací v kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 372-1 V1.2.1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0033/21	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Část 2: Vnitřní jednotky - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 303 372-2 V1.2.1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0003/21	Sedací nábytek - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro osoby s vyšší hmotností (nová ČSN 91 0601) TNK: 150	21-09 21-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
91/0004/21	Sedací nábytek - Průmyslové pracovní židle - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (nová ČSN 91 0604) TNK: 150	21-08 21-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00

94/0007/21	Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-7:2021 + ISO 20957-7:2020 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0008/21	Stacionární tréninková zařízení - Část 2: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-2:2021 + ISO 20957-2:2020 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
97/0005/21	Geografická informace - Pojmové slovníky vzhledů a registry Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19126:2021 + ISO 19126:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
97/0006/21	Geografické informace - Polohové služby Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19116:2019/A1:2021 + ISO 19116/Amd.1:2021 **)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 87/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 56 9145 duben 1997	56 9145	Zmrazená celá kukuřičná zrna	2500 Ing. Foretová
ČSN 56 9147 říjen 1997	56 9147	Zmrazený pórek	2500 Ing. Foretová
ČSN 56 9150 říjen 1997	56 9150	Zmrazená mrkev	2500 Ing. Foretová
ČSN 56 9153 září 1998	56 9153	Zmrazené kukuřičné klasy	2500 Ing. Foretová
ČSN 56 9310 duben 1998	56 9310	Zahuštěné rajčatové výrobky	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5011 srpen 2001	57 5011	Zmrazení humří	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5012 srpen 2001	57 5012	Zmrazené rybí tyčinky (rybí prsty), rybí porce a rybí filety obalované ve strouhance nebo těstíčku	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5014 srpen 2001	57 5014	Krevety - konzerva	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5015 srpen 2001	57 5015	Krabí maso - konzerva	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5016 srpen 2001	57 5016	Tuňák a tunec - konzerva	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5017 srpen 2001	57 5017	Sardinky a výrobky typu sardinek - konzerva	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5018 srpen 2002	57 5018	Losos - konzerva	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5019 srpen 2002	57 5019	Rybí konzervy	2500 Ing. Foretová
ČSN 57 5022 srpen 2002	57 5022	Zmrazené ryby nekuchané a kuchané	2500 Ing. Foretová

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

OZNÁMENÍ č. 88/21
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 2021-07-01 do 2021-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 14870-1 rev	Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends (ISO 15590-1:2018, modified)	CEN/TC 12	2021-10-07
prEN 14163	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines (ISO 13847:2013, modified)	CEN/TC 12	2021-10-07
prEN 14870-4	Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 4: Factory cold bends (ISO 15590-4:2019, modified)	CEN/TC 12	2021-10-07
prEN 14161	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623:2017, modified)	CEN/TC 12	2021-10-07
EN ISO 8222:2020/prA1	Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) - Amendment 1: Correction of two typographical errors (ISO 8222:2020/DAmD 1:2021)	CEN/TC 19	2021-10-20
prEN ISO 10286	Gas cylinders - Vocabulary (ISO/FDIS 10286:2021)	CEN/TC 23	2021-09-24
prEN ISO 22683	Dentistry - Adaptability test between implant body and implant abutment in dental implant systems (ISO/DIS 22683:2021)	CEN/TC 55	2021-09-22
prEN ISO 22674	Dentistry - Metallic materials for fixed and removable restorations and appliances (ISO/DIS 22674:2021)	CEN/TC 55	2021-10-04
prEN 17692	Central heating boilers - Main specification for indirectly heated unvented (closed) metallic pressurized buffer tanks - Requirements, testing and marking	CEN/TC 57	2021-09-30
prEN ISO 10545-20	Ceramic tiles - Test methods - Part20: Determination of deflection of ceramic tiles for calculating their radius of curvature (ISO/DIS 10545-20:2021)	CEN/TC 67	2021-10-05

prEN 13888-2	Grouts for ceramic tiles - Part 2: Test methods	CEN/TC 67	2021-09-23
prEN 13888-1	Grouts for ceramic tiles - Part 1: Requirements, classification, designation, marking and labelling	CEN/TC 67	2021-09-23
prEN ISO 11140-6	Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 6: Type 2 indicators and process challenge devices for use in performance testing of small steam sterilizers (ISO/DIS 11140-6:2021)	CEN/TC 102	2021-09-29
prEN ISO 13849-1	Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design (ISO/DIS 13849-1:2021)	CEN/TC 114	2021-09-02
prEN ISO 17405	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion (ISO/DIS 17405:2021)	CEN/TC 121	2021-10-14
prEN 14509-5	Factory-made double skin metal faced insulating sandwich panels - Part 5: Design methods - Determination criteria for combining actions and spans	CEN/TC 128	2021-09-30
prEN ISO 23537-1	Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal, mass and dimensional requirements for sleeping bags designed for limit temperatures -20°C and higher (ISO/DIS 23537-1:2021)	CEN/TC 136	2021-09-27
prEN ISO 8130-4	Coating powders - Part 4: Calculation of lower explosion limit (ISO/DIS 8130-4:2021)	CEN/TC 139	2021-10-19
prEN ISO 19403-1	Paints and varnishes - Wettability - Part 1: Terminology and general principles (ISO/DIS 19403-1:2021)	CEN/TC 139	2021-10-19
prEN ISO 22553-14	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 14: Deposition behaviour (ISO 22553-14:2021)	CEN/TC 139	2021-09-30
prEN ISO 22553-13	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 13: Determination of re-solving behaviour (ISO 22553-13:2021)	CEN/TC 139	2021-09-30
prEN ISO 19085-5	Woodworking machines - Safety - Part 5: Dimension saws (ISO/DIS 19085-5:2021)	CEN/TC 142	2021-09-21
prEN ISO 19085-6	Woodworking machines - Safety - Part 6: Single spindle vertical moulding machines („toupies“) (ISO/DIS 19085-6:2021)	CEN/TC 142	2021-09-21
prEN ISO 19085-4	Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines (ISO/DIS 19085-4:2021)	CEN/TC 142	2021-09-28
prEN ISO 19085-8	Woodworking machines - Safety - Part 8: Belt sanding and calibrating machines for straight workpieces (ISO/DIS 19085-8:2021)	CEN/TC 142	2021-09-28
prEN 933-1	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	CEN/TC 154	2021-09-23
prEN ISO 13349	Fans - Vocabulary and definitions of categories (ISO/DIS 13349:2021)	CEN/TC 156	2021-10-08
prEN 17487	Protective clothing - Garments with permethrin as-treated articles supporting the protection against tick bites	CEN/TC 162	2021-09-30
prEN 12255-14	Wastewater treatment plants - Part 14: Disinfection	CEN/TC 165	2021-09-30
prEN ISO 13577-4	Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety - Part 4: Protective systems (ISO/DIS 13577-4:2021)	CEN/TC 186	2021-09-28
prEN ISO 13577-2	Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety - Part 2: Combustion and fuel handling systems	CEN/TC 186	2021-09-28

prEN ISO 29461-7	Air filter intake systems for rotary machinery - Test methods - Part 7: Filter element endurance test in fog and mist environments (ISO/DIS 29461-7:2021)	CEN/TC 195	2021-10-12
prEN ISO 12643-5	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 5: Manually-fed stand-alone platen presses (ISO/DIS 12643-5:2021)	CEN/TC 198	2021-10-01
EN 455-1:2020/prA1	Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	CEN/TC 205	2021-10-07
prEN ISO 10651-4	Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for user-powered resuscitators (ISO/DIS 10651-4:2021)	CEN/TC 215	2021-09-29
prEN 14420-7	Hose fittings with clamp units - Part 7: Cam locking couplings	CEN/TC 218	2021-09-23
prEN 14420-4	Hose fittings with clamp units - Part 4: Flange connections	CEN/TC 218	2021-09-23
prEN 12272-1	Surface dressing - Test methods - Part 1: Rate of spread and accuracy of spread of binder and chippings	CEN/TC 227	2021-10-07
prEN 12272-3	Surface dressing - Test methods - Part 3: Determination of binder aggregate adhesivity by the Vialit plate shock test method	CEN/TC 227	2021-10-07
prEN ISO 20236	Water quality - Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion (ISO 20236:2018)	CEN/TC 230	2021-10-14
prEN ISO 16266-2	Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa - Part 2: Most probable number method (ISO 16266-2:2018)	CEN/TC 230	2021-10-14
prEN ISO 10715	Natural gas - Gas sampling (ISO/DIS 10715:2021)	CEN/TC 238	2021-10-14
prEN 15618	Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test	CEN/TC 248	2021-10-21
prEN ISO 16396-1	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 16396-1:2021)	CEN/TC 249	2021-10-13
prEN ISO 22526-1	Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 1: General principles (ISO 22526-1:2020)	CEN/TC 249	2021-10-07
prEN ISO 22403	Plastics - Assessment of the intrinsic biodegradability of materials exposed to marine inocula under mesophilic aerobic laboratory conditions - Test methods and requirements (ISO 22403:2020)	CEN/TC 249	2021-10-07
prEN ISO 23977-1	Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater - Part 1: Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 23977-1:2020)	CEN/TC 249	2021-10-07
prEN ISO 22526-3	Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 3: Process carbon footprint, requirements and guidelines for quantification (ISO 22526-3:2020)	CEN/TC 249	2021-10-07
prEN ISO 23977-2	Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater - Part 2: Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer (ISO 23977-2:2020)	CEN/TC 249	2021-10-07
prEN ISO 22404	Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of non-floating materials exposed to marine sediment - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 22404:2019)	CEN/TC 249	2021-10-07

