

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 7. ledna 2022

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 02/22	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 03/22	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 04/22	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
ÚNMZ č. 05/22	o návrzích na zrušení ČSN	34
ÚNMZ č. 06/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 07/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	43
ÚNMZ č. 08/22	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	45

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 01/22	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2021	46
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 01/22	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	47
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/22	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	54
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/22	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	61
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	69
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 02/22

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 14839-1 (01 1482)
kat.č. 513773 | Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 1: Slovník; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 14839-1+Amd. 1
(01 1482) | Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 1: Slovník; Vydání: Duben 2014 |
| 2. ČSN ISO 50003 (01 1515)
kat.č. 513843 | Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu hospodaření s energií; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 50003 (01 1515) | Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu hospodaření s energií; Vydání: Prosinec 2015 |
| 3. ČSN P ISO/TS 11819-3 (01 1679)
kat.č. 513829 | Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 3: Referenční pneumatiky; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN P ISO/TS 11819-3 (01 1679) | Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 3: Referenční pneumatiky; Vydání: Září 2018 |
| 4. ČSN ISO 5130 (01 1686)
kat.č. 513826 | Akustika - Měření hladiny akustického tlaku vyzařované stojícími silničními vozidly; Vydání: Leden 2022 |
| 5. ČSN EN ISO 7083 (01 3138)
kat.č. 513882 | Technická dokumentace produktu - Značky používané v technické dokumentaci produktu - Tvary a rozměry; (idt ISO 7083:2021); Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 7083 (01 3138) | Technická dokumentace produktu - Značky používané v technické dokumentaci produktu - Tvary a rozměry; Vyhlášena: Prosinec 2021 |
| 6. ČSN EN ISO 17450-3 (01 4103)
kat.č. 513888 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 3: Tolerované prvky; (idt ISO 17450-3:2016); Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17450-3 (01 4103) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 3: Tolerování prvků; Vyhlášena: Listopad 2016 |
| 7. ČSN EN ISO 17450-4 (01 4103)
kat.č. 513887 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 4: Geometrické charakteristiky pro kvantifikaci GPS úchylek; (idt ISO 17450-4:2017); Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje |

- ČSN EN ISO 17450-4 (01 4103) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 4: Geometrické charakteristiky pro kvantifikaci GPS úchylek; Vyhlášena: Srpen 2018
8. ČSN P CEN/TS 17378 (01 8507) **Inteligentní dopravní systémy - Městské ITS - Řízení kvality ovzduší v městských oblastech**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514021
9. ČSN ISO 8991 (02 0010) **Systém označování spojovacích součástí**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513881
10. ČSN ISO 11845 (03 8100) **Koroze kovů a slitin - Obecné zásady pro korozní zkoušky**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514034
ČSN ISO 11845 (03 8100) Koroze kovů a slitin - Všeobecné zásady pro korozní zkoušky; Vydání: Září 1997
11. ČSN ISO 10074 (03 8650) **Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Specifikace pro tvrdé anodické oxidové povlaky na hliníku a jeho slitinách**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514026
ČSN ISO 10074 (03 8650) Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Specifikace pro tvrdé anodické oxidové povlaky na hliníku a jeho slitinách; Vydání: Květen 2018
12. ČSN EN IEC 60974-11 ed. 4 (05 2205) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514085
ČSN EN 60974-11 ed. 3 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod; Vydání: Červen 2011
13. ČSN EN IEC 60974-13 ed. 2 (05 2205) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 13: Zpětná svařovací svorka**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514087
ČSN EN 60974-13 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 13: Svařovací svorka; Vydání: Březen 2012
14. ČSN EN ISO 15245-1 (07 8603) **Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace**; (idt ISO 15245-1:2021); Vydání: Leden 2022
kat.č. 514073
ČSN EN ISO 15245-1 (07 8603) Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace; Vyhlášena: Červen 2002
15. ČSN EN 16798-9 (12 7027) **Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 9: Výpočtové metody pro energetické požadavky chladicích systémů (Modul M4-1, M4-4, M4-9) - Obecné požadavky**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514042
ČSN EN 16798-9 (12 7027) Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 9: Výpočtové metody pro energetické požadavky chladicích systémů (Modul M4-1, M4-4, M4-9) - Obecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2017
16. ČSN EN 1254-20 (13 8400) **Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 20: Definice, rozměry závitu, zkušební metody, odkazy a doplňkové informace**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514062
17. ČSN EN IEC 61587-6 ed. 2 (18 8003) **Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 6: Bezpečnostní hlediska pro vnitřní skříně***; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514012
ČSN EN 61587-6 (18 8003) Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 6: Bezpečnostní hlediska pro vnitřní skříně; Vydání: Prosinec 2017
18. ČSN ISO 29262 (20 3001) **Výrobní zařízení pro mikrosystémy - Rozhraní mezi koncovým efektořem a manipulačním systémem***; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513878

- 19. ČSN ISO 3408-1** (20 5710)
kat.č. 513440 **Kuličkové šrouby - Část 1: Slovník a označení***; Vydání: Leden 2022
- 20. ČSN EN 1175** (26 8830)
kat.č. 513589 **Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektrické a elektronické systémy**;
Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1175 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Elektrické/Elektronické vybavení;
Vyhlášena: Únor 2021
S účinností od 2022-07-31 se zrušuje
ČSN EN 1175-1+A1 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné
požadavky na elektrovozíky; Vydání: Červen 2011
ČSN EN 1175-2+A1 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné
požadavky na motovozíky; Vydání: Červen 2011
ČSN EN 1175-3+A1 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní
požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků; Vydání: Červen 2011
- 21. ČSN EN 13586** (27 0137)
kat.č. 513854 **Jeřáby - Přístupy**; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13586 (27 0137) Jeřáby - Přístupy; Vyhlášena: Červen 2021
- 22. ČSN EN 15011** (27 0210)
kat.č. 513851 **Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby**; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15011 (27 0210) Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby; Vyhlášena: Červen 2021
- 23. ČSN EN 16851+A1** (27 0211)
kat.č. 513856 **Jeřáby - Systémy lehkých jeřábů**; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16851+A1 (27 0211) Jeřáby - Systémy lehkých jeřábů; Vyhlášena: Červen 2021
- 24. ČSN EN 12082+A1** (28 0535)
kat.č. 514016 **Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti**; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12082 (28 0535) Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti; Vydání: Březen 2019
- 25. ČSN EN 15355** (28 4042)
kat.č. 513784 **Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy**; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15355 (28 4042) Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy; Vyhlášena: Listopad 2019
- 26. ČSN ISO 22737** (30 0643)
kat.č. 514090 **Inteligentní dopravní systémy - Systémy automatizované jízdy při nízkých rychlostech (LSAD) pro předdefinované trasy - Funkční a systémové požadavky a zkušební postupy***; Vydání: Leden 2022
- 27. ČSN EN ISO 14946** (32 0022)
kat.č. 514036 **Malá plavidla - Maximální nosnost**; (idt ISO 14946:2021); Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14946 (32 0022) Malá plavidla - Maximální nosnost; Vydání: Květen 2005
- 28. ČSN EN ISO 14945 ed. 2**
(32 1021)
kat.č. 514035 **Malá plavidla - Štítek zhotovitele**; (idt ISO 14945:2021); Vydání: Leden 2022
S účinností od 2022-06-30 se zrušuje
ČSN EN ISO 14945 (32 1021) Malá plavidla - Štítek plavidla; Vydání: Září 2004
- 29. ČSN EN ISO 9093** (32 5023)
kat.č. 514007 **Malá plavidla - Zaburtové ventily a trupové průchodky**; (idt ISO 9093:2020);
Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9093 (32 5023) Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou; Vyhlášena: Srpen 2021

30. ČSN IEC 60092-360 (32 6611) **Elektrická instalace na lodích - Část 360: Izolační a plášťové směsi silových, kontrolních, přístrojových a komunikačních kabelů na plavidlech a pobřežních zařízeních**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513792
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 60092-360 (32 6611) Elektrická instalace na plavidlech - Část 360: Izolační a plášťové směsi silových, kontrolních, přístrojových a komunikačních kabelů na plavidlech a pobřežních zařízeních; Vydání: Červenec 2015
31. ČSN EN IEC 62061 ed. 2 **Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností**; (idt IEC 62061:2021); Vydání: Leden 2022
(33 2208)
kat.č. 513867
S účinností od 2024-04-26 se zrušuje
ČSN EN 62061 (33 2208) Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností; Vydání: Listopad 2005
32. ČSN CLC IEC/TS 60079-47 **Výbušné plynné atmosféry - Část 47: Zařízení chráněné dvouvodičovým jiskrově bezpečným Ethernet systémem***; (idt IEC/TS 60079-47:2021); Vydání: Leden 2022
(33 2320)
kat.č. 514070
33. ČSN EN IEC 61968-3 ed. 3 **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy***; (idt IEC 61968-3:2021); Vydání: Leden 2022
(33 4900)
kat.č. 514064
S účinností od 2024-06-01 se zrušuje
ČSN EN IEC 61968-3 ed. 2 (33 4900) Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy; Vydání: Říjen 2018
34. ČSN EN IEC 60455-3-8 ed. 2 **Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů***; (idt IEC 60455-3-8:2021); Vydání: Leden 2022
(34 6571)
kat.č. 513889
S účinností od 2024-07-21 se zrušuje
ČSN EN 60455-3-8 (34 6571) Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů; Vydání: Prosinec 2013
35. ČSN EN 50290-2-24 ed. 2 **Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenové směsi pro pláště**; Vydání: Leden 2022
(34 7820)
kat.č. 514110
S účinností od 2024-01-19 se zrušuje
ČSN EN 50290-2-24 (34 7820) Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště; Vydání: Zář 2002
36. ČSN EN 50290-2-27 ed. 2 **Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové plášťové směsi na bázi polyolefinů pro kabely se zlepšenými vlastnostmi při hoření a požáru (HFFR)**; Vydání: Leden 2022
(34 7820)
kat.č. 514112
S účinností od 2024-01-19 se zrušuje
ČSN EN 50290-2-27 (34 7820) Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene; Vydání: Zář 2002
37. ČSN EN IEC 61800-2 ed. 3 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapětové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem***; (idt IEC 61800-2:2021); Vydání: Leden 2022
(35 1720)
kat.č. 514018
S účinností od 2024-04-07 se zrušuje
ČSN EN 61800-2 ed. 2 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapětové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem; Vydání: Duben 2016