prEN ISO 22526-2	Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 2: Material carbon footprint, amount (mass) of CO ₂ removed from the air and incorporated into polymer molecule (ISO 22526-2:2020)	CEN/TC 249	2021-10-07
prEN ISO 22766	Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials in marine habitats under real field conditions (ISO 22766:2020)	CEN/TC 249	2021-10-07
EN 12663-1:2010+A1:2014/prA2	Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)	CEN/TC 256	2021-10-14
EN 12663-2:2010/prA1	Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 2: Freight wagons	CEN/TC 256	2021-10-14
prEN 15085-1	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 1: General	CEN/TC 256	2021-09-30
prEN 12952-3	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler	CEN/TC 269	2021-09-30
prEN 15531-2	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 2: Communications infrastructure	CEN/TC 278	2021-09-30
prEN 15531-1	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 1: Context and framework	CEN/TC 278	2021-09-30
prEN 15531-3	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 3: Functional service interfaces	CEN/TC 278	2021-09-30
prEN ISO 21535	Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for hip-joint replacement implants (ISO/DIS 21535:2021)	CEN/TC 285	2021-10-14
prEN ISO 21536	Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for knee-joint replacement implants (ISO/DIS 21536:2021)	CEN/TC 285	2021-10-14
prEN ISO 14087	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of bending force (ISO/DIS 14087:2021)	CEN/TC 289	2021-10-20
prEN ISO 20537	Footwear - Vocabulary for identification of defects during visual inspection (ISO/DIS 20537:2021)	CEN/TC 309	2021-09-20
prEN 13857-3	Explosives for civil uses - Part 3: Information to be provided by the manufacturer or his authorized representative to the user	CEN/TC 321	2021-09-23
prEN 17683	Animal feeding stuffs- Methods of sampling and analysis - Determination of pyrrolizidine alkaloids in animal feeding stuff by LCMS/MS	CEN/TC 327	2021-09-23
prEN ISO 22476-1	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test (ISO/DIS 22476-1:2021)	CEN/TC 341	2021-09-21
prEN 17685-1	Earthworks - Chemical tests - Part 1: Determination of organic matter content by loss on ignition	CEN/TC 396	2021-09-23
prEN ISO 12863	Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes (ISO/DIS 12863:2021)	CEN/TC 401	2021-10-15
prEN ISO 24199	Vapour products - Determination of nicotine in vapour product emissions - Gas chromatographic method (ISO/DIS 24199:2021)	CEN/TC 437	2021-09-27

EN ISO 21872-1:2017/prA1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the determination of <i>Vibrio</i> spp. - Part 1: Detection of potentially enteropathogenic <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> and <i>Vibrio vulnificus</i> - Amendment 1: Performance testing for the media ASPW, TCBS and SNA (ISO 21872 1:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 463	2021-10-19
prEN 4708-204	Aerospace series - Sleeves, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 204: Limited fire hazard identification sleeves - Operating Temperature range -40 °C to 105 °C - Product Standard	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 3645-001	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2021-10-21
prEN 3475-705	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Part 705: Contrast measurement	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 4840-103	Aerospace series - Heat shrinkable moulded shapes - Part 103: Fluoroelastomeric, temperature range -55 °C to 200 °C - Product Standard	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 2713-012	Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 012: MNA (1 core), MNB (pair), MNC (3 cores), MND (4 cores), cables family - Silver-plated copper screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 6024	Aerospace series - Screws, 100° countersunk reduced head offset cruciform recess close tolerance shank, short thread in titanium alloy, anodized MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C - Inch series	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 6095	Aerospace series - Rotary fasteners - Structural and non-structural applications - Technical specification	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 6042	Aerospace series - Organic compounds - Test method - Analysis by infrared spectroscopy	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 2821	Aerospace series - Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 3774-004	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 3311	Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Bars for machining - D < 300 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 160 MPa	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 4529-003	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Sealing plugs - Part 003: Class T - Product standard	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 4530-002	Aerospace series - Sealing sleeves used in elements of connection - Part 002: List and utilization of sealing sleeves	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 2996-006	Aerospace series - Circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 006: 6,3 & 2,8 mm blade terminal - With polarized signal contact - Product standard	ASD-STAN	2021-10-07
prEN 4708-002	Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 002: Index of Product standards	ASD-STAN	2021-10-07

prEN ISO 9300	Measurement of gas flow by means of critical flow nozzles (ISO/DIS 9300:2021)	CEN/SS F05	2021-10-11
prEN ISO 5167-1	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 1: General principles and requirements (ISO/DIS 5167-1:2021)	CEN/SS F05	2021-09-30
prEN ISO 5167-2	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 2: Orifice plates (ISO/DIS 5167-2:2021)	CEN/SS F05	2021-10-01
prEN ISO 5167-4	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 4: Venturi tubes (ISO/DIS 5167-4:2021)	CEN/SS F05	2021-09-29
prEN ISO 2566-1	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels (ISO/FDIS 2566-1:2021)	CEN/TC 459/SC 1	2021-10-14
prEN ISO 2566-2	Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels (ISO/FDIS 2566-2:2021)	CEN/TC 459/SC 1	2021-10-14
prEN 10107	Grain-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state	CEN/TC 459/SC 8	2021-09-23
prEN 16603-20-07	Space engineering - Electromagnetic compatibility	CEN/CLC/JTC 5	2021-10-07
prEN 16603-50-21	Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 131.0-B-3, TM Synchronization and Channel Coding, Issue 3, September 2017	CEN/CLC/JTC 5	2021-10-07
prEN 16603-50-22	Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 132.0-B-2, TM Space Data Link Protocol, Issue 2, September 2015	CEN/CLC/JTC 5	2021-10-07
prEN 16603-50-23	Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 732.0-B-3, AOS Space Data Link Protocol, Issue 3, September 2015	CEN/CLC/JTC 5	2021-10-07
prEN 16603-50-24	Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 231.0-B-3, TC Synchronization and Channel Coding, Issue 3, September 2017	CEN/CLC/JTC 5	2021-10-07
prEN 16603-50-25	Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 232.0-B-3, TC Space Data Link Protocol, Issue 3, September 2015	CEN/CLC/JTC 5	2021-10-07
prEN 16603-50-26	Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 232.1-B-2, Communications Operation Procedure-1, Issue 2, September 2010	CEN/CLC/JTC 5	2021-10-07
prEN 17640	Fixed time cybersecurity evaluation methodology for ICT products	CEN/CLC/JTC 13	2021-09-30

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

OZNÁMENÍ č. 89/21
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 2021-07-01 do 2021-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62314:2021	Solid-state relays	CLC/SR 94	2021-10-01
EN 60763-2:2007/prA1:2021	Amendment 1: Specification for laminated pressboard - Part 2: Methods of test	CLC/SR 15	2021-10-15
prEN IEC 60953-0:2021	Rules for steam turbine thermal acceptance tests - Part 0: Wide range of accuracy for various types and sizes of turbines	CLC/SR 5	2021-09-24
prEN IEC 60953-3:2021	Rules for steam turbine thermal acceptance tests - Part 3: Thermal performance verification tests of retrofitted steam turbines	CLC/SR 5	2021-09-24
prEN IEC 62228-7:2021	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 7: CXPI transceivers	CLC/SR 47A	2021-10-01
prEN 50214	Flat flexible cables	CLC/TC 20	2021-10-01
prEN IEC 62232:2021	Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of radiocommunication base stations for the purpose of evaluating human exposure	CLC/TC 106X	2021-09-24
EN 60335-2-31:2014/prA2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31 - Particular requirements for battery chargers	CLC/TC 61	2021-10-15
prEN IEC 62471-6:2021	Photobiological Safety of Ultraviolet Lamp Products	CLC/TC 76	2021-10-01
prEN IEC 61784-1-X:2021	Industrial networks - Profiles - Part 1-X: Fieldbus profiles	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61158-3-X:2021	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-X: Data-link layer service definition - Type X elements	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61158-6-X:2021	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-X: Application layer protocol specification - Type X elements	CLC/TC 65X	2021-10-22

prEN IEC 61400-21-2:2021	Wind energy generation systems - Part 21-2: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind power plants	CLC/TC 88	2021-10-22
prEN IEC 61158-5-X:2021	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-X: Application layer service definition - Type X elements	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61158-4-X:2021	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-X: Data-link layer protocol specification - Type X elements	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61784-2-X:2021	Industrial networks - Profiles - Part 2-X: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61158-2:2021	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 2: Physical layer specification and service definition	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN 50243	Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers	CLC/TC 36A	2021-09-24
prEN IEC 60601-2-33:2021	Medical electrical equipment - Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis	CLC/TC 62	2021-10-08
EN 60335-2-31:2014/prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	CLC/TC 61	2021-10-15
EN 50620:2017/prA2	Electric cables - Charging cables for electric vehicles	CLC/TC 20	2021-10-01
prEN 50576	Electric cables - Extended application of test results for reaction to fire	CLC/TC 20	2021-10-15
prEN IEC 63267-1:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for enhanced macro bend loss multimode fibres - Part 1: Optical interfaces for 50 µm core diameter fibres - General and guidance	CLC/TC 86BXA	2021-10-22
prEN IEC 61300-1:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance	CLC/TC 86BXA	2021-09-24
prEN IEC 61300-3-33:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges	CLC/TC 86BXA	2021-10-08
prEN IEC 62496-4-3:2021	Optical circuit boards - Part 4-3: Interface standards - Terminated waveguide OCB assembly using a single-row thirty-two-channel PMT connector intermateable with 250 µm pitch MPO 16	CLC/SR 86	2021-10-22
prEN IEC 61753-089-02:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 089-02: Non-connectorised single-mode bidirectional OTDR monitoring WWDM for categorie C - Indoor controlled environment	CLC/TC 86BXA	2021-10-15
prEN IEC 61753-091-02:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 091-02: Non-connectorized 3-port incompletely circulated single-mode fibre optic circulators for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2021-10-01
prEN IEC 62077:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic circulators - Generic specification	CLC/TC 86BXA	2021-10-15

prEN 50121-4:2021	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	CLC/TC 9X	2021-10-15
prEN 50121-5:2021	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	CLC/TC 9X	2021-10-15
prEN 50121-3-2	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	CLC/TC 9X	2021-10-15
prEN 50121-3-1:2021	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle	CLC/TC 9X	2021-10-15
prEN IEC 62150-6:2021	Fibre optic active components and devices - Basic test and measurement procedures - Part 6: Universal mezzanine boards for test and measurement of photonic devices	CLC/SR 86C	2021-09-24
EN 60436:2020/prAB	Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2021-10-01
EN IEC 62052-11:2021/prAA	Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment	CLC/TC 13	2021-10-15
EN IEC 61215-1-2:2021/prA1:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules	CLC/TC 82	2021-10-22
EN IEC 60793-2-10:2019/prA1:2021	Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres	CLC/TC 86A	2021-10-01
FprEN 60335-2-29:2020/prA1:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29 - Particular requirements for battery chargers	CLC/TC 61	2021-09-24
prEN IEC 60061-PR2021-1:2021	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Revision of 7004-21A-3 for E26, 7004-24A-2 for E39 and 7004-26-3 for E17	CLC/TC 34	2021-09-24
prEN IEC 62453-309:2021	Field device tool (DFT) interface specification - Part 309: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 9	CLC/TC 65X	2021-10-01
prEN IEC 61158-X-28:2021	Industrial communication networks - Fieldbus specifications and Profiles - Type 28 elements (AUTBUS)	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61784-1-22:2021	Industrial networks - Profiles - Part 1-22: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 22	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61158-X-27:2021	Industrial communication networks - Fieldbus specifications and Profiles - Type 27 elements (MECHATROLINK)	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61784-2-19:2021	Industrial networks - Profiles - Part 2-19: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 19	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 61158-1:2021	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series	CLC/TC 65X	2021-10-22
prEN IEC 62052-41-ED1:2021	Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 41: Energy registration methods and requirements for multi-energy and multi-rate meters	CLC/TC 13	2021-10-22

OZNÁMENÍ č. 90/21
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 2021-07-01 do 2021-07-31

Vydání: AP 20211010	Lhůta připomínek: 2021-10-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 338-7 V1.0.0 (2021-07) DEN/ERM-TGMAR-087-7 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 7: Implementation of Bridge Alert Management (BAM) in DSC radio equipment
Vydání: AP 20211017	Lhůta připomínek: 2021-10-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 122-1 V1.1.5 REN/ESI-0019122-1v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAeS digital signatures; Part 1: Building blocks and CAeS baseline signatures
Vydání: AP 20211024	Lhůta připomínek: 2021-10-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 065-3-1 V3.1.0 REN/ERM-TGUWB-150-3-1 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised standard for access to radio spectrum; Part 3: UWB devices installed in motor and railway vehicles Sub-part 1: Requirements for UWB devices for vehicular access systems
ETSI EN 302 065-4-1 V2.1.0 REN/ERM-TGUWB-150-4-1 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 4: Material Sensing devices; Sub-part 1: Building material analysis below 10,6 GHz
ETSI EN 303 722 V1.1.0 DEN/BRAN-230025 BRAN	Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Fixed Network Radio Equipment operating in the 57 GHz to 71 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Vydání: AP 20211031	Lhůta připomínek: 2021-11-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 102-1 V1.2.3 REN/ESI-0019102-1v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 91/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

hmotnosti,

jehož uchováváním je nadále pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno:

změna základních metrologických charakteristik:

Hmotnost	1 kg + 0,148 mg ± 0,021 mg (k = 1)
Objem při 0 °C	46,4352 cm ³ ± 0,0003 cm ³ (k = 1)
Hustota při 0°C	21535,39 kg/m ³ ± 0,14 kg/m ³ (k = 1)

Pozn.: Hodnota objemu byla převzata z dřívějších kalibrací. Hodnota hustoty je vypočtena ze hmotnosti a objemu.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 7 ze dne 19. července 2000, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 120-1/00-007.

Garantem etalonu zůstává Mgr. Jaroslav Zůda. PhD.

Tímto se doplňuje oznámení č. 63/00 zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ č. 9/2000 s datem vydání 11. 9. 2000.

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 92/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), vznik oprávnění žadatele **LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**, se sídlem Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČO 27118339 (dále jen „společnost LL-C“), provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. nařízením vlády č. 119/2016 Sb., o posuzování shody **jednoduchých tlakových nádob** při jejich dodávání na trh.

Společnost LL-C je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU oprávněna ode dne 28. července 2021 provádět činnosti oznámeného subjektu v rozsahu vztahujícím se na konkrétní výrobky a příslušné postupy posuzování shody / moduly, jak je uvedeno v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **2435**.

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

Notification of a Body in the framework of a technical harmonization directive

From : Czech Office for Standards,
Metrology and Testing
Biskupský dvůr 1148/5
110 00 Praha 1
Czech Republic

To : **European Commission**
GROWTH Directorate-General
200 Rue de la Loi,
B-1049 Brussels.
Other Member States

Reference : Legislation : 2014/29/EU Simple pressure vessels

Body name, address, telephone, fax, email, website :

LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Pobřežní 620/3
186 00 Praha 8
Czech Republic
Phone : +420 274 778 240
Fax : +420 222 315 345
Email : info@ll-c.eu
Website : www.ll-c.eu

Body : NB 2435

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB) : CAI (Czech Accreditation Institute)

The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification : Yes

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 28/07/2021

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Simple pressure vessels	EU-type examination (Module B) Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (Module C1) Conformity to type based on internal production control (Module C) Conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (Module C2)	Annex II Annex II Annex II Annex II

OZNÁMENÍ č. 93/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění, změnu oprávnění žadatele **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, IČ 00014125** provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **13. 8. 2021**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1393**.

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

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

From : Czech Office for Standards,
Metrology and Testing
Biskupský dvůr 1148/5
110 00 Praha 1
Czech Republic

To : **European Commission**
GROWTH Directorate-General
200 Rue de la Loi,
B-1049 Brussels.
Other Member States

Reference : Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Body name, address, telephone, fax, email, website :

VYZKUMNÝ A VYVOJOVÝ ÚSTAV DREVARSKÝ, PRAHA, s. p.
Na Florenci 7-9
111 71 PRAHA 1
Czech Republic
Phone : +420:221:773 718
Fax : +420:224:222 844
Email : ao222@vvud.cz
Website : www.vvud.cz

Body : NB 1393

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 04/01/2007

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17025 - Testing and calibration laboratories
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB) : CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 13/08/2021

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130005-00-0304
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130022-00-0304
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130022-00-0304 EN 14080:2013 EN 15497:2014
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13986:2004+A1:2015
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14342:2013
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof windows (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14915:2013
99/89/EC	Prefabricated stair kits (1/2) : - Prefabricated stair kits (for dwellings and other buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 340006-00-0506
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) : - Prefabricated stair kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340006-00-0506
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) : - Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) (in buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130367-00-0304
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)), Windows (with or without related hardware) (any other).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) : - Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340308-00-0203

OZNÁMENÍ č. 94/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím č. 6/2021 ze dne 21. července 2021 zrušil své rozhodnutí o autorizaci č. 17/2002 ze dne 18. července 2002 o udělení autorizace právnické osobě **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.**, se sídlem Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČO 00001481 (dále jen „EZÚ“), jako autorizované osobě AO 201 pověřené k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění pozdějších předpisů, čímž EZÚ přestane vykonávat činnosti jako AO 201 a notifikovaná osoba č. 1014.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti výše uvedené právnické osoby.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/2021
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. 6. 2021 do 30. 6. 2021.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|---|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 357/2021 ze dne 29. 6. 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> |
| 1058.2 | <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce IČ: 75014149
 Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
 Osvědčení č. 298/2021 ze dne 1. 6. 2021, platnost udělené akreditace do 16. 10. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků a přídatných látek
 Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol</p> |
| 1060 | <p>TÜV NORD Czech, s.r.o. IČ: 45242330
 Laboratoře a zkušebny Brno
 Osvědčení č. 300/2021 ze dne 1. 6. 2021, platnost udělené akreditace do 7. 8. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů; chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod; vzorkování tuhých biopaliv
 Adresa: Olomoucká 7/9, 618 00 Brno</p> |
| 1072 | <p>Ředitelství silnic a dálnic ČR IČ: 65993390
 Samostatné oddělení zkušebnictví Brno
 Osvědčení č. 309/2021 ze dne 3. 6. 2021, platnost udělené akreditace do 7. 9. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, sanačních hmot, směsí stmelovaných hydraulickými pojivy a měření nerovnosti vozovek
 Adresa: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice</p> |
| 1105 | <p>SYNPO, akciová společnost IČ: 46504711
 Oddělení analytické a fyzikální chemie
 Osvědčení č. 351/2021 ze dne 25. 6. 2021, platnost udělené akreditace do 15. 11. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické a fyzikálně chemické zkoušení výrobků na bázi syntetických polymerů, organických a anorganických látek souvisejících s výrobou, zpracováním a použitím polymerů
 Adresa: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí</p> |

- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
ATElab
Osvědčení č. **303/2021** ze dne **1. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemických, ekologických, mikrobiologických a radiologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno - Komárov
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **327/2021** ze dne **15. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, hornin, prachu, ovzduší, plynů, interiéru vozidel, předmětů běžného užití, potravin, stěrů a výrobků pro styk s pitnou vodou. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací
Adresa: Polní 340/23, Štýřice, 639 00 Brno
- 1178** **Liberty Ostrava a.s.** IČ: 45193258
Hutní a chemické laboratoře
Osvědčení č. **305/2021** ze dne **1. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a vodách včetně vzorkování
Adresa: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava
- 1194** **Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** IČ: 46885315
Zkušební laboratoř Dobřany
Osvědčení č. **299/2021** ze dne **1. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a ploch, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy
Adresa: Žižkova 1778/54, 301 00 Plzeň
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** IČ: 27438678
Metalurgická zkušebna
Osvědčení č. **323/2021** ze dne **11. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín
- 1289** **Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.** IČ: 46356967
Provoz laboratoří
Osvědčení č. **360/2021** ze dne **30. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod a kalů, vzorkování vod a kalů
Adresa: Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
- 1293** **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
Osvědčení č. **356/2021** ze dne **29. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
Osvědčení č. **326/2021** ze dne **15. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, chmelu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích
Adresa: Lípová 511/15, Nové Město, 120 00 Praha 2
- 1335** **Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25232100
Laboratoř ŠVK
Osvědčení č. **354/2021** ze dne **28. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových, vyrobených a odpadních vod včetně odběru vzorků
Adresa: Koldinova 530, 339 01 Klatovy
- 1340** **Agrovýzkum Rapotín s.r.o.** IČ: 26788462
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **312/2021** ze dne **3. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, syrovátky, smetany, mléčných výrobků, vod, vodných výluhů, kalů, kompostů, půd, odpadů a rostlin včetně vzorkování vod
Adresa: Výzkumníků 267, 788 13 Rapotín
- 1346** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod
Osvědčení č. **359/2021** ze dne **30. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění chemických zkoušek odpadních, povrchových, podzemních, surových vod a vzorkování odpadních, povrchových vod a kalů
Adresa: areál ČOV Přerov - Henčlov, 750 02 Přerov
- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** IČ: 27487270
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s. r. o.
Osvědčení č. **344/2021** ze dne **24. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklima a emisí, rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
- 1410** **Jan Brouček** IČ: 10333045
GEOMECHANIKA - Mobilní zkušební laboratoř
Osvědčení č. **329/2021** ze dne **16. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření únosnosti zemin a kameniva nestmelených nebo stmelených a jejich průhybů, uložených v zemních tělesech, podloží a podkladních vrstvách vozovek silničních komunikací, letištních a jiných ploch
Adresa: Na Roudné 80, 301 00 Plzeň
- 1436** **LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.** IČ: 25482483
LABORATOŘ POSTOLOPRTY
Osvědčení č. **304/2021** ze dne **1. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení a vzorkování krmiv a surovin pro výrobu krmiv, rostlinných materiálů a výrobků, půd, kalů a sedimentů, vybraných druhů odpadů, statkových organických materiálů, kompostů, substrátů, produktů z bioplynových stanic, hnojiv, odpadních a povrchových vod
Adresa: Masarykova 300, 439 42 Postoloprty

- 1514** **GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431
Laboratoř mechaniky zemin, hornin a polních zkoušek
Osvědčení č. **362/2021** ze dne **30. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, hornin, kameniva, betonu a hotových vrstev
Adresa: Franzova 922/70, 614 00 Brno - Maloměřice
- 1524** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy západ
Osvědčení č. **342/2021** ze dne **23. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
- 1527** **Ekotech ochrana ovzduší s.r.o.** IČ: 26007100
Laboratoř Ekotech ochrana ovzduší
Osvědčení č. **301/2021** ze dne **1. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí (odpadních plynů), měření faktorů pracovního a vnitřního prostředí včetně odběrů vzorků
Adresa: Všešary 15, 503 12 Všešary
- 1531** **Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.** IČ: 28393601
Vodohospodářská laboratoř Říčany
Osvědčení č. **353/2021** ze dne **28. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, teplých, povrchových, surových, odpadních vod a vod ke koupání, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
- 1559** **Santeo Emise s.r.o.** IČ: 22792601
Zkušební laboratoř Santeo Emise
Osvědčení č. **302/2021** ze dne **1. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru, měření imisí chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší
Adresa: Aretinova (budova na st.p.č. 3467 v k.ú. Klatovy), 339 01 Klatovy
- 1563** **EVECO, s.r.o.** IČ: 26196174
Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.
Osvědčení č. **347/2021** ze dne **24. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Vinohradská 2577/178, Vinohrady, 130 00 Praha 3
- 1574** **EKOSAM TT s.r.o.** IČ: 27839915
Skupina měření emisí
Osvědčení č. **355/2021** ze dne **28. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Opletalova 796, 735 31 Bohumín - Skřečoš
- 1640** **Huntsman (Czech Republic) s.r.o.** IČ: 26419254
Textilní laboratoř Liberec
Osvědčení č. **313/2021** ze dne **8. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanicko-fyzikální zkoušky a testování stálosti textilních materiálů
Adresa: Náchodská 525/1, 460 01 Liberec IV

- 1672** **LIPERA s.r.o.** IČ: 26306891
Vinařsko - technologická laboratoř
Osvědčení č. **310/2021** ze dne **3. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín
Adresa: areál Lipera, Podivínská 1470, 691 02 Velké Bílovice
- 1676** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **332/2021** ze dne **16. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků, korozní zkoušky v umělých atmosférách
Adresa: Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
- 1687** **BETOSAN s.r.o.** IČ: 48028177
LABBET®
Osvědčení č. **331/2021** ze dne **16. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních výrobků, hmot, materiálů, stavebních konstrukcí a objektů
Adresa: Nová cesta 291/40, 140 00 Praha 4
- 1709** **CZ testing institute s.r.o.** IČ: 05222851
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **311/2021** ze dne **3. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky pevnosti sedadel a komponent drážních vozidel a zkoušky požární odolnosti
Adresa: Sokolovská 637, 741 01 Nový Jičín
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **320/2021** ze dne **10. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Klimatické, mechanické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
Adresa: Na Rovince 879, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1724** **Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje** IČ: 70883378
Školící středisko a laboratoř Třemošná - Chemická laboratoř
Osvědčení č. **318/2021** ze dne **10. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Identifikace plyných, kapalných, pastovitých a pevných látek v laboratoři a v terénu, chemické analýzy vod a výluhů
Adresa: Ku staré cihelně 1111, 330 11 Třemošná
- 1737** **QCONTROL s.r.o., odštěpný závod** IČ: 28311060
Zkušebna stavebních hmot
Osvědčení č. **328/2021** ze dne **15. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení betonu, zemin, kameniva, asfaltových směsí, nestmelených vrstev, malt a cementů, zkoušení stavebních konstrukcí
Adresa: Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou
- 1745** **IDIADA CZ a.s.** IČ: 25949896
Testovací centrum IDIADA CZ
Osvědčení č. **330/2021** ze dne **16. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, funkční, vibrační a klimatické zkoušky
Adresa: CTPark Mladá Boleslav - MB6, 293 01 Mladá Boleslav - Bezděčín

1761 **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711
veřejná výzkumná instituce
Oddělení laboratoří VÚV TGM v.v.i., pobočka Brno
 Osvědčení č. **358/2021** ze dne **29. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod, vodných výluhů, sedimentů, plavenin, zemin a kalů včetně vzorkování povrchových a odpadních vod
 Adresa: Mojmírovo náměstí 16, 612 00 Brno

2. Kalibrační laboratoře

2263 **Pavel Čutka** IČ: 60187271
Metrologické centrum
 Osvědčení č. **343/2021** ze dne **24. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž, tvrdoměrných destiček a vzorků, vnikacích těles a siloměrů
 Adresa: Kašparovo nám. 2254/4, 180 00 Praha 8, Libeň

2316 **Linde Gas a.s.** IČ: 00011754
Laboratoř speciálních plynů
 Osvědčení č. **319/2021** ze dne **10. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace plyných směsí
 Adresa: U Technoplynu 1324, Kyje, 198 00 Praha 9

2342 **Strojírny a stavby Třinec, a.s.** IČ: 47674539
KMS1 - kontrolní metrologické středisko 1
 Osvědčení č. **352/2021** ze dne **28. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oboru délka
 Adresa: Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec

2344 **Testo, s.r.o.** IČ: 25725394
Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **324/2021** ze dne **11. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech teplota, relativní vlhkost vzduchu a proudění vzduchu
 Adresa: Jinonická 80, Košíře, 158 00 Praha 5

2400 **MV Lab, s.r.o.** IČ: 01823213
Metrologická laboratoř
 Osvědčení č. **315/2021** ze dne **10. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru teplota a vlhkost
 Adresa: Levínský Vršek 147, Levín, 267 01 Králův Dvůr

3. Certifikační orgány

3041 **PAVUS, a.s.** IČ: 60193174
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **314/2021** ze dne **8. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, požární klasifikace stavebních výrobků podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska reakce na oheň a požární odolnosti
 Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