38. ČSN EN IEC 61076-3-122 ed. 2 (35 4621)
kat.č. 514066
- Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz a proudovou zatížitelností v průmyslových prostředích*);** (idt IEC 61076-3-122:2021); Vydání: Leden 2022
S účinností od 2024-05-26 se zrušuje
- ČSN EN 61076-3-122 (35 4621) Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a gigabitové ethernetové aplikace v drsných prostředích; Vydání: Prosinec 2017
39. ČSN EN IEC 61010-2-130 (35 6502)
kat.č. 513800
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-130: Zvláštní požadavky na zařízení určené pro užití dětmi ve vzdělávacích institucích;** (idt IEC 61010-2-130:2021); Vydání: Leden 2022
40. ČSN EN IEC 62271-200 ed. 3 (35 7181)
kat.č. 514001
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;** (idt IEC 62271-200:2021); Vydání: Leden 2022
S účinností od 2024-07-01 se zrušuje
- ČSN EN 62271-200 ed. 2 (35 7181) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Červen 2012
41. ČSN EN IEC 60938-1 ed. 2 (35 8270)
kat.č. 514068
- Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 60938-1:2021); Vydání: Leden 2022
S účinností od 2024-07-21 se zrušuje
- ČSN EN 60938-1 (35 8270) Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2001
42. ČSN EN IEC 60384-2 ed. 3 (35 8291)
kat.č. 514010
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud*);** (idt IEC 60384-2:2021); Vydání: Leden 2022
S účinností od 2024-05-17 se zrušuje
- ČSN EN 60384-2 ed. 2 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Září 2012
43. ČSN EN IEC 60335-2-90 ed. 4 (36 1050)
kat.č. 514099
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely;** (idt IEC 60335-2-90:2015); Vydání: Leden 2022
S účinností od 2024-08-20 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-90 ed. 3 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely; Vydání: Prosinec 2006
44. ČSN EN 50600-2-1 ed. 2 (36 7260)
kat.č. 513869
- Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-1: Výstavba budov;** Vydání: Leden 2022
S účinností od 2024-03-22 se zrušuje
- ČSN EN 50600-2-1 (36 7260) Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-1: Výstavba budov; Vydání: Prosinec 2014
45. ČSN EN 50600-2-5 ed. 2 (36 7260)
kat.č. 514014
- Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-5: Zabezpečovací systémy*);** Vydání: Leden 2022
S účinností od 2024-03-22 se zrušuje
- ČSN EN 50600-2-5 (36 7260) Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-5: Zabezpečovací systémy; Vydání: Srpen 2016
46. ČSN EN 50554 ed. 2 (36 7924)
kat.č. 514045
- Základní norma pro posouzení vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím in situ v blízkosti vysílacího stanoviště*);** Vydání: Leden 2022
S účinností od 2024-04-26 se zrušuje

- ČSN EN 50554 (36 7924) Základní norma pro posouzení vysílacího stanoviště v místě instalace ve vztahu k vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím; Vydání: Říjen 2011
47. ČSN EN IEC 62040-3 ed. 3 (36 9066) **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení***; (idt IEC 62040-3:2021); Vydání: Leden 2022
kat.č. 514093 S účinností od 2024-05-26 se zrušuje
ČSN EN 62040-3 ed. 2 (36 9066) Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení; Vydání: Prosinec 2011
48. ČSN ISO/IEC 27102 (36 9720) **Správa a řízení bezpečnosti informací - Směrnice pro pojištění kybernetických rizik**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513644
49. ČSN P ISO/IEC TS 27110 (36 9773) **Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro vývoj rámce kybernetické bezpečnosti**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513791
50. ČSN EN 10222-2+A1 (42 0290) **Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513873 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10222-2 (42 0290) Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách; Vydání: Duben 2018
51. ČSN EN 10222-4+A1 (42 0290) **Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513874 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10222-4 (42 0290) Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu; Vydání: Duben 2018
52. ČSN ISO 22407 (42 0394) **Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda ohýbání v rovině osy síly**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513858
53. ČSN EN ISO 28139 ed. 2 (47 1005) **Zařízení na ochranu rostlin - Zádové rosiče poháněné spalovacím motorem - Bezpečnostní a environmentální požadavky a zkušební metody**; (idt ISO 28139:2019); Vydání: Leden 2022
kat.č. 514080 S účinností od 2024-05-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 28139 (47 1005) Zemědělské a lesnické stroje - Zádové zmlžovací postřikovače se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Duben 2010
54. ČSN EN ISO 19085-1 (49 6070) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky**; (idt ISO 19085-1:2021); Vydání: Leden 2022
kat.č. 513880 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19085-1 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky; Vyhlášena: Říjen 2021
55. ČSN EN ISO 19085-17 (49 6070) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 17: Olepovací stroje poháněné řetězem**; (idt ISO 19085-17:2021); Vydání: Leden 2022
kat.č. 513879 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 18217 (49 6124) Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Olepovací stroje poháněné řetězem; Vydání: Březen 2017
56. ČSN ISO 16820 (56 0691) **Senzorická analýza - Metodologie - Sekvenční analýza***; Vydání: Leden 2022
kat.č. 514043 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 16820 (56 0691) Senzorická analýza - Metodologie - Sekvenční analýza; Vydání: Únor 2011
57. ČSN ISO 815-1 (62 1456) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách**; Vydání: Leden 2022
kat.č. 513872 Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN ISO 815-1 (62 1456) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách; Vydání: Srpen 2015
58. ČSN ISO 815-2 (62 1456) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 2: Při snížených teplotách;** Vydání: Leden 2022
kat.č. 513871
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 815-2 (62 1456) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 2: Při snížených teplotách; Vydání: Srpen 2015
59. ČSN EN ISO 11403-1 (64 0010) **Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 1: Mechanické vlastnosti;** (idt ISO 11403-1:2021); Vydání: Leden 2022
kat.č. 514102
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11403-1 (64 0010) Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 1: Mechanické vlastnosti; Vydání: Leden 2015
60. ČSN EN ISO 11403-3 (64 0010) **Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 3: Vliv prostředí na vlastnosti;** (idt ISO 11403-3:2021); Vydání: Leden 2022
kat.č. 514101
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11403-3 (64 0010) Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 3: Vliv prostředí na vlastnosti; Vydání: Leden 2015
61. ČSN EN 1114-3 (69 1809) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení;** Vydání: Leden 2022
kat.č. 513677
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1114-3 (69 1809) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení; Vyhlášena: Březen 2020
62. ČSN EN ISO 10545-10 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 10: Stanovení změn rozměrů vlivem vlhkosti;** (idt ISO 10545-10:2021); Vydání: Leden 2022
kat.č. 514031
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10545-10 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 10: Stanovení změn rozměrů vlivem vlhkosti; Vydání: Říjen 1998
63. ČSN EN ISO 10545-15 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 15: Stanovení vyluhovatelnosti olova a kadmia u keramických obkladových prvků;** (idt ISO 10545-15:2021); Vydání: Leden 2022
kat.č. 514030
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10545-15 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 15: Stanovení vyluhovatelnosti olova a kadmia - Glazované obkladové prvky; Vydání: Říjen 1998
64. ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1- 3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem;** Vydání: Leden 2022
kat.č. 514025
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem; Vydání: Červen 2013
65. ČSN EN ISO 10848-5 (73 0513) **Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 5: Vyzařovací účinnosti stavebních prvků;** (idt ISO 10848-5:2020); Vydání: Leden 2022
kat.č. 513828
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10848-5 (73 0513) Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 5: Radiační účinnost stavebních prvků; Vyhlášena: Duben 2021
66. ČSN EN 15804+A2 (73 0912) **Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů;** Vydání: Leden 2022
kat.č. 513904
S účinností od 2022-10-31 se zrušuje

- ČSN EN 15804+A1 (73 0912) Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů; Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15804+A2 (73 0912) Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů; Vyhlášena: Květen 2020
- 67. ČSN ISO 37101 (73 0931)**
kat.č. 514060 **Udržitelný rozvoj ve společnostech - Systém managementu udržitelného rozvoje - Požadavky s pokyny k použití;** Vydání: Leden 2022
- 68. ČSN P 73 2490**
kat.č. 513861 **Vyšetřování a hodnocení stavebně-technického stavu existujících stavebních konstrukcí železobetonových chladicích věží a monolitických betonových průmyslových komínů;** Vydání: Leden 2022
- 69. ČSN 75 7626**
kat.č. 513834 **Kvalita vod - Stanovení polonia 210;** Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 7626 Jakost vod - Stanovení polonia 210; Vydání: Květen 2007
- 70. ČSN ISO 21401 (76 1102)**
kat.č. 513849 **Služby cestovního ruchu a související služby - Systém managementu udržitelnosti pro ubytovací zařízení - Požadavky;** Vydání: Leden 2022
- 71. ČSN ISO 21902 (76 1207)**
kat.č. 513875 **Cestovní ruch a související služby - Přístupný cestovní ruch pro všechny - Požadavky a doporučení*);** Vydání: Leden 2022
- 72. ČSN EN ISO 20743 (80 0068)**
kat.č. 514076 **Textilie - Stanovení antibakteriální aktivity textilních výrobků;**
(idt ISO 20743:2021); Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 20743 (80 0068) Textilie - Zjišťování antibakteriálního účinku textilních výrobků; Vydání: Březen 2014
- 73. ČSN EN ISO 12404 (83 6132)**
kat.č. 514084 **Půdy a odpady - Návod pro výběr a použití screeningových metod;**
(idt ISO 12404:2021); Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12404 (83 6132) Kvalita půdy - Návod pro výběr a použití screeningových metod; Vyhlášena: Únor 2016
ČSN EN 16123 (83 8052) Charakterizace odpadů - Návod pro výběr a použití screeningových metod;
Vydání: Září 2013
- 74. ČSN EN ISO 14160 (85 5270)**
kat.č. 514071 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Kapalná chemická sterilizační činidla pro zdravotnické prostředky pro jedno použití používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Požadavky na charakterizaci, vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro zdravotnické prostředky;** (idt ISO 14160:2020);
Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14160 (85 5270) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Kapalná chemická sterilizační činidla pro jednorázové zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Požadavky na charakterizaci, vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; Vydání: Únor 2012
- 75. ČSN ETSI EN 303 676 V1.1.1**
(87 5188)
kat.č. 513999 **Navigační radar používaný na vnitrozemských vodních cestách - Provozní, funkční a technické požadavky*);** Vydání: Leden 2022
- 76. ČSN ETSI EN 303 758 V1.1.1**
(87 5306)
kat.č. 514000 **Rádiová zařízení TETRA používající modulaci s proměnnou obálkou provozovaná v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*);** Vydání: Leden 2022
- 77. ČSN 91 0601**
kat.č. 514040 **Sedací nábytek - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro osoby s vyšší hmotností;** Vydání: Leden 2022