- 3061** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výroby
 Osvědčení č. **345/2021** ze dne **24. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace stavebně truhlářských výrobků (oken, dveří, zárubní, dřevěných obkladů a podlahovin),
 desek ze dřeva, konstrukčního dřeva obdélníkového průřezu a dřevěného nábytku
 Adresa: K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
 Osvědčení č. **317/2021** ze dne **10. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné
 výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních
 produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích
 u dodavatelů pohonných hmot
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3085** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
 Osvědčení č. **321/2021** ze dne **10. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
 Adresa: Jílkova 1634/76, 615 00 Brno
- 3100** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
 Osvědčení č. **335/2021** ze dne **22. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu: kvality (QMS) včetně svařování, systémů jakosti v oboru
 pozemních komunikací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin
 (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (SMS), hospodaření s energií (EnMS),
 environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)
 Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 3116** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
 Osvědčení č. **334/2021** ze dne **22. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem
 svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
 Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 3165** **DQS Cert s. r. o.** IČ: 27416623
DQS Cert
 Osvědčení č. **341/2021** ze dne **23. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP
 a systému managementu bezpečnosti informací
 Adresa: Nad Okrouhlikem 2365/17, Libeň, 182 00 Praha 8
- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
 Osvědčení č. **346/2021** ze dne **24. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb,
 certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků a certifikace krmiv podle
 schématu GMP+, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových
 nádob
 Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha 9

3197 **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech
 Osvědčení č. **333/2021** ze dne **17. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace svářečského personálu – svářečů, operátorů a páječů, certifikace pracovníků a operátorů NDT
 Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

3504 **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
Orgán pro certifikaci produktů
 Osvědčení č. **306/2021** ze dne **2. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace procesu svařování, včetně svařování kolejových vozidel a jejich komponent, systému FPC, kovových stavebních, výrobků a tlakového zařízení
 Adresa: Rybná 678/9, 110 00 Praha 1

4. Inspekční orgány

4021 **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce IO
 Osvědčení č. **322/2021** ze dne **10. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, jednoduchých tlakových nádob a inspekcí pro kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály
 Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

4051 **SICK spol. s r.o.** IČ: 44849036
Inspekční orgán SICK SSU CZ
 Osvědčení č. **325/2021** ze dne **14. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti inspekcí ochranných zařízení na strojních zařízeních, lisech a výrobních linkách včetně měření dobého času strojů
 Adresa: Ukrajinská 1487/2a, Vršovice, 101 00 Praha 10

4081 **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **338/2021** ze dne **23. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Činnost inspekčního orgánu typu A v rozsahu působení technické zkušebny kategorií B podle nařízení (EU) 2018/858 v platném znění
 Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy

4082 **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **336/2021** ze dne **14. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekce plynovodů, tlakových zařízení, přepravitelných tlakových zařízení a obalů pro přepravu nebezpečných věcí a schvalování kvalifikace postupů svařování
 Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7002 **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Referát MPZ
 Osvědčení č. **340/2021** ze dne **23. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Organizace programů zkoušení způsobilosti v oblasti metrologie
 Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno

- 7005** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek
 Osvědčení č. **337/2021** ze dne **23. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti chemických zkoušek půd, kalů a sedimentů, krmiv, potravin, rostlinného materiálu a hnojiv
 Adresa: Hroznová 63/2, Pisárky, 603 00 Brno
- 7009** **ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
 Osvědčení č. **308/2021** ze dne **2. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy a hotových úprav (konstrukčních vrstev)
 Adresa: Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno
- 7b. Výrobci referenčních materiálů**
- 7503** **SIAD Czech spol. s r.o.** IČ: 48117153
Reference Material Production SIAD
 Osvědčení č. **316/2021** ze dne **10. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 výroba certifikovaných referenčních materiálů plyných směsí pro zajištění metrologické návaznosti v oblasti analýzy plynů
 Adresa: U Sýpky 417, 664 61 Rajhradice
- 8. Zdravotnické laboratoře**
- 8084** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení laboratorní medicíny
 Osvědčení č. **307/2021** ze dne **2. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně vyšetření sdílených (se zaměřením na onkologii)
 Adresa: Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno
- 8179** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Brno
 Osvědčení č. **349/2021** ze dne **25. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
 Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
- 8219** **Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.** IČ: 00829838
OKBH laboratoř
 Osvědčení č. **350/2021** ze dne **25. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii a hematologii včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve
 Adresa: Nemocniční 4446/15, 466 01 Jablonec nad Nisou
- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Zdravotnické laboratoře Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK
 Osvědčení č. **361/2021** ze dne **30. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky
 Adresa: Albertov 2048/4, 128 08 Praha 2

8268 **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu mikrobiologie
Osvědčení č. **348/2021** ze dne **25. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie - přímá (mikroskopická, kulturační a molekulárně biologická) a nepřímá (sérologická) diagnostika
Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc

8269 **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450
Osvědčení č. **339/2021** ze dne **23. 6. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování v oboru klinické biochemie, odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Habrecká 450, 584 01 Ledeč nad Sázavou

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány

4068 **SAMDI, s.r.o.** IČ: 25511661
Inspekční orgán pro dopravní značení
osvědčení č. **426/2018** ze dne **16. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**, pozastaveno od **10. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti dopravního značení
Adresa: Pivovarská 546, Jarošov, 686 01 Uherské Hradiště

5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

1472 **Univerzita Pardubice** IČ: 00216275
Zkušební laboratoř AL DFJP
osvědčení č. **29/2019** ze dne **18. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 1. 2024**, zrušeno ke dni **10. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření jízdních obrysů kol dvojkolí a příčných profilů hlav kolejnic za účelem stanovení kontaktní geometrie dvojkolí-kolej
Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice

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. 09/2021
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 červnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1167 23	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
NU	2609 3	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
NU	3531 10	SAFETY INVESTIGATION OF ACCIDENTS/SERIOUS INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs	Bezpečnostní šetření leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a/nebo bezpilotních vzdušných systémů
NU	4280 4	NATO PACKAGING AND PRESERVATION	Balení a ochrana v NATO
NU	4283 6	SPECIFICATIONS AND FORMATS FOR INTEROPERABILITY BETWEEN MARITIME AIR AND MARITIME AIR SUPPORT CENTRES	Specifikace a formáty pro zajištění interoperability mezi námořním letectvem a středisky podpory námořního letectva
NU	4654 2	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING	Modelování hodnocení nepřímé střelby
NU	4810 1	ON-THE-MOVE CBRN PROOF HYDRATION SYSTEM	CBRN odolný systém hydratace za pohybu

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	7024 2	IMAGERY AIR RECONNAISSANCE TAPE RECORDER STANDARD	Standardy pro záznamová zařízení na magnetickou pásku vzdušného průzkumu (záznam leteckých snímků na magnetickou pásku)	4. 6. 2021

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2288 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2288 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu pozemních operací, kde poskytuje pokyny a instrukce pro začlenění pozemních operací do plánování, vedení a hodnocení spojeneckých operací, v souladu se standardem AJP-3.2(B), který přejímá.	28. 6. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2538 3	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy a preventivní opatření umožňující nejefektivnější využití vojenských zvířat s minimalizací rizika pro vojenský personál a vojenská pracovní zvířata, v souladu se standardem AMedP-8.4(B), který přejímá.	10. 6. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024
Neozn.	2542 2	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického plánování, čímž přizpůsobuje zdravotnické plánování stávajícím plánovacím dokumentům operační úrovně, v souladu se standardem AJMedP-1(A), který přejímá.	10. 6. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2546 2	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje systém zdravotnického odsunu (MEDEVAC) umožňující co nejvíce zachovat národní postupy MEDEVAC a plánovat spolehlivý a nákladově efektivní MEDEVAC usnadněním dvou- nebo vícestranných dohod a propagováním společného plánování, programování a výcviku, v souladu se standardem AJMedP-2(A), který přejímá.	10. 6. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024
Neozn.	2561 2	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví systém ochrany zdraví vojsk (FHP) při zabezpečení operací NATO, v souladu se standardem AJMedP-4(A), který přejímá.	10. 6. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024
NU	2629 1	WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION	Výroba, skladování a distribuce vody	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, koncepci a směrnice týkající se výroby, skladování a distribuce vody v operačním prostředí, v souladu se standardem ATP-104(A), který přejímá.	2. 6. 2021 Přistoupit a zavést	30. 6. 2024
NU	2879 5,1	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT/MASS CASUALTY SITUATION	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro síly NATO principy zdravotnického příspěvku k řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách, v souladu se standardem AMedP-1.10(B), který přejímá.	16. 6. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3316 11	AIRFIELD LIGHTING	Světelné zabezpečení letišť	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje osvětlení na letištích včetně přibližovacího osvětlení, osvětlení vzletové a přistávací dráhy, pojezdové dráhy, odbavovací plochy a různého osvětlení a jejich slučitelnost s přístroji pro noční vidění, v souladu se standardem AATMP-07(A), který přejímá.	1. 6. 2021 Přistoupit a zavést	14. 6. 2024
Neozn.	3474 6	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Dočasná omezení létání z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální dočasná omezení, kladená na posádky letadel po nahodilém vystavení určitým fyziologickým podmínkám, za účelem usnadnění výměny srovnatelných údajů mezi státy, v souladu se standardem AAMedP-1.6(A), který přejímá.	10. 6. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024
NU	4478 2,1	RECOVERY AND TOWING FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS	Vyprošťovací a tažná zařízení vojenských pozemních vozidel a přívěsů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vyprošťovací a nouzová odtahová zařízení vojenských pozemních vozidel a přívěsů pro použití v silách NATO, v souladu se standardem AEP-4478(A), který přejímá.	18. 6. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
Neozn.	7191 2,1	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: BOOM-RECEPTACLE SYSTEM AND INTERFACE REQUIREMENTS	Zařízení pro doplňování paliva za letu: požadavky na systém ráhno-zásuvka a rozhraní	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví požadavky na systémy doplňování paliva za letu mezi letadly sil NATO a standardizuje rozhraní požadovaná pro doplňování systémem ráhno-zásuvka s ráhnem v ose, v souladu se standardem ATP-3.3.4.5(B), který přejímá.	8. 6. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3689 6	PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS	Přepis zeměpisných jmen na mapách	Vojenský předpis Topo-1-9	1. 8. 2021
NU	3697 5	AIRFIELD AIRCRAFT ARRESTING SYSTEMS	Záchytné systémy pro letadla na letištích	Vojenský předpis Let-1-6/L14	1. 5. 2021
NU	3711 3	AIRFIELD MARKING AND LIGHTING COLOUR STANDARDS	Standardy barev pro značení a světelné zabezpečení letišť	Vojenský předpis Let-1-6/L14	1. 5. 2021
Neozn.	3833 4	SYMBOLS FOR LAND FORCES TRAINING AREA MAPS	Značky na mapách výcvikových prostorů pozemních sil	Vojenský předpis Topo-1-4, 1. doplněk	1. 7. 2021
Neozn.	4496 2	FRAGMENT IMPACT TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice zásahem střepinou	ČOS 130024, 2. vydání	1. 6. 2021
Neozn.	6512 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SECURITY FORCE ASSISTANCE (SFA)	Spojenecká společná doktrína pomoci bezpečnostním silám (SFA)	Vojenský předpis Oper-2-5	1. 8. 2021
NU	7131 3	AIRCRAFT CLASSIFICATION NUMBER (ACN)/PAVEMENT CLASSIFICATION NUMBER (PCN) – AEP-46(B)	Klasifikační číslo letadla (ACN) / klasifikační číslo povrchu vzletové a přistávací dráhy (PCN) – AEP-46(B)	Vojenský předpis Let-1-6/L14	1. 5. 2021