78. ČSN 91 0604
kat.č. 513862 **Průmyslové pracovní židle - Bezpečnostní požadavky, rozměry a zkušební metody;**
Vydání: Leden 2022
79. ČSN EN 16890+A1 (91 1021)
kat.č. 513863 **Dětský nábytek - Matrace pro postýlky a kolébky - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody;** Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16890 (91 0609) Dětský nábytek - Matrace pro postýlky a kolébky - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody; Vydání: Únor 2018

ZMĚNY ČSN

80. ČSN EN 60974-11 ed. 3
(05 2205)
kat.č. 514086 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod;** Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
81. ČSN EN 60974-13 (05 2205)
kat.č. 514088 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 13: Svařovací svorka;** Vydání: Březen 2012
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
82. ČSN EN 61587-6 (18 8003)
kat.č. 514013 **Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 6: Bezpečnostní hlediska pro vnitřní skříně;**
Vydání: Prosinec 2017
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
83. ČSN EN 1175-1+A1 (26 8830)
kat.č. 513590 **Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na motovozíky;** Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
84. ČSN EN 1175-2+A1 (26 8830)
kat.č. 513591 **Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky;** Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
85. ČSN EN 1175-3+A1 (26 8830)
kat.č. 513592 **Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků;** Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
86. ČSN EN ISO 14945 (32 1021)
kat.č. 514041 **Malá plavidla - Štítek plavidla;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
87. ČSN EN 63044-1 (33 2151)
kat.č. 514028 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Říjen 2017
Změna A1; (idt IEC 63044-1:2017/A1:2021); Vydání: Leden 2022
88. ČSN EN 62061 (33 2208)
kat.č. 513868 **Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností;**
Vydání: Listopad 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
89. ČSN EN 50134-5 (33 4594)
kat.č. 513152 **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace;**
Vydání: Červenec 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
90. ČSN EN IEC 61968-3 ed. 2
(33 4900)
kat.č. 514065 **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy;**
Vydání: Říjen 2018
Změna Z1; Vydání: Leden 2022

91. ČSN EN 60455-3-8 (34 6571)
kat.č. 513893 **Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů;**
Vydání: Prosinec 2013
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
92. ČSN EN 50290-2-24 (34 7820)
kat.č. 514111 **Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště;** Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
93. ČSN EN 50290-2-27 (34 7820)
kat.č. 514113 **Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene;**
Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
94. ČSN EN 61800-2 ed. 2 (35 1720)
kat.č. 514019 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapětové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem;** Vydání: Duben 2016
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
95. ČSN EN 61076-3-122 (35 4621)
kat.č. 514067 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a gigabitové ethernetové aplikace v drsných prostředích;** Vydání: Prosinec 2017
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
96. ČSN EN 62271-200 ed. 2
(35 7181)
kat.č. 514002 **Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;**
Vydání: Červen 2012
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
97. ČSN EN 60938-1 (35 8270)
kat.č. 514069 **Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
98. ČSN EN 60384-2 ed. 2 (35 8291)
kat.č. 514011 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud;** Vydání: Září 2012
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
99. ČSN EN 61760-2 ed. 2 (35 9310)
kat.č. 513478 **Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití;**
Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
100. ČSN EN 60335-2-90 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 514100 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely;**
Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2022
101. ČSN EN 60601-1-8 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 513866 **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;** Vydání: Únor 2008
Změna A2; (idt IEC 60601-1-8:2006/Amd.2:2020); Vydání: Leden 2022
102. ČSN EN 50600-2-1 (36 7260)
kat.č. 513870 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-1: Výstavba budov;** Vydání: Prosinec 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2022

-
- | | |
|--|--|
| 103. ČSN EN 50600-2-5 (36 7260)
kat.č. 514015 | Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-5: Zabezpečovací systémy ; Vydání: Srpen 2016
Změna Z1 ; Vydání: Leden 2022 |
| 104. ČSN EN 61996-1 ed. 2
(36 7841)
kat.č. 514063 | Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 1: Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek ; Vydání: Leden 2014
Změna A1* ; (idt IEC 61996-1:2013/A1:2021); Vydání: Leden 2022 |
| 105. ČSN EN 50554 (36 7924)
kat.č. 514046 | Základní norma pro posouzení vysílacího stanoviště v místě instalace ve vztahu k vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím ;
Vydání: Říjen 2011
Změna Z1 ; Vydání: Leden 2022 |
| 106. ČSN EN 62040-3 ed. 2
(36 9066)
kat.č. 514094 | Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení ; Vydání: Prosinec 2011
Změna Z1 ; Vydání: Leden 2022 |
| 107. ČSN EN 1991-1-3 (73 0035)
kat.č. 514027 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem ;
Vydání: Červen 2005
Změna Z6 ; Vydání: Leden 2022 |
| 108. ČSN EN 15804+A1 (73 0912)
kat.č. 513905 | Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů ; Vydání: Červenec 2014
Změna Z2 ; Vydání: Leden 2022
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Květen 2020 |
-

OPRAVY ČSN

-
- | | |
|---|---|
| 109. ČSN EN 15085-2 (28 4401)
kat.č. 514128 | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování ; Vydání: Prosinec 2021
Oprava 1 ; Vydání: Leden 2022 (Oprava je vydána tiskem) |
| 110. ČSN EN 60079-14 ed. 4
(33 2320)
kat.č. 514044 | Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací ;
Vydání: Září 2014
Oprava 2 ; Vydání: Leden 2022 (Oprava je vydána tiskem) |
-

ZRUŠENÉ ČSN

-
- | | |
|--------------------------------------|---|
| 111. ČSN EN 62132-3 (35 8798) | Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1GHz - Část 3: Metody injekce velkého proudu (BCI); Vydání: Duben 2008; Zrušena k 2022-02-01 |
| 112. ČSN EN 725-10 (72 7515) | Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 10: Stanovení zhuňovacích vlastností; Vydání: Únor 2008; Zrušena k 2022-02-01 |
| 113. ČSN EN 14186 (72 7586) | Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení elastických vlastností ultrazvukovou technikou; Vydání: Červenec 2008; Zrušena k 2022-02-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 03/22

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 21388 (01 1640)
kat.č. 513262

ČSN EN 15927 (85 5800) | Akustika - Management přížůsobování sluchadel^{†)} ; EN ISO 21388:2021; ISO 21388:2020; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Služby poskytované odborníky pro naslouchadla; Vyhlášena: Únor 2011 |
| 2. ČSN EN ISO 18314-4 (01 1730)
kat.č. 513261 | Analytická kolorimetrie - Část 4: Metamerický index u párů vzorků při změně druhu světla ; EN ISO 18314-4:2021; ISO 18314-4:2020; Platí od 2022-02-01 |
| 3. ČSN EN 13411-7 (02 4470)
kat.č. 513263

ČSN EN 13411-7+A1 (02 4470) | Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky^{†)} ; EN 13411-7:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky; Vydání: Červenec 2009 |
| 4. ČSN EN 15339-2 (03 8713)
kat.č. 513264

ČSN EN 15339-2 (03 8713) | Žárové stříkání - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro žárové stříkání - Část 2: Jednotky pro regulaci přívodu plynu ; EN 15339-2:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Žárové stříkání - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro žárové stříkání - Část 2: Jednotky pro regulaci přívodu plynu; Vyhlášena: Říjen 2007 |
| 5. ČSN EN ISO 8167 (05 2690)
kat.č. 513265

ČSN EN 28167 (05 2690) | Odporové svařování - Výstupkové svařování - Výstupky pro odporové svařování^{†)} ; EN ISO 8167:2021; ISO 8167:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Svařování - Výstupky pro odporové svařování (ISO 8167:1989); Vydání: Červen 1996 |
| 6. ČSN EN 17088 (12 7801)
kat.č. 513266 | Větrací systémy s postranními závěsnými clonami - Bezpečnost ; EN 17088:2021; Platí od 2022-02-01 |
| 7. ČSN EN ISO 11146-1 (19 2017)
kat.č. 513269

ČSN EN ISO 11146 (19 2017)

ČSN EN ISO 11146-1 (19 2017) | Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 1: Stigmatické a jednoduché astigmatické svazky ; EN ISO 11146-1:2021; ISO 11146-1:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Šířka svazku, úhel divergence a faktor šíření svazku; Vyhlášena: Leden 2000

Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 1: Stigmatické a jednoduché astigmatické svazky; Vyhlášena: Červen 2005 |

8. **ČSN EN ISO 11146-2** (19 2017) **Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 2: Hlavní astigmatické svazky;**
kat.č. 513270
EN ISO 11146-2:2021; ISO 11146-2:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11146-2 (19 2017) Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 2: Hlavní astigmatické svazky; Vyhlášena: Srpen 2005
9. **ČSN EN 15620** (26 9633) **Ocelové statické skladovací systémy - Tolerance, deformace a vůle;**
kat.č. 513271
EN 15620:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15620 (26 9633) Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regály - Tolerance, deformace a vůle; Vydání: Duben 2009
10. **ČSN EN 16116-2** (28 0327) **Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 2: Nákladní vozy^{*)};**
kat.č. 513272
EN 16116-2:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16116-2 (28 0327) Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 2: Nákladní vozy; Vydání: Duben 2014
11. **ČSN EN ISO 18541-1** (30 0558) **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 1: Obecné informace a definice případu použití;**
kat.č. 513276
EN ISO 18541-1:2021; ISO 18541-1:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18541-1 (30 0558) Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 1: Obecné informace a definice případu použití; Vyhlášena: Srpen 2015
12. **ČSN EN ISO 18541-2** (30 0558) **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 2: Technické požadavky;**
kat.č. 513275
EN ISO 18541-2:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18541-2 (30 0558) Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 2: Technické požadavky; Vyhlášena: Srpen 2015
13. **ČSN EN ISO 18541-3** (30 0558) **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 3: Požadavky na funkční uživatelské rozhraní;**
kat.č. 513274
EN ISO 18541-3:2021; ISO 18541-3:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18541-3 (30 0558) Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 3: Požadavky na funkční uživatelské rozhraní; Vyhlášena: Srpen 2015
14. **ČSN EN ISO 18541-4** (30 0558) **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 4: Zkouška shody;**
kat.č. 513273
EN ISO 18541-4:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18541-4 (30 0558) Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informacím o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 4: Zkouška shody; Vyhlášena: Květen 2016
15. **ČSN EN 17278** (30 7101) **Zemní plyn - Zařízení na doplňování paliva do vozidel;**
kat.č. 513277
EN 17278:2021; Platí od 2022-02-01
16. **ČSN EN 50134-5 ed. 2** (33 4594) **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace^{*)};**
kat.č. 513151
EN 50134-5:2021; Platí od 2022-02-01
S účinností od 2024-06-07 se zrušuje
ČSN EN 50134-5 (33 4594) Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace; Vydání: Červenec 2005