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4727 2	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION, TESTS AND CRITERIA FOR CBRN RESPIRATORY PROTECTIVE EQUIPMENT	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace a hodnocení, zkoušky a kritéria pro prostředky CBRN respirační ochrany

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 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	4785 2,1	TEST PROCEDURES FOR SMALL ARMS SUPPRESSORS	Zkušební postupy pro tlumiče ručních zbraní

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
139801 4 Neutajované	SMĚRNICE PRO PŘEPRAVU NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ	Standard stanovuje zásady a kritéria bezpečné přepravy nebezpečných věcí, především munice a výbušnin, všemi druhy dopravy, včetně zodpovědností za zabezpečení přeprav.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
219002 3 Neutajované	SYMBOLY OZNAČUJÍCÍ FUNKCE OVLÁDACÍCH PRVKŮ VE VOJENSKÝCH VOZIDLECH	Standard specifikuje standardizované symboly označující funkce ovládacích prvků ve vojenských vozidlech.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
801007 1 Neutajované	OVĚŘOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje normalizované metody ověřování znaků kvality nátěrů, nátěrových systémů a povlaků z práškových nátěrových organických hmot požadovaných ČOS 801001, 6. vydání.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
130024 2 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE NA ZÁSAH STŘEPINOU	Standard stanovuje požadavky na zkoušky včetně příslušných postupů pro prokázání reakce munice a zbraňových/muničních systémů na ohrožení představovaná zásahem střepinou.	1. 6. 2021 130024 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
151003 2 Neutajované	KRITÉRIA PRO KONSTRUKCI PLOCHÝCH DISPLEJŮ	1. 6. 2021	Zrušen bez náhrady

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108006 2 2 Neutajované	POŽADAVKY NA MAKETY PRO IMITACI VOJENSKÉ TECHNIKY	2. 6. 2021

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
174010 1 1 Neutajované	FORMULÁŘE K POŽADAVKŮM NA LETOVOU ZPŮSOBILOST VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	14. 6. 2021
999907 2 2 Neutajované	STANOVENÍ POSTUPŮ K ZAJIŠTĚNÍ ELEKTROSTATICKÉ BEZPEČNOSTI PŘI MANIPULACI S LETECKÝM PALIVEM	7. 6. 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.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 198820/2021-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 09/21
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 **červenci 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
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
BRA/1202	Brazílie	01. 07. 2021	I10	-
CHE/260	Švýcarsko	01. 07. 2021	C00C, C10C, S70E	03. 08. 2021
USA/1088/Rev.2/Add.1	USA	01. 07. 2021	X00M	15. 07. 2021
USA/1146/Add.3	USA	01. 07. 2021	B20, H00, X00M, X20M	27. 07. 2021
USA/907/Add.3	USA	01. 07. 2021	I10, N20E, S50E, X00M	30. 06. 2021
USA/996/Add.4	USA	01. 07. 2021	I10, N20E, S50E, X00M	21. 07. 2021
USA/1285/Rev.1/Add.2	USA	01. 07. 2021	H30, S00S, X00M	-
USA/590/Rev.1/Add.1	USA	01. 07. 2021	X30M, S00S	-
IDN/134	Indonésie	02. 07. 2021	C20A, C50A, CA0A, C10P, C20P, C00C, S10E, X00M	31. 08. 2021
THA/624	Thajsko	02. 07. 2021	X50M	31. 08. 2021
THA/625	Thajsko	02. 07. 2021	H00, N20E	31. 08. 2021
MEX/498	Mexiko	02. 07. 2021	B20, T40T	31. 08. 2021
VNM/194	Vietnam	02. 07. 2021	C00A, X00M	12. 07. 2021
KOR/982	Korea	05. 07. 2021	C50A, C60A, C00C, C50C, C20P, S10E, S70E, X40M	03. 09. 2021
PER/128/Add.1	Peru	05. 07. 2021	C10P	-
PER/132	Peru	05. 07. 2021	C50A, C70A, S10E, S70E	03. 09. 2021
UGA/1083/Add.1	Uganda	05. 07. 2021	T30T, T40T, T50T	-
UGA/1086/Add.1	Uganda	05. 07. 2021	T30T, T40T, T50T	-
UGA/1230/Add.1	Uganda	05. 07. 2021	T40T	-
UGA/1358	Uganda	05. 07. 2021	X30M	03. 09. 2021
UGA/1359	Uganda	05. 07. 2021	X30M	03. 09. 2021
UGA/1360	Uganda	05. 07. 2021	X30M	03. 09. 2021
USA/1363/Rev.1/Add.1	USA	05. 07. 2021	C20A, C30A, C40A, C90A, S50E	-
USA/1743	USA	05. 07. 2021	N20E, V00T	02. 08. 2021
PER/97/Add.3	Peru	06. 07. 2021	C50A, C60A, S10E	-
SAU/1204	Saúdská Arábie	06. 07. 2021	N20E, X00M	04. 09. 2021
BHR/607	Bahrajn	07. 07. 2021	C20P	05. 09. 2021

KWT/575	Kuvajt	07. 07. 2021	C20P	05. 09. 2021
OMN/441	Omán	07. 07. 2021	C20P	05. 09. 2021
QAT/596	Katar	07. 07. 2021	C20P	05. 09. 2021
SAU/1205	Saúdská Arábie	07. 07. 2021	C20P	05. 09. 2021
YEM/203	Jemen	07. 07. 2021	C20P	05. 09. 2021
ARE/506	Spojené arabské emiráty	07. 07. 2021	C20P	05. 09. 2021
BRA/1203	Brazílie	07. 07. 2021	S10S	06. 09. 2021
USA/1745	USA	07. 07. 2021	T40T	05. 08. 2021
BRA/1204	Brazílie	07. 07. 2021	B10	-
BRA/1205	Brazílie	07. 07. 2021	I10, S30E, T40T	-
BRA/1206	Brazílie	07. 07. 2021	C50A	13. 09. 2021
BRA/1116/Add.1	Brazílie	07. 07. 2021	C20P, C00C	-
BRA/713/Add.2	Brazílie	07. 07. 2021	C20P, C00C	-
USA/1744	USA	07. 07. 2021	C10C, T40T, T50T, S70E	05. 08. 2021
BRA/377/Add.2	Brazílie	08. 07. 2021	X00M	-
BRA/500/Add.4	Brazílie	08. 07. 2021	B10	-
BRA/793/Add.1/Corr.1	Brazílie	08. 07. 2021	I10, C00A, C20P, S10E, S30E	-
USA/424/Add.7	USA	08. 07. 2021	C20A, S60E	-
BRA/1207	Brazílie	08. 07. 2021	T30T	-
SAU/1206	Saúdská Arábie	08. 07. 2021	N20E, V00T, X00M	06. 09. 2021
UKR/178/Add.1	Ukrajina	08. 07. 2021	T20T	-
UKR/183/Add.1	Ukrajina	08. 07. 2021	C00C, N20E, S70E, X00M	-
UKR/196	Ukrajina	08. 07. 2021	T30T	06. 09. 2021
USA/1717/Rev.1	USA	08. 07. 2021	N20E, S50E	23. 08. 2021
USA/1721/Add.1	USA	08. 07. 2021	T10T	-
USA/1746	USA	08. 07. 2021	T20T, V00T	06. 08. 2021
USA/1747	USA	08. 07. 2021	N20E, X00M	07. 09. 2021
USA/521/Add.5	USA	08. 07. 2021	B00, S50E	-
USA/703/Add.4	USA	08. 07. 2021	N00E, I20, S50E	-
CHN/1606	Čína	09. 07. 2021	B00, X40M	07. 09. 2021
CHN/1607	Čína	09. 07. 2021	I10, N20E, X00M	07. 09. 2021
CHN/1608	Čína	09. 07. 2021	B30, I20, N20A, X00M	07. 09. 2021
CHN/1609	Čína	09. 07. 2021	B00, B20, B30, S30E	07. 09. 2021
CHN/1610	Čína	09. 07. 2021	B00, B20, B30, S30E	07. 09. 2021
CHN/1611	Čína	09. 07. 2021	B00, B20, B30, T40T, S30E	07. 09. 2021
CHN/1612	Čína	09. 07. 2021	B00, B20, B30, N20E, S10S	07. 09. 2021
CHN/1613	Čína	09. 07. 2021	C90A, S00S	07. 09. 2021
LTU/41	Litva	09. 07. 2021	X00M	07. 09. 2021
LTU/42	Litva	09. 07. 2021	X00M	07. 09. 2021
TUR/179/Add.1	Turecko	09. 07. 2021	N50E, S50E	-
TUR/180/Add.1	Turecko	09. 07. 2021	N50E, S50E, X40M	-
USA/1697/Add.3	USA	09. 07. 2021	C00C, S70E	22. 07. 2021
BRA/1208	Brazílie	09. 07. 2021	I10	-
PER/128/Add.2	Peru	12. 07. 2021	C10P	-
TUR/186	Turecko	12. 07. 2021	C50A, C60A	01. 08. 2021
EU/811	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/812	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/813	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/814	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021