17. ČSN EN IEC 62488-3 (33 5010) **Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 3: Terminály digitálního přenosu po elektrickém vedení (DPLC) a hybridní terminály ADPLC**; EN IEC 62488-3:2021; IEC 62488-3:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 512943
18. ČSN CLC/TS 50459-1 (34 2675) **Dražní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak - Část 1: Obecné principy pro prezentaci informací ERTMS/ETCS/GSM-R**; CLC/TS 50459-1:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513280
19. ČSN CLC/TS 50459-2 (34 2675) **Dražní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak - Část 2: Ergonomické uspořádání informací GSM-R**; CLC/TS 50459-2:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513279
20. ČSN CLC/TS 50459-3 (34 2675) **Dražní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak - Část 3: Ergonomické uspořádání informací, které nepatří do ETCS**; CLC/TS 50459-3:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513278
21. ČSN EN IEC 60695-11-11 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-11: Zkoušky plamenem - Stanovení charakteristického tepelného toku pro zapálení z bezkontaktního zdroje plamene**; EN IEC 60695-11-11:2021; IEC 60695-11-11:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513281
22. ČSN EN IEC 61076-2-011 (35 4621) **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-011: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory s bajonetovým spojením B12, založené na spojovacím rozhraní podle IEC 61076-2-101 a IEC 61076-2-109**; EN IEC 61076-2-011:2021; IEC 61076-2-011:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513282
23. ČSN EN IEC/IEEE 60980-344 (35 6683) **Jaderná zařízení - Zařízení důležitá z hlediska bezpečnosti - Ověřování seizmické způsobilosti**; EN IEC/IEEE 60980-344:2021; IEC/IEEE 60980-344:2020; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513155
24. ČSN EN IEC 61760-2 ed. 3 (35 9310) **Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití**; EN IEC 61760-2:2021; IEC 61760-2:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513477
S účinností od 2024-08-20 se zrušuje
ČSN EN 61760-2 ed. 2 (35 9310) Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití; Vydání: Listopad 2007
25. ČSN EN IEC 62878-2-602 (35 9378) **Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 2-602: Směrnice pro vrstvený elektronický modul - Metoda hodnocení elektrické propojitelnosti mezi moduly**; EN IEC 62878-2-602:2021; IEC 62878-2-602:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513471
26. ČSN CLC/TR 50600-99-1 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-1: Doporučené postupy pro energetický management**; CLC/TR 50600-99-1:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 514009
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CLC/TR 50600-99-1 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-1: Doporučené postupy pro energetický management; Vyhlášena: Únor 2021
27. ČSN CLC/TR 50600-99-2 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí**; CLC/TR 50600-99-2:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 514008
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CLC/TR 50600-99-2 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí; Vyhlášena: Leden 2020

28. ČSN CLC/TS 50703-2 (36 7605) **Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Specifické požadavky na zkoušení součástí LPS používaných v prostředí s nebezpečím výbuchu;** kat.č. 513283 CLC/TS 50703-2:2020; Platí od 2022-02-01
29. ČSN EN IEC 63173-1 (36 7855) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Datové rozhraní - Část 1: Plán trasy S-421 založený na S-100;** EN IEC 63173-1:2021; kat.č. 513284 IEC 63173-1:2021; Platí od 2022-02-01
30. ČSN EN 14972-14 (38 9260) **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 14: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro spalovací turbíny v uzavřených prostorech nad 260 m³;** kat.č. 513571 EN 14972-14:2021; Platí od 2022-02-01
31. ČSN EN 14972-15 (38 9260) **Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 15: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro spalovací turbíny v uzavřených prostorech do 260 m³;** kat.č. 513570 EN 14972-15:2021; Platí od 2022-02-01
32. ČSN EN ISO 9235 (56 9805) **Přírodní aromatické suroviny - Slovník;** EN ISO 9235:2021; ISO 9235:2021; kat.č. 513285 Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9235 (56 9805) Přírodní aromatické suroviny - Slovník; Vyhlášena: Červen 2014
33. ČSN EN ISO 10619-2 (63 5216) **Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 2: Ohybové zkoušky při snížených teplotách;** EN ISO 10619-2:2021; kat.č. 513286 ISO 10619-2:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10619-2 (63 5216) Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 2: Ohybové zkoušky při snížených teplotách; Vyhlášena: Září 2018
34. ČSN EN ISO 14852 (64 0511) **Stanovení úplné aerobní biodegradability plastových materiálů ve vodném prostředí - Metoda založená na analýze uvolněného oxidu uhličitého;** EN ISO 14852:2021; ISO 14852:2021; Platí od 2022-02-01 kat.č. 513287
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14852 (64 0511) Stanovení úplné aerobní biodegradability plastových materiálů ve vodném prostředí - Metoda založená na analýze uvolněného oxidu uhličitého; Vyhlášena: Duben 2019
35. ČSN EN ISO 14631 (64 2840) **Vytlačované desky z rázově houževnatého polystyrenu (PS-I) - Požadavky a zkušební metody;** EN ISO 14631:2021; ISO 14631:2021; Platí od 2022-02-01 kat.č. 513288
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14631 (64 2840) Vytlačované desky z rázově houževnatého polystyrenu (PS-I) - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Listopad 1999
36. ČSN EN ISO 12017 (64 3413) **Plasty - Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou - Zkušební metody;** EN ISO 12017:2021; ISO 12017:2021; Platí od 2022-02-01 kat.č. 513293
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12017 (64 3413) Plasty - Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou; Vydání: Únor 1998
37. ČSN EN 1555-3 (64 6412) **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky³⁾;** EN 1555-3:2021; Platí od 2022-02-01 kat.č. 513290
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1555-3+A1 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Červenec 2013
38. ČSN EN 1555-4 (64 6412) **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (armatury);** EN 1555-4:2021; Platí od 2022-02-01 kat.č. 513291
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 1555-4 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (armatury); Vydání: Prosinec 2011
39. ČSN EN 1555-5 (64 6412) **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému¹⁾**; EN 1555-5:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513289
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1555-5 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Duben 2011
40. ČSN EN ISO 23856 (64 6436) **Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody, kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)**; EN ISO 23856:2021; ISO 23856:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513292
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1796 (64 6436) Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP); Vydání: Září 2013
- ČSN EN 14364 (64 6438) Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje; Vydání: Září 2013
41. ČSN EN ISO 8130-2 (67 3151) **Práškové nátěrové hmoty - Část 2: Stanovení hustoty plynovým srovnávacím pyknometrem (rozhodčí metoda)**; EN ISO 8130-2:2021; ISO 8130-2:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513296
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8130-2 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 2: Stanovení hustoty plynovým srovnávacím pyknometrem (rozhodčí metoda); Vyhlášena: Duben 2011
42. ČSN EN ISO 8130-3 (67 3151) **Práškové nátěrové hmoty - Část 3: Stanovení hustoty kapalinovým pyknometrem**; EN ISO 8130-3:2021; ISO 8130-3:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513297
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8130-3 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 3: Stanovení hustoty kapalinovým pyknometrem; Vyhlášena: Duben 2011
43. ČSN EN ISO 8130-5 (67 3151) **Práškové nátěrové hmoty - Část 5: Stanovení tokových vlastností ve směsi se vzduchem**; EN ISO 8130-5:2021; ISO 8130-5:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513298
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8130-5 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 5: Stanovení tokových vlastností ve směsi se vzduchem; Vyhlášena: Duben 2011
44. ČSN EN ISO 8130-6 (67 3151) **Práškové nátěrové hmoty - Část 6: Stanovení doby želatinace reaktoplastických práškových nátěrových hmot při dané teplotě**; EN ISO 8130-6:2021; ISO 8130-6:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513299
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8130-6 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 6: Stanovení doby želatinace práškových nátěrových hmot při dané teplotě; Vyhlášena: Duben 2011
45. ČSN EN ISO 8130-8 (67 3151) **Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení stability reaktoplastických práškových nátěrových hmot při skladování**; EN ISO 8130-8:2021; ISO 8130-8:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513816
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8130-8 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení stability reaktoplastických práškových nátěrových hmot při skladování; Vyhlášena: Duben 2011
46. ČSN EN ISO 8130-10 (67 3151) **Práškové nátěrové hmoty - Část 10: Stanovení účinnosti nanášení**; EN ISO 8130-10:2021; ISO 8130-10:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513294
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 8130-10 (67 3151) Práškové nátěrové hmoty - Část 10: Stanovení účinnosti nanášení; Vyhlášena: Duben 2011
47. ČSN EN ISO 22475-1 (72 1011) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry vzorků a měření podzemní vody - Část 1: Zásady provádění odběru vzorků zemín, hornin a podzemní vody;** kat.č. 514022 EN ISO 22475-1:2021; ISO 22475-1:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22475-1 (72 1011) Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry vzorků a měření podzemní vody - Část 1: Zásady provádění; Vydání: Prosinec 2006
48. ČSN EN ISO 19634 (72 7501) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Keramické kompozity - Definice a značky;** kat.č. 513304 EN ISO 19634:2021; ISO 19634:2017; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TR 13233 (72 7501) Speciální technická keramika - Definice a značky; Vydání: Duben 2008
49. ČSN EN ISO 19630 (72 7598) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metody vláknových výztuží - Stanovení mechanických vlastností vláken při okolní teplotě;** kat.č. 513302 EN ISO 19630:2021; ISO 19630:2017; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1007-4 (72 7565) Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Stanovení mechanických vlastností vláken při okolní teplotě; Vyhlášena: Prosinec 2004
50. ČSN EN ISO 20323 (72 7599) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti silných keramických povlaků při zvýšené teplotě;** kat.č. 513303 EN ISO 20323:2021; ISO 20323:2018; Platí od 2022-02-01
51. ČSN EN ISO 10052 (73 0541) **Akustika - Měření vzduchové a kročejeové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda;** kat.č. 513306 EN ISO 10052:2021; ISO 10052:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10052 (73 0541) Akustika - Měření vzduchové a kročejeové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda; Vydání: Srpen 2005
52. ČSN EN 15882-5 (73 0856) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Kombinovaná těsnění prostupů;** kat.č. 513777 EN 15882-5:2021; Platí od 2022-02-01
53. ČSN EN 17483-1 (76 1703) **Soukromé bezpečnostní služby - Ochrana kritické infrastruktury - Část 1: Obecné požadavky;** kat.č. 513307 EN 17483-1:2021; Platí od 2022-02-01
54. ČSN EN ISO 16181-1 (79 5640) **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Část 1: Stanovení ftalátů po extrakci rozpouštědlem;** kat.č. 512726 EN ISO 16181-1:2021; ISO 16181-1:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16181-2 (79 5640) z ledna 2022 zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 16181 (79 5640) Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení ftalátů v obuvnických materiálech; Vyhlášena: Prosinec 2011
55. ČSN EN ISO 16181-2 (79 5640) **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Část 2: Stanovení ftalátů bez extrakce rozpouštědlem;** kat.č. 513308 EN ISO 16181-2:2021; ISO 16181-2:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16181-1 (79 5640) z ledna 2022 zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 16181 (79 5640) Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení ftalátů v obuvnických materiálech; Vyhlášena: Prosinec 2011

56. ČSN EN ISO 19818-1 (83 2415) **Ochrana očí a obličeje - Ochrana proti laserovému záření - Část 1: Požadavky a zkušební metody**; EN ISO 19818-1:2021; ISO 19818-1:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513312
57. ČSN EN 14031 (83 3617) **Expozice pracoviště - Kvantitativní měření vzdušných endotoxinů^{†)}**;
EN 14031:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513313
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14031 (83 3617) Ověření na pracovišti - Určování vzdušných endotoxinů; Vydání: Říjen 2003
58. ČSN EN ISO 15192 (83 8022) **Půdy a odpady - Stanovení chromu(VI) v pevných materiálech alkalickým rozkladem a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí**;
EN ISO 15192:2021; ISO 15192:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513310
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15192 (83 8022) Charakterizace odpadů a půd - Stanovení chromu(VI) v pevných materiálech alkalickým rozkladem a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí; Vydání: Červenec 2007
59. ČSN EN ISO 17225-1 (83 8202) **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky^{†)}**;
EN ISO 17225-1:2021; ISO 17225-1:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513311
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17225-1 (83 8202) Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Leden 2015
60. ČSN EN ISO 21654 (83 8304) **Tuhá alternativní paliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti**;
EN ISO 21654:2021; ISO 21654:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513309
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15400 (83 8304) Tuhá alternativní paliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti; Vyhlášena: Srpen 2011
61. ČSN EN ISO 11199-2 (84 1012) **Kompenzační pomůcky pro chůzi ovládané oběma rukama - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Rolátory**; EN ISO 11199-2:2021; ISO 11199-2:2021;
kat.č. 513314
Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11199-2 (84 1012) Pomůcky pro chůzi ovládané oběma rukama - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Kolečková chodítka; Vyhlášena: Listopad 2005
62. ČSN EN ISO 22748 (84 1034) **Inkontinenční produkty pro absorpci moči a/nebo stolice - Názvy a zobrazení typů produktů**; EN ISO 22748:2021; ISO 22748:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513315
63. ČSN EN ISO 22413 (85 5820) **Přenosové soupravy pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody zkoušení**;
EN ISO 22413:2021; ISO 22413:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513316
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 22413 (85 5820) Přenosové soupravy pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2013
64. ČSN EN ISO 3630-3 (85 6021) **Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 3: Plniče plugger a spreader**;
EN ISO 3630-3:2021; ISO 3630-3:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513317
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3630-3 (85 6021) Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 3: Plniče plugger a spreader; Vyhlášena: Duben 2016
65. ČSN ETSI EN 303 348 V1.2.1 (87 0021) **Budiče audiofrekvenčních indukčních smyček až do 45 A v kmitočtovém rozsahu 10 Hz až 9 kHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru**;
ETSI EN 303 348 V1.2.1:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513318
66. ČSN ETSI EN 300 132-3 V2.2.1 (87 2006) **Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení pro informační a komunikační technologie (ICT) - Část 3: Napájení stejnosměrným napětím do 400 V**; ETSI EN 300 132-3 V2.2.1:2021; Platí od 2022-02-01
kat.č. 513319

67. ČSN ETSI EN 303 423 V1.3.1 (87 2015)
kat.č. 513320 **Environmentální inženýrství (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení;**
ETSI EN 303 423 V1.3.1:2021; Platí od 2022-02-01
68. ČSN ETSI EN 302 567 V2.2.1 (87 4608)
kat.č. 513321 **Rádiová zařízení provozovaná při přenosových rychlostech násobku gigabitů/s v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;**
ETSI EN 302 567 V2.2.1:2021; Platí od 2022-02-01
69. ČSN EN 16094 (91 7846)
kat.č. 513322 **Laminátové podlahové krytiny - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti drobnému poškrábání;** EN 16094:2021; Platí od 2022-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16094 (91 7846) Laminátové podlahové krytiny - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti drobnému poškrábání; Vydání: Červenec 2012
70. ČSN EN 17543 (96 1550)
kat.č. 513539 **Ochrana kulturního dědictví - Povrchové úpravy staveb - Průzkum a dokumentace;** EN 17543:2021; Platí od 2022-02-01
71. ČSN EN ISO 19168-1 (97 9888)
kat.č. 513325 **Geografická informace - Geoprostorové aplikace pro vzhledy jevů - Část 1: Jádru;** EN ISO 19168-1:2021; ISO 19168-1:2020; Platí od 2022-02-01

ZMĚNY ČSN

72. ČSN EN 61784-3-18 (18 4001)
kat.č. 513144 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-18: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 18;** Vyhlášena: Prosinec 2011
Změna A2; (idt EN 61784-3-18:2011/A2:2021); (idt IEC 61784-3-18:2011/A2:2021); Platí od 2022-02-01
73. ČSN EN ISO 28139 (47 1005)
kat.č. 514122 **Zemědělské a lesnické stroje - Zádové zmlžovací postřikovače se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky;** Vyhlášena: Duben 2010
Změna Z1; Platí od 2022-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 28139 ed. 2 (47 1005) z ledna 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-05-31.
74. ČSN EN ISO 19111 (97 9830)
kat.č. 513324 **Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi;** Vyhlášena: Září 2020
Změna A1; (idt EN ISO 19111:2020/A1:2021); (idt ISO 19111:2019/Amd.1:2021); Platí od 2022-02-01

ZRUŠENÉ ČSN

75. ČSN EN 843-4 (72 7541) Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 4: Povrchové zkoušky tvrdosti podle Vickerse, Knoop a Rockwella; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2022-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 04/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0131/21 TNK: 144	Fotokatalýza - Slovník termínů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16981:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0132/21 TNK: -	Management inovací - Nástroje a metody pro management intelektuálního vlastnictví - Pokyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 56005:2021 + ISO 56005:2020 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0133/21 TNK: -	Jaderný sektor - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu kvality v organizacích, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23406:2021 + ISO/TS 23406:2020	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0134/21 TNK: 14	Hodnocení energetických investic (VALERI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17463:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0135/21 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13477-2:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0136/21 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Zajišťování ztrát tloušťky v důsledku eroze a/nebo koroze pomocí TOFD techniky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17290:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0137/21 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Obecné geometrické specifikace a obecné rozměrové specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22081:2021 + ISO 22081:2021	22-01 22-03	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00

01/0138/21	Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Zjišťování ztrát tloušťky v důsledku eroze a/nebo koroze pomocí TOFD techniky TNK: 80 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17290:2021	22-01 22-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
03/0018/21	Žárové stříkání - Požadavky na kvalitu pro výrobce žárově stříkaných povlaků TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14922:2021 + ISO 14922:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0019/21	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Prevence koroze potrubních systémů ovlivněných bludnými proudy TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21857:2021 + ISO 21857:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0020/21	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb) TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-7:2021	22-01 22-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0021/21	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů a metamerie - Přístrojové porovnání TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-3:2021	22-01 22-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0022/21	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 2: Lesk TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-2:2021	22-01 22-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0023/21	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 0: Obecný úvod TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-0:2021	22-01 22-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0044/21	Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18496:2021 + ISO 18496:2020 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0045/21	Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18496:2021 + ISO 18496:2020	22-01 22-03	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
05/0046/21	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na jakost TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-1:2021 + ISO 3834-1:2021	22-01 22-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
05/0047/21	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-2:2021 + ISO 3834-2:2021	22-01 22-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
05/0048/21	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-3:2021 + ISO 3834-3:2021	22-01 22-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75

05/0049/21	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-4:2021 + ISO 3834-4:2021	22-01 22-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
06/0012/21	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-1:2021 + ISO 11855-1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0013/21	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-2:2021 + ISO 11855-2:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
11/0003/21	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Minimální požadovaná účinnost hydrodynamických čerpadel a stanovení indexu minimální účinnosti (MEI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16480:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
12/0009/21	Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29461-1:2021 + ISO 29461-1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0024/21	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-5:2017/A2:2021	21-11 22-02	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
13/0025/21	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-2:2017/A8:2021	22-01 22-02	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
14/0004/21	Zchlazovací a zmrazovací skříně pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22042:2021 + ISO 22042:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0005/21	Balené chladicí jednotky pro chodby v chladárnách - Klasifikace, výkon a zkoušení spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17432:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
19/0006/21	Oftalmologické implantáty - Oční endotamponády Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16672:2021 + ISO 16672:2020 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0007/21	Integrovaná optika - Slovník - Část 1: Základní termíny a symboly Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11807-1:2021 + ISO 11807-1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0008/21	Integrovaná optika - Slovník - Část 2: Termíny používané pro klasifikaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11807-2:2021 + ISO 11807-2:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

19/0009/21	Integrovaná optika - Rozhraní - Parametry týkající se vlastností navázání Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14881:2021 + ISO 14881:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0006/21	Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12405-1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0013/21	Terénní vozíky - Zkoušky viditelnosti a jejich ověřování - Část 2: Otočné terénní vozíky s proměnným vyložením (ISO 18063-2:2021)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18063-2:2021 + ISO 18063-2:2021 **)		
26/0014/21	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál Přejímaný mezinárodní dokument: EN 620:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0015/21	Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje; plnicí a uzavírací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-3:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0016/21	Bezpečnost balicích strojů - Část 11: Určení efektivnosti a dostupnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-11:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0017/21	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3691-6:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0028/21	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 2: Zvláštní požadavky na stroje pro čištění povrchu vozovek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17106-2:2021	22-01 22-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0029/21	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17106-1:2021	22-01 22-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0030/21	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro údržbu a opravy silnic - Požadavky na žací a vyžínací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17106-4:2021	22-01 22-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0031/21	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 3-2: Stroje pro zimní údržbu - Zvláštní požadavky na posypové stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17106-3-2:2021	22-01 22-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0032/21	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 3-1: Stroje pro zimní údržbu - Požadavky na stroje pro odstraňování sněhu s rotujícími nástroji a sněžné pluhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17106-3-1:2021	22-01 22-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0035/21	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	22-01 22-04	Ing. Miroslav Jirů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123			