EU/815	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/816	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/817	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/818	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/819	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/820	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/821	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
EU/822	EU	12. 07. 2021	C30C, N20E, S50E	10. 09. 2021
CAN/633/Add.1	Kanada	12. 07. 2021	S00S, X00M	-
CHL/501/Add.1	Chile	12. 07. 2021	C20A, C40C, S10E, S40E, X40M	-
OMN/442	Omán	13. 07. 2021	N20E, S10S, V00T	11. 09. 2021
BRA/1209	Brazílie	13. 07. 2021	C00A	21. 08. 2021
BRA/1210	Brazílie	13. 07. 2021	I10, N20E	-
BRA/1211	Brazílie	13. 07. 2021	I10, N20E, X00M	-
BRA/1212	Brazílie	13. 07. 2021	I10, S10E, X00M	-
BRA/711/Add.1/Corr.1	Brazílie	13. 07. 2021	C20P	-
JPN/674/Add.1	Japonsko	13. 07. 2021	V00T	-
KOR/983	Korea	13. 07. 2021	C10P	11. 09. 2021
USA/1519/Add.5	USA	13. 07. 2021	X00M, X40M	-
USA/626/Add.4	USA	13. 07. 2021	X00M, X40M	-
VNM/195	Vietnam	13. 07. 2021	I10, T40T	27. 08. 2021
BRA/1044/Add.1	Brazílie	13. 07. 2021	N20E, S50E, X00M	-
IND/207	Indie	13. 07. 2021	C50A, C60A, C70A, C80A, S10E	11. 09. 2021
KEN/908/Add.1	Keňa	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
KEN/909/Add.1	Keňa	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
KEN/910/Add.1	Keňa	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
KEN/911/Add.1	Keňa	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
KEN/907/Add.1	Keňa	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
KEN/1020/Add.1	Keňa	13. 07. 2021	X30M, S00S	-
UGA/1014/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A, C80A, S10E	-
UGA/1022/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A	-
UGA/1023/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A	-
UGA/1024/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A	-
UGA/1084/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	T50T	-
UGA/1085/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	T50T	-
UGA/1107/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A, N40E, S10E	-
UGA/1108/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	S10E, N40E	-
UGA/1109/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A, S10E	-
UGA/1114/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C20A, C50A	-
UGA/1124/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C20A, C50A	-
UGA/1125/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C20A, C50A	-
UGA/1127/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C20A, C50A	-
UGA/1129/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
UGA/1130/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
UGA/1131/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
UGA/1132/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
UGA/1137/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A, C80A	-
UGA/1236/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A	-
UGA/1237/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C50A	-

UGA/1239/Add.1	Uganda	13. 07. 2021	C20A, C50A	-
PER/133	Peru	14. 07. 2021	C00A	12. 09. 2021
ARG/342/Add.9	Argentina	14. 07. 2021	B10, N10E	-
BRA/1213	Brazílie	14. 07. 2021	I10, N20E	-
BRA/1214	Brazílie	14. 07. 2021	N20E, S50E, X00M	-
ISR/1213	Izrael	14. 07. 2021	N40E, S20E, S50E	12. 09. 2021
MEX/451/Add.1	Mexiko	14. 07. 2021	X10M	-
THA/470/Add.1	Thajsko	14. 07. 2021	N20E, V20T, X00M	-
VNM/196	Vietnam	14. 07. 2021	N20E, T20T, V00T	12. 09. 2021
TUR/147/Add.2	Turecko	14. 07. 2021	X00M, X40M	-
CHN/1614	Čína	15. 07. 2021	C00C, N20E, S10S	-
JPN/704	Japonsko	15. 07. 2021	C10P	14. 08. 2021
USA/676/Add.4	USA	15. 07. 2021	N20E, S50E	-
USA/1634/Add.1	USA	15. 07. 2021	X40M	-
USA/1748	USA	15. 07. 2021	N20E, S50E	13. 09. 2021
CHL/561	Chile	15. 07. 2021	H00, N20E, X00M	13. 09. 2021
CAN/651	Kanada	16. 07. 2021	C30C, S20E, S70E, T40T	11. 09. 2021
ISR/1214	Izrael	16. 07. 2021	S20E, S70E	14. 09. 2021
BRA/612/Add.3	Brazílie	16. 07. 2021	H30, X00M	-
ECU/489/Add.1	Ekvádor	16. 07. 2021	C20P, C50C	-
ECU/498/Add.2	Ekvádor	16. 07. 2021	C10P, S10S	-
USA/1749	USA	16. 07. 2021	N20E, T10T	09. 08. 2021
USA/1750	USA	16. 07. 2021	C20A, C50A	01. 08. 2021
USA/1751	USA	16. 07. 2021	C30C, N20E, S50E, X40M	15. 09. 2021
USA/1752	USA	16. 07. 2021	C50A, C60A	01. 08. 2021
BRA/1154/Add.4	Brazílie	16. 07. 2021	C10P, S10S	-
BRA/907/Add.7	Brazílie	19. 07. 2021	X00M	-
BRA/1155/Add.1	Brazílie	19. 07. 2021	C10P	-
BRA/845/Add.1	Brazílie	19. 07. 2021	T40T	-
MYS/106	Malajsie	19. 07. 2021	C50A, C60A, C80A	17. 09. 2021
AUS/131	Austrálie	19. 07. 2021	B00, B30, I20, S30E, X00M	07. 09. 2021
AUS/132	Austrálie	19. 07. 2021	B00, B30, I20, I40, S30E, X00M	07. 09. 2021
AUS/133	Austrálie	19. 07. 2021	B00, B30, I20, S30E, X00M	03. 09. 2021
BRA/1045/Add.1	Brazílie	19. 07. 2021	X00M	-
BRA/323/Add.10	Brazílie	19. 07. 2021	I20, I40, N30E, N40E, X00M	-
BRA/907/Add.8	Brazílie	19. 07. 2021	I20, I40, N30E, N40E, X00M	-
BRA/1215	Brazílie	19. 07. 2021	X00M	-
BRA/1216	Brazílie	19. 07. 2021	N20E	-
ARG/423	Argentina	19. 07. 2021	B00, X00M	-
ARG/344/Add.4	Argentina	19. 07. 2021	B10	-
ARG/403/Add.1	Argentina	19. 07. 2021	C50A, N10E, S10E	-
IDN/124/Rev.1/Add.1	Indonésie	19. 07. 2021	C50A, C60A, C80A	-
THA/537/Add.1	Thajsko	19. 07. 2021	N20E	-
THA/561/Add.1	Thajsko	19. 07. 2021	X00M	-
THA/562/Add.1	Thajsko	20. 07. 2021	X00M	-
TPKM/462	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	20. 07. 2021	I20, S50E, X00M, X40M	18. 09. 2021
BRA/1115/Add.1	Brazílie	20. 07. 2021	N20E, V00T	-
CAN/593/Add.1	Kanada	20. 07. 2021	B10, B30, N10E, S70E, X40M	-