27/0036/21	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 TNK: 123	22-01 22-05	Ing. Miroslav Jirů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
28/0033/21	Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity - Definice a metody vyhodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15302:2021 **) TNK: 141	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0022/21	Silniční vozidla - Konektor pro doplňování paliva Dimethylether (DME) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21058:2021 + ISO 21058:2019 **) TNK: -	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0022/21	Letectví a kosmonautika - Management programu - Vyjádření potřeby - Pokyny pro technickou specifikaci (požadavky) a její formát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9208:2021 **) TNK: -	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0025/21	Pravidla vnitrozemské plavby - Sloupky a úchyty pro sklopná a odnímatelná zábradlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17360:2020 TNK: 128	22-02 22-06	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
32/0026/21	Pravidla vnitrozemské plavby - Vnější žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17361:2020 TNK: 128	22-02 22-06	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
32/0027/21	Pravidla vnitrozemské plavby - Mimoboční žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1502:2020 TNK: 128	22-02 22-06	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
33/0090/21	Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-33: Elektronické systémy kontroly vstupu - Konfigurace kontroly vstupu na základě webových služeb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60839-11-33:2021 + IEC 60839-11-33:2021 **) TNK: 124	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0091/21	Konstrukce venkovních vedení - Zatěžovací zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60652:2021 + IEC 60652:2021 TNK: 97	22-01 22-03	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
33/0092/21	Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62262/A1:2021 + EN 62262:2002 TNK: 22	22-02 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0038/21	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-2-13:2021 + IEC 60695-2-13:2021 TNK: 40	22-01 22-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
34/0039/21	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60674-3-1:2021 + IEC 60674-3-1:2021 *) TNK: 110	22-01 22-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
34/0040/21	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-9-2:2021 + IEC 60695-9-2:2021 TNK: 40	22-02 22-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

34/0042/21	Supravodivost - Část 23: Měření poměru reziduálního odporu - Poměr reziduálního odporu Nb supravodičů v závislosti na poréznosti TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61788-23:2021 + IEC 61788-23:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0043/21	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-5: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda absorpčních svorek TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62153-4-5:2021 + IEC 62153-4-5:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0044/21	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-16: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Rozšíření kmitočtového rozsahu k vyšším frekvencím pro přenosovou impedanci a na nižší frekvence pro měření útlumu stínění pomocí triaxiální sestavy TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62153-4-16:2021 + IEC 62153-4-16:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0152/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111- 07: Těsněná krytí - Kategorie A - Nadzemní TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-111-07:2021 + IEC 61753-111-07:2021 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0153/21	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD) TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60444-6:2021 + IEC 60444-6:2021 *)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0154/21	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-807: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Teplota rozkladu (T_d) pomocí TGA TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-2-807:2021 + IEC 61189-2-807:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0155/21	Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 Ohm (řada 4,3-10) TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-54:2021 + IEC 61169-54:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0156/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-9: Těsněná krytí - Kategorie S - Podzemní TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-111-09:2021 + IEC 61753-111-09:2021 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0157/21	Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro bezdrátový přenos výkonu a nabíjení - Část 1: Obecné požadavky a specifikace TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63244-1:2021:2021 + IEC 63244-1:2021 *)	22-01 22-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
35/0158/21	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 2: Terminologie TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60700-2/A1:2021 + IEC 60700-2/A1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0159/21	Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63041-1:2021:2021 + IEC 63041-1:2021 *)	22-02 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0160/21	Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62586-2:2017/FprA1:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 62586-2/A1:2021 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0161/21	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60700-1/A1:2021 + IEC 60700-1/A1:2021 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0162/21	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A13:2021 (EMC2, LVD3)	22-02 22-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
36/0156/21	Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62922/A1:2021 + IEC 62922/A1:2021	22-01 22-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
TNK: 67			
36/0157/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-25:2021:2021 + IEC 60335-2-25:2020	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0158/21	Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60958-1:2021 + IEC 60958-1:2021 *)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0159/21	Asistivní poslechová zařízení a systémy pro aktivní asistované žití - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63087-1:2021 + IEC 63087-1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0160/21	Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CCIS) - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63246-1:2021 + IEC 63246-1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0161/21	Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60958-3:2021 + IEC 60958-3:2021 *)	22-02 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0162/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021:2021	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0163/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-90:2020/FprA1:2021 + IEC 60335-2-90/A1:2019	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0164/21	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60238/A2:2021 (LVD3) + IEC 60238/A2:2020 *)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0165/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohříváče vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-21:2021/A1:2021:2021 + IEC 60335-2-21/A1:2018	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0166/21	Bezpečnost laserových produktů - Zvláštní požadavky na spotřební laserové výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50689:2021 (LVD3)	22-01 22-03	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
TNK: 127			

36/0167/21	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-5: Zvláštní požadavky na stříhače trávy Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021:2021	22-01 22-03	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0168/21	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-5: Zvláštní požadavky na stříhače trávy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62841-4-5:2021:2021 + TNK: 33 IEC 62841-4-5:2021	22-01 22-03	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0169/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-84:2021/FprA11:2021 (LVD3)	22-02 22-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0170/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-84:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-84:2019	22-02 22-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0171/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-60:2021/FprA11:2021 (LVD3, MD2)	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0172/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN IEC 60335-2-60:2021 (LVD3, MD2) + IEC 60335-2-60:2017	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0173/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-90: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro vysokoprůtokovou respirační terapii Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 81 EN ISO 80601-2-90:2021 (MDR) + ISO 80601-2-90:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0174/21	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 29101:2021 + TNK: 20 ISO/IEC 29101:2018	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0175/21	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové, nikl-kadmiové a nikl-metal hydridové články a baterie pro přenosné aplikace - Návod týkající se aspektů životního prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63218:2021 + TNK: 113 IEC 63218:2021 *)	22-01 22-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0176/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-77: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost roboticky asistovaných chirurgických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-77:2021 + TNK: 81 IEC 80601-2-77:2019 *)	22-01 22-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0177/21	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-3: Předběžné testování - polybromovaných bifenilů, polybromovaných difenyletherů a ftalátů v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií a použitím pyrolýzy/termální desorpce (Py/TD-GC-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62321-3-3:2021 + TNK: 87 IEC 62321-3-3:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0178/21	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 9: Hexabromocyklohexan v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62321-9:2021 + TNK: 87 IEC 62321-9:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0179/21	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 2: Demontáž, oddělení a mechanická příprava vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 87 EN IEC 62321-2:2021 (ROHS2) + IEC 62321-2:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

37/0012/21	Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 130	EN 61534-21/A11:2021 (LVD3)	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
37/0013/21	Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130	EN 61534-21/A1:2021 (LVD3) + IEC 61534-21/A1:2021	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
37/0014/21	Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130	EN 61534-22/A1:2021 (LVD3) + IEC 61534-22/A1:2021	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
37/0015/21	Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 130	EN 61534-22/A11:2021 (LVD3)	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
37/0016/21	Trubkové systémy uložené pod zemí pro ochranu a management izolovaných elektrických kabelů nebo komunikačních kabelů - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50626-1 (LVD3) TNK: 130		22-01 22-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
38/0029/21	Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 2: Instalace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13941-2:2019/prA1 **) TNK: 66		22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0030/21	Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 1: Navrhování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13941-1:2019/prA1 **) TNK: 66		22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0031/21	Systémy pro potlačení výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14373 TNK: 121		22-02 22-03	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
45/0009/21	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Externí protikorozi ochrana stoupaček pomocí povlaků a obložení - Část 2: Údržba a opravy nátěrů stoupaček v terénu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18797-2:2021 + ISO 18797-2:2021 **) TNK: -		22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0003/21	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení nasycených uhlovodíků minerálního oleje (MOSH) a aromatických uhlovodíků minerálního oleje (MOAH) pomocí souběžné HPLC-GC-FID analýzy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17517:2021 TNK: -		22-01 22-03	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
47/0017/21	Zemědělské stroje - Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16952:2018+A1:2021 **) TNK: -		22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
50/0006/21	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 7: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy pomocí D65/10° (venkovní denní světlo) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-7:2021 + ISO 12625-7:2021 **) TNK: 53		22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

56/0017/21	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - Část 2: Technika s použitím agarové půdy s králičí plasmou a fibrinogenem TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6888-2:2021 + ISO 6888-2:2021	22-01 22-02	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0018/21	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6888-1:2021 + ISO 6888-1:2021	22-01 22-02	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
64/0057/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15877-3:2009/A2:2021 + ISO 15877-3/Amd.2:2021	22-01 22-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
69/0018/21	Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12012-4:2019+A1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0019/21	Stroje na zpracování pryže a plastů - Kalandry - Bezpečnostní požadavky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12301:2019/AC:2021	22-01 22-03	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
69/0020/21	Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12012-4:2019+A1:2021	22-02 22-04	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
72/0026/21	Budovy a inženýrské stavby - Tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11432:2021 + ISO 11432:2005 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0027/21	Zemní práce - Zkoušky upravených zemin - Část 2: Zkouška náchylnosti suchého materiálu k prašnosti TNK: 41 Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17693-2 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0028/21	Zemní práce - Zkoušky upravených zemin - Část 1: Zkouška pH pro stanovení obsahu vápna pro stabilizaci zemin (Bod stmelení vápnem LFP, Optimální obsah vápna pro úpravu LMO) TNK: 41 Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17693-1 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0100/21	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti inženýrských staveb - Výpočtové metody TNK: 149 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17472	22-01 22-03	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
73/0101/21	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 3: Kompetence personálu pracujícího v blízkosti koleje nebo v koleji TNK: 141 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16704-3:2016+A1:2021	22-01 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
73/0102/21	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích TNK: 141 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16704-1:2016+A1:2021	22-01 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

74/0021/21	Střešní krytiny a obklady z plechu – Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 1: Ocel TNK: 65 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 508-1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
74/0022/21	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel TNK: 65 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 508-3:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0033/21	Navrhování úpraven vody (revize ČSN 75 5201:2010) TNK: 94	21-11 22-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
75/0034/21	Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1488:2021 TNK: 94	22-01 22-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
76/0012/21	Požadavky na poskytování zabezpečených vzdálených služeb pro systémy požární bezpečnosti a zabezpečovací systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50710:2021 TNK: 124	22-02 22-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
77/0002/21	Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Určení přilnavosti vnitřního a vnějšího ochranného nátěru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15421:2021 **) TNK: 78	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
79/0012/21	Obuv - Zkoušení podpatků - Pevnost držení hřebíku pro přibíjení podpatku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19957:2021 + ISO 19957:2021 **) TNK: -	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
80/0019/21	Textilní vlákna - Stanovení délkové hmotnosti - Gravimetrická metoda a vibroskopická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1973:2021 + ISO 1973:2021 TNK: 31	22-01 22-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
80/0023/21	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti proti kapalinám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6450:2021 + ISO 6450:2021 TNK: 31	22-01 22-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
83/0062/21	Ochrana očí a obličeje pro použití při sportu - Část 2: Požadavky na ochranné prostředky očí pro squash a na ochranné prostředky očí pro raketbal a squash 57 TNK: 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18527-2:2021 + ISO 18527-2:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0063/21	Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití - Část 2: Dodatečné požadavky na ochranné prostředky používané při svařování a podobných technologiích TNK: 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16321-2:2021 + ISO 16321-2:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0064/21	Ochranné oděvy - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13688:2013/A11:2021 + ISO 13688/Amd.1:2021 TNK: 3	22-01 22-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00

83/0065/21	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací sedadla, do kterých je uživatel umístěn TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13138-3:2021 (**)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0066/21	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, kterých se uživatel drží TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13138-2:2021 (**)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0067/21	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, které uživatel obléká TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13138-1:2021 (**)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0068/21	Ochranné oděvy pro hasiče - Laboratorní metody zkoušení a technické požadavky na provedení oděvů pro likvidaci požárů v otevřeném terénu TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15384:2020/A1:2021 + ISO 15384/Amd.1:2021 (**)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
84/0008/21	Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 285:2015+A1:2021 (MDR) TNK: 81		22-01 22-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0031/21	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13485:2016/A11:2021 TNK: 81		21-12 22-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
85/0032/21	Stomatologie - Hydrokoloidní otiskovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21563:2021 + ISO 21563:2021 (**) TNK: 81		22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0033/21	Zdravotnické prostředky - Značky používané s informacemi poskytovanými se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15223-1:2021 + ISO 15223-1:2021	22-01 22-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
85/0034/21	Stomatologie - Endodontické výplňové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6877:2021 + ISO 6877:2021 (**) TNK: -		22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0035/21	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Nádobky pro jedno použití pro odběr vzorků humánního původu s výjimkou krve TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6717:2021 + ISO 6717:2021 (**)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0047/21	Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 5: Instalace na pozemních vozidlech TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-5 V3.1.1:2021 (**)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0048/21	Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 480 V2.2.1:2021 (**) TNK: 96		22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

87/0049/21	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CADES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CADES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 122-1 V1.2.1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0050/21	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na přístupu k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-1 V3.3.1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0051/21	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2 V3.3.1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0010/21	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s přímo aplikovaným potiskem a pryskyřičná povrchová vrstva - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15468:2016+A1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0011/21	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi akrylátů vytvrzených elektronovým zářením - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14978:2016+A1:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0012/21	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 527-2:2016+A1:2019	21-11 22-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
91/0013/21	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13329:2016+A2:2021	21-12 22-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
94/0011/21	Smalty - Stanovení odolnosti proti oděru - Část 1: Přístroj pro zkoušky oděrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6370-1:2021 + ISO 6370-1:1990	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
94/0012/21	Smalty - Stanovení odolnosti proti oděru - Část 2: Úbytek hmotnosti způsobený hloubkovým oděrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6370-2:2021 + ISO 6370-2:2020 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
97/0009/21	Zasílání informací dozorových orgánům členských států za účelem zajištění dozoru v oblasti provozování internetových hazardních her Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17531:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
98/0004/21	Zdravotnická informatika - Auditní záznamy elektronických zdravotních záznamů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27789:2021 + ISO 27789:2021 **)	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 05/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 42 0021 1979-09-18	42 0021	Ocelové trubky. Asfaltová izolace trubek pod DN 50	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0022 březen 1996	42 0022	Ocelové trubky. Asfaltová izolace trubek nad DN 50	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0140 1985-11-16	42 0140	Pružnicové pásy se žebrem a drážkou válcované za tepla. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0210 říjen 1993	42 0210	Plechý z oceli třídy 17 válcované za tepla. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0214 1975-04-02	42 0214	Plechý ocelové jednostranně plátované ocelmi tř. 17. Tloušťky 6 až 50 mm. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0252 1983-08-12	42 0252	Trubky bezešvé z oceli třídy 17. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 0902 1986-09-16	42 0902	Hutnictví železa. Hutní výrobky z konstrukčních ocelí k zušlechťování	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 5315 1976-06-15	42 5315	Plechý z oceli třídy 17 válcované za tepla. Rozměrová norma	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 5318 1975-04-02	42 5318	Plechý ocelové jednostranně plátované ocelmi tř. 17. Tloušťky 6 až 50 mm. Rozměry	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 5510-2 1985-11-16	42 5510	Hutnictví železa. Tyče kruhové válcované za tepla vysoké a zvláště vysoké přesnosti. Rozměry	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 5520-2 1985-11-16	42 5520	Hutnictví železa - Tyče čtvercové válcované za tepla vysoké a zvláště vysoké přesnosti - Rozměry	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 5522-2 1985-11-16	42 5522	Hutnictví železa - Tyče ploché válcované za tepla vysoké a zvláště vysoké přesnosti - Rozměry	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 5814 1970-10-07	42 5814	Dna polokulová. Rozměry	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 6406 1970-03-11	42 6406	Pozinkování tažených ocelových drátů	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 6413 1970-01-07	42 6413	Tažený ocelový drát chmelnicový	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 6424 1983-01-24	42 6424	Ocelové dráty pozinkované pro hadice	2200 Ing. Brablecová

ČSN 42 6425 1988-08-29	42 6425	Ocelové dráty pozinkované na pancéře kabelů	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 6427 1984-04-20	42 6427	Tažené ocelové dráty kruhového a plochého průřezu, šicí	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 6460 1960-09-02	42 6460	Ocelový drát za studena tažený, kruhového průřezu, zušlechťený pro mykací povlaky	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 6519 1973-11-07	42 6519	Tyče kruhové z ocelí třídy 19 broušené nebo leštěné po broušení, s úchytkami h 11 a h 9. Rozměry	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 6949 1982-08-13	42 6949	Tenkostěnné profily ocelové otevřené - L rovnoramenné. Rozměry	2200 Ing. Brablecová
ČSN 42 6950 1985-05-08	42 6950	Tenkostěnné profily ocelové otevřené - L nerovnoramenné. Rozměry	2200 Ing. Brablecová

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

OZNÁMENÍ č. 06/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2021-11-01 do 2021-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13703-2	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Piping systems on offshore production platforms and onshore plants - Part 2: Materials (ISO/DIS 13703-2:2021)	CEN/TC 12	2022-02-11
prEN ISO 7278-2	Petroleum measurement systems - Part 2: Pipe prover design, calibration and operation (ISO/DIS 7278-2:2021)	CEN/TC 19	2022-02-10
prEN 16329	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Linear cooling bath method	CEN/TC 19	2022-02-10
prEN ISO 7551	Dentistry - Absorbent points (ISO/DIS 7551:2021)	CEN/TC 55	2022-02-14
prEN ISO 21606	Dentistry - Elastomeric auxiliaries for use in orthodontics (ISO/DIS 21606:2021)	CEN/TC 55	2022-02-09
prEN ISO 5467-1	Dentistry - Mobile dental units and patient chairs - Part 1: General requirements (ISO/DIS 5467-1:2021)	CEN/TC 55	2022-02-15
prEN 19	Industrial valves - Marking of metallic valves	CEN/TC 69	2022-01-27
prEN ISO 12311	Personal protective equipment - Test methods for sunglasses and related eyewear (ISO/DIS 12311:2021)	CEN/TC 85	2022-02-07
prEN ISO 7933	Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of heat stress using calculation of the predicted heat strain (ISO/DIS 7933:2021)	CEN/TC 122	2022-01-07
prEN ISO 9241-971	Ergonomics of human-system interaction - Part 971: Accessibility of tactile/haptic interactive systems (ISO 9241-971:2020)	CEN/TC 122	2022-02-03
prEN ISO 9241-394	Ergonomics of human-system interaction - Part 394: Ergonomic requirements for reducing undesirable biomedical effects of visually induced motion sickness during watching electronic images (ISO 9241-394:2020)	CEN/TC 122	2022-02-03

prEN ISO 9241-940	Ergonomics of human-system interaction - Part 940: Evaluation of tactile and haptic interactions (ISO 9241-940:2017)	CEN/TC 122	2022-02-03
prEN 927-14	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Determination of tensile properties of coating films	CEN/TC 139	2022-02-03
prEN ISO 11127-7	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of water-soluble chlorides (ISO/DIS 11127-7:2021)	CEN/TC 139	2022-02-07
prEN ISO 25119-1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development (ISO 25119-1:2018)	CEN/TC 144	2022-02-03
prEN ISO 25119-4	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes (ISO 25119-4:2018)	CEN/TC 144	2022-02-03
prEN ISO 25119-3	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software (ISO 25119-3:2018)	CEN/TC 144	2022-02-03
prEN ISO 25119-2	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase (ISO 25119-2:2019)	CEN/TC 144	2022-02-03
EN ISO 25119-1:202X/prA1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development - Amendment 1 (ISO 25119-1:2018/Amd 1:2020)	CEN/TC 144	2022-02-03
EN ISO 25119-3:202X/prA1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software - Amendment 1 (ISO 25119-3:2018/Amd 1:2020)	CEN/TC 144	2022-02-03
EN ISO 25119-4:202X/prA1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes - Amendment 1 (ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020)	CEN/TC 144	2022-02-03
prEN ISO 3691-4	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Driverless industrial trucks and their systems (ISO/DIS 3691-4:2021)	CEN/TC 150	2022-02-07
prEN 13288	Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2022-02-17
prEN 17657	Equipments for slaughterhouses - Slaughtering traps for bovine animals - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2022-02-17
prEN 16904	Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category rules complementary to EN 15804, for plastic piping systems inside buildings	CEN/TC 155	2022-01-27
prEN 16903	Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category Rules complementary to EN 15804, for buried plastics piping systems	CEN/TC 155	2022-01-27
EN 17176-2:2019/prA1	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 2: Pipes	CEN/TC 155	2022-02-10