MEX/487/Add.1	Mexiko	20. 07. 2021	N20E, S50E, S80E, X40M	-
MEX/493/Add.1	Mexiko	20. 07. 2021	N20E, S50E, X40M, X00M	-
G/TBT/Notif.98/618/Rev.1/Add.1	Thajsko	20. 07. 2021	B10, X50M	-
UKR/197	Ukrajina	21. 07. 2021	C00A, C60A, S00E	-
PHL/233/Add.1	Filipíny	22. 07. 2021	X00M	-
USA/858/Add.3	USA	22. 07. 2021	N20E, S50E	-
USA/857/Add.4	USA	22. 07. 2021	N20E, S50E	-
PER/134	Peru	22. 07. 2021	C00A, S00E	20. 09. 2021
PHL/257	Filipíny	22. 07. 2021	C00C, S10S, X40M	20. 09. 2021
CHE/261	Švýcarsko	22. 07. 2021	C00C, H30, X40M	20. 09. 2021
VNM/197	Vietnam	22. 07. 2021	X20M	20. 09. 2021
VNM/97/Add.1	Vietnam	22. 07. 2021	C00C	-
VNM/198	Vietnam	22. 07. 2021	S10E, X20M	20. 09. 2021
VNM/199	Vietnam	22. 07. 2021	X20M	20. 09. 2021
VNM/200	Vietnam	22. 07. 2021	X20M	20. 09. 2021
GBR/30/Add.1	Velká Británie	23. 07. 2021	C20P, N40E, S00E	-
GBR/32/Add.1	Velká Británie	23. 07. 2021	C20P, N40E, S00E	-
GBR/33/Add.1	Velká Británie	23. 07. 2021	C20P, N40E, S00E	-
CHN/1615	Čína	23. 07. 2021	C20P	21. 09. 2021
USA/1639/Rev.1	USA	23. 07. 2021	I20, S50E, X00M	20. 09. 2021
VNM/201	Vietnam	23. 07. 2021	N20E, V20T, SERV60	21. 09. 2021
VNM/202	Vietnam	23. 07. 2021	N20E, V20T	21. 09. 2021
BEL/44	Belgie	23. 07. 2021	N20E, V00T	21. 09. 2021
BEL/45	Belgie	23. 07. 2021	N20E, V00T	21. 09. 2021
EU/823	EU	23. 07. 2021	N20E, V10T, SERV60	21. 09. 2021
PHL/258	Filipíny	23. 07. 2021	S10S	21. 09. 2021
AUS/134	Austrálie	23. 07. 2021	C20C, C40A, C30C, C50C, C10P, I10, N20E, S70E	31. 08. 2021
BRA/1217	Brazílie	26. 07. 2021	C50A	05. 10. 2021
CHL/562	Chile	26. 07. 2021	B10, N40E	24. 09. 2021
PHL/186/Add.2	Filipíny	26. 07. 2021	S10S	22. 09. 2021
PHL/225/Add.3	Filipíny	26. 07. 2021	B10	-
UGA/1361	Uganda	26. 07. 2021	C00A, C20P	24. 09. 2021
UGA/1362	Uganda	26. 07. 2021	C20P	24. 09. 2021
UGA/1363	Uganda	26. 07. 2021	C20A, C50A	24. 09. 2021
MEX/443/Add.2	Mexiko	27. 07. 2021	N20E, S50E, X40M	-
ARG/246/Add.4	Argentina	27. 07. 2021	N20E, X00M	-
CHL/563	Chile	27. 07. 2021	N20E, X00M	25. 09. 2021
EU/824	EU	27. 07. 2021	C00A	25. 09. 2021
USA/1470/Add.2	USA	27. 07. 2021	C50A, C70A, C30C	-
PHL/253/Add.1	Filipíny	28. 07. 2021	C10P	-
USA/480/Add.2	USA	28. 07. 2021	T30T	-
USA/1547/Add.1	USA	28. 07. 2021	T10T	-
USA/1694/Add.1	USA	28. 07. 2021	S30E, T40T	-
VNM/203	Vietnam	28. 07. 2021	C10P	26. 09. 2021
ARG/222/Add.1	Argentina	28. 07. 2021	X30M, X40M	-
RWA/459	Rwanda	29. 07. 2021	C50A	27. 09. 2021
RWA/460	Rwanda	29. 07. 2021	C50A	27. 09. 2021
RWA/461	Rwanda	29. 07. 2021	C20P	27. 09. 2021

RWA/462	Rwanda	29. 07. 2021	C20P	27. 09. 2021
RWA/463	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, C50A	27. 09. 2021
RWA/464	Rwanda	29. 07. 2021	C00C	27. 09. 2021
RWA/465	Rwanda	29. 07. 2021	C20P	27. 09. 2021
RWA/470	Rwanda	29. 07. 2021	B00, C20A	27. 09. 2021
RWA/471	Rwanda	29. 07. 2021	C90A	27. 09. 2021
RWA/472	Rwanda	29. 07. 2021	C50A, C80A	27. 09. 2021
RWA/474	Rwanda	29. 07. 2021	B00, C20A	27. 09. 2021
RWA/475	Rwanda	29. 07. 2021	C50A	27. 09. 2021
RWA/466	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, C50A	27. 09. 2021
RWA/467	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10	27. 09. 2021
RWA/468	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, C50A	27. 09. 2021
RWA/469	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, C50A	27. 09. 2021
RWA/476	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10	27. 09. 2021
RWA/477	Rwanda	29. 07. 2021	S10S	27. 09. 2021
RWA/478	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10, C00C	27. 09. 2021
RWA/479	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10, C00C	27. 09. 2021
RWA/480	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10, C00C	27. 09. 2021
RWA/481	Rwanda	29. 07. 2021	C50C, C20P, T40T	27. 09. 2021
RWA/482	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, C40C, S70E	27. 09. 2021
RWA/483	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, C40C, S70E	27. 09. 2021
RWA/484	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, C40C, S70E	27. 09. 2021
RWA/485	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10, C00C	27. 09. 2021
RWA/486	Rwanda	29. 07. 2021	C20P	27. 09. 2021
RWA/473	Rwanda	29. 07. 2021	C50A	27. 09. 2021
RWA/487	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, C50A	27. 09. 2021
RWA/488	Rwanda	29. 07. 2021	C50A	27. 09. 2021
RWA/489	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10	27. 09. 2021
RWA/490	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10	27. 09. 2021
RWA/491	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10	27. 09. 2021
RWA/492	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, X00M	27. 09. 2021
RWA/493	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, C20P, X00M	27. 09. 2021
RWA/494	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, C20P, X00M	27. 09. 2021
RWA/495	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, C20P, X00M	27. 09. 2021
RWA/497	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10, X50M	27. 09. 2021
USA/1753	USA	29. 07. 2021	V00T	27. 08. 2021
ARG/166/Add.15	Argentina	29. 07. 2021	B00, B10, C00C, C30C	-
BRA/1218	Brazílie	29. 07. 2021	B00, I00, N20E, X00M	-
BRA/6/Add.2	Brazílie	29. 07. 2021	I10	-
BRA/658/Add.3	Brazílie	29. 07. 2021	I40, T50T	-
BRA/685/Add.1	Brazílie	29. 07. 2021	B00, B10, I00	-
BRA/907/Add.9	Brazílie	29. 07. 2021	B00, B10, I00, X00M	-
JPN/705	Japonsko	29. 07. 2021	C10P	28. 08. 2021
RWA/500	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, X00M	27. 09. 2021
RWA/501	Rwanda	29. 07. 2021	B00, B10	27. 09. 2021
RWA/496	Rwanda	29. 07. 2021	B00, N10E, S10E	27. 09. 2021
RWA/498	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, C20P, S10S	27. 09. 2021
RWA/499	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, C20P, S10S	27. 09. 2021
RWA/502	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, X00M	27. 09. 2021

RWA/503	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, X00M	27. 09. 2021
RWA/504	Rwanda	29. 07. 2021	N10E, X00M	27. 09. 2021
RWA/505	Rwanda	29. 07. 2021	B10	27. 09. 2021
RWA/506	Rwanda	29. 07. 2021	B00, T00T	27. 09. 2021
RWA/507	Rwanda	29. 07. 2021	B00, T00T	27. 09. 2021
RWA/508	Rwanda	29. 07. 2021	C20A, N20E, I20	27. 09. 2021
BRA/1218	Brazílie	29. 07. 2021	I20, N20E	-
RWA/509	Rwanda	29. 07. 2021	C20A	27. 09. 2021
RWA/510	Rwanda	29. 07. 2021	N20E, T40T	27. 09. 2021
RWA/511	Rwanda	29. 07. 2021	X00M	27. 09. 2021
RWA/512	Rwanda	29. 07. 2021	X30M	27. 09. 2021
JPN/706	Japonsko	29. 07. 2021	N20E, V10T	27. 09. 2021
EU/825	EU	29. 07. 2021	C20A, C70A, S70E	27. 09. 2021
BRA/1219	Brazílie	30. 07. 2021	V20T, X00M	24. 09. 2021
CHL/565	Chile	30. 07. 2021	N20E	28. 09. 2021
GBR/29/Add.1	Velká Británie	30. 07. 2021	C20P, N40E, S50E	-
KEN/1107	Keňa	30. 07. 2021	C20A, C50A	01. 10. 2021
KEN/1108	Keňa	30. 07. 2021	C20A, C50A	01. 10. 2021
KEN/1109	Keňa	30. 07. 2021	C20A, C90A	01. 10. 2021
USA/1650/Add.1	USA	30. 07. 2021	N20E	-
CHL/564	Chile	30. 07. 2021	N20E	28. 09. 2021
GBR/40	Velká Británie	30. 07. 2021	N20E, T40T	28. 09. 2021
BRA/1220	Brazílie	30. 07. 2021	V20T, X00M	24. 09. 2021
BRA/1221	Brazílie	30. 07. 2021	N20E, T40T	-
BRA/1222	Brazílie	30. 07. 2021	C20A, C50A, S10E	-
CRI/166/Add.1	Kostarika	30. 07. 2021	B10	-
RUS/120	Ruská federace	30. 07. 2021	S00S	28. 08. 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 2021-10-01 do 2021-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61784-5-12 (18 4001)	2012-09-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12
ČSN EN 61784-5-18 (18 4001)	2014-07-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 18
ČSN EN 61784-5-2 ed. 3 (18 4001)	2014-07-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2
ČSN EN 61784-5-3 ed. 3 (18 4001)	2014-07-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3
ČSN EN 61784-5-6 ed. 3 (18 4001)	2014-07-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6
ČSN EN 61784-5-8 (18 4001)	2014-07-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8
ČSN EN 61918 ed. 2 (18 4021)	2014-07-01	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách
ČSN EN 61191-1 ed. 2 (35 9041)	2014-01-01	Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie
ČSN EN 60794-4-20 (35 9223)	2013-06-01	Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný)
ČSN EN 61757-1 ed. 2 (35 9275)	2013-01-01	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60268-4 ed. 4 (36 8305)	2015-03-01	Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony
ČSN EN 14915+A1 (49 2113)	2018-01-01	Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení

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