prEN ISO 10256-1	Protective equipment for use in ice hockey - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10256-1:2021)	CEN/TC 158	2022-02-08
prEN ISO 10256-2	Protective equipment for use in ice hockey - Part 2: Head protection for skaters (ISO/DIS 10256-2:2021)	CEN/TC 158	2022-02-08
prEN ISO 10256-3	Protective equipment for use in ice hockey - Part 3: Face and eye protectors for skaters (ISO/DIS 10256-3:2021)	CEN/TC 158	2022-02-08
prEN ISO 10256-4	Protective equipment for use in ice hockey - Part 4: Head and face protection for goalkeepers (ISO/DIS 10256-4:2021)	CEN/TC 158	2022-02-08
EN 352-6:2020/prA1	Hearing protectors - Safety requirements - Part 6: Earmuffs with safety-related audio input	CEN/TC 159	2022-02-17
EN 352-8:2020/prA1	Hearing protectors - Safety requirements - Part 8: Entertainment audio earmuffs	CEN/TC 159	2022-02-17
EN 352-10:2020/prA1	Hearing protectors - Safety requirements - Part 10: Entertainment audio earplugs	CEN/TC 159	2022-02-17
EN 352-9:2020/prA1	Hearing protectors - Safety requirements - Part 9: Earplugs with safety-related audio input	CEN/TC 159	2022-02-17
EN 13819-3:2019/prA1	Hearing protectors - Testing - Part 3: Supplementary acoustic test methods	CEN/TC 159	2022-02-17
EN ISO 21420:2020/prA1	Protective gloves - General requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 21420:2020/DAM 1:2021)	CEN/TC 162	2022-01-25
prEN 13077	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B	CEN/TC 164	2022-01-27
prEN ISO 638-1 rev	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 1: Materials in solid form (ISO/FDIS 638-1:2021)	CEN/TC 172	2022-02-04
prEN 13489	Wood-flooring and parquet - Multi-layer parquet elements	CEN/TC 175	2022-02-03
prEN ISO 17138	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of flexural strength (ISO 17138:2014)	CEN/TC 184	2022-02-17
prEN ISO 17139	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of thermal expansion (ISO 17139:2014)	CEN/TC 184	2022-02-17
prEN ISO 18608	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of the resistance to crack propagation by notch sensitivity testing (ISO 18608:2017)	CEN/TC 184	2022-02-17
prEN ISO 22459	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Reinforcement of ceramic composites - Determination of distribution of tensile strength and tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature (ISO 22459:2020)	CEN/TC 184	2022-02-17
prEN ISO 18754	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of density and apparent porosity (ISO 18754:2020)	CEN/TC 184	2022-02-17

prEN ISO 19629	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of unidimensional thermal diffusivity by flash method (ISO 19629:2018)	CEN/TC 184	2022-02-17
prEN ISO 14581	Fasteners - Hexalobular socket countersunk flat head screws (common head style) with reduced loadability (ISO/DIS 14581:2021)	CEN/TC 185	2022-02-08
prEN ISO 7380-1	Fasteners - Button head screws with reduced loadability - Part 1: Hexagon socket button head screws (ISO/DIS 7380-1:2021)	CEN/TC 185	2022-02-07
prEN ISO 7380-2	Fasteners - Button head screws with reduced loadability - Part 2: Hexagon socket button head screws with collar (ISO/DIS 7380-2:2021)	CEN/TC 185	2022-02-07
prEN ISO 23875	Mining - Air quality control systems for operator enclosures - Performance requirements and test methods (ISO 23875:2021)	CEN/TC 196	2022-02-10
prEN ISO 10993-17	Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents (ISO/DIS 10993-17:2021)	CEN/TC 206	2022-02-10
prEN ISO 15589-2	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Cathodic protection of pipeline transportation systems - Part 2: Offshore pipelines (ISO/DIS 15589-2:2021)	CEN/TC 219	2022-02-11
prEN 12580	Soil improvers and growing media - Determination of a quantity	CEN/TC 223	2022-01-27
prEN 15238	Soil improvers and growing media - Determination of quantity for materials with particle size greater than 60 mm	CEN/TC 223	2022-01-27
prEN 14336	Heating systems in buildings - Installation and commissioning of water based heating systems	CEN/TC 228	2022-02-03
prEN ISO 4465	Textiles - Animal welfare in the supply chain - General requirements for the production, preparation and traceability of Angora rabbit fibre, including ethical claims and supporting information (ISO/DIS 4465:2021)	CEN/TC 248	2022-02-11
prEN ISO 306	Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST) (ISO/DIS 306:2021)	CEN/TC 249	2022-02-10
prEN ISO 19712-3	Plastics - Decorative solid surfacing materials - Part 3: Determination of properties - Solid surface shapes (ISO/FDIS 19712-3:2021)	CEN/TC 249	2022-02-08
prEN ISO 27269	Health informatics - International patient summary (ISO 27269:2021)	CEN/TC 251	2022-02-10
EN 14363:2016+A1:2018/prA2:2021	Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests	CEN/TC 256	2022-02-03
prEN 15560	Fertilizers - Determination of total nitrogen in calcium cyanamide nitrate free	CEN/TC 260	2022-02-03
prEN 15561	Fertilizers - Determination of total nitrogen in calcium cyanamide containing nitrates	CEN/TC 260	2022-02-03
prEN 15562	Fertilizers - Determination of cyanamide nitrogen	CEN/TC 260	2022-02-03
prEN 12946	Liming materials - Determination of the calcium content and magnesium content - Complexometric method	CEN/TC 260	2022-02-03
prEN 12621	Machinery for supply and circulation of liquid coating materials - Safety requirements	CEN/TC 271	2022-02-17

prEN 1953	Application equipment for coating materials - Safety requirements	CEN/TC 271	2022-02-17
prEN 15634-4	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 4: Peanut (<i>Arachis hypogaea</i>) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR	CEN/TC 275	2022-02-03
prEN 15634-3	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 3: Hazelnut (<i>Corylus avellana</i>) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR	CEN/TC 275	2022-02-03
prEN 15634-5	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 5: Mustard (<i>Sinapis alba</i>) and soya (<i>Glycine max</i>) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR	CEN/TC 275	2022-02-03
prEN ISO 19168-2	Geographic information - Geospatial API for features - Part 2: Coordinate Reference Systems by Reference (ISO/DIS 19168-2:2021)	CEN/TC 287	2022-01-26
prEN 15987	Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade	CEN/TC 289	2022-02-03
EN 13922:2020/prA1	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels	CEN/TC 296	2022-02-10
prEN 16905-5	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 5: Calculation of seasonal performances in heating and cooling mode	CEN/TC 299	2022-02-17
prEN ISO 4210-1	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 1: Terms and definitions (ISO/DIS 4210-1:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 4210-2	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles (ISO/DIS 4210-2:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 4210-3	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 3: Common test methods (ISO/DIS 4210-3:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 4210-4	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 4: Braking test methods (ISO/DIS 4210-4:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 4210-5	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 5: Steering test methods (ISO/DIS 4210-5:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 4210-6	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 6: Frame and fork test methods (ISO/DIS 4210-6:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 4210-7	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 7: Wheels and rims test methods (ISO/DIS 4210-7:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 4210-8	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 8: Pedal and drive system test methods (ISO/DIS 4210-8:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 4210-9	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 9: Saddles and seat-post test methods (ISO/DIS 4210-9:2021)	CEN/TC 333	2022-01-28
prEN ISO 8098	Cycles - Safety requirements for bicycles for young children (ISO/DIS 8098:2021)	CEN/TC 333	2022-01-31
EN 15194:2017/prA1	Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles	CEN/TC 333	2022-01-27
prEN 15129-6	Anti-seismic devices - Part 6: Sliding isolators	CEN/TC 340	2022-02-17

EN ISO 17892-1:2014/prA1	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content - Amendment 1 (ISO 17892-1:2014/DAM 1:2021)	CEN/TC 341	2022-02-10
prEN 1811	Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin	CEN/TC 347	2022-01-27
prEN ISO 22361	Security and resilience - Crisis management - Guidelines for a strategic capability (ISO/DIS 22361:2021)	CEN/TC 391	2022-01-24
EN ISO 11930:2019/prA1	Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product - Amendment 1 (ISO 11930:2019/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-02-18
EN ISO 16212:2017/prA1	Cosmetics - Microbiology - Enumeration of yeast and mould - Amendment 1 (ISO 16212:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-02-18
EN ISO 18415:2017/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of specified and non-specified microorganisms - Amendment 1 (ISO 18415:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-02-18
EN ISO 18416:2015/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of <i>Candida albicans</i> - Amendment 1 (ISO 18416:2015/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-02-18
EN ISO 21149:2017/prA1	Cosmetics - Microbiology - Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria - Amendment 1 (ISO 21149:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-02-18
EN ISO 21150:2015/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of <i>Escherichia coli</i> - Amendment 1 (ISO 21150:2015/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-02-18
EN ISO 22717:2015/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Amendment 1 (ISO 22717:2015/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-02-18
EN ISO 22718:2015/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of <i>Staphylococcus aureus</i> - Amendment 1 (ISO 22718:2015/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-02-18
prEN 17795-5	Entertainment Technology - Codes of Practice - Part 5: Lifting and motion Operations in the Event Industry	CEN/TC 433	2022-02-10
prEN 17549-2	Building information modelling - Information structure based on EN ISO 16739 1 to exchange data templates and data sheets for construction objects - Part 2: Configurable construction objects and requirements	CEN/TC 442	2022-01-27
prEN ISO 11268-2	Soil quality - Effects of pollutants on earthworms - Part 2: Determination of effects on reproduction of <i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i> (ISO/DIS 11268-2:2021)	CEN/TC 444	2022-02-08
EN ISO 10272-2:2017/prA1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of <i>Campylobacter</i> spp. - Part 2: Colony-count technique - Amendment 1: Inclusion of methods for molecular confirmation and identification of thermotolerant <i>Campylobacter</i> spp. and correction of the performance testing of the media (ISO 10272-2:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 463	2022-02-15

EN ISO 10272-1:2017/prA1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of <i>Campylobacter</i> spp. - Part 1: Detection method - Amendment 1: Inclusion of methods for molecular confirmation and identification of thermotolerant <i>Campylobacter</i> spp., and correction of the performance testing of the media (ISO 10272-1:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 463	2022-02-15
prEN 4500-006	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 6: Specific rules for filler metals for brazing	ASD-STAN	2022-02-10
prEN 4877-001	Aerospace series - Filler metals for welding - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2022-02-10
prEN 4877-002	Aerospace series - Filler metals for welding - Part 002: Authorized filler metals	ASD-STAN	2022-02-10
prEN 9104-002	Aerospace series - Quality management systems - Part 2: Requirements for the Oversight of Aviation, Space, and Defense Quality Management System Certification Programs	ASD-STAN	2022-02-17
prEN ISO 2740	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Tensile test pieces (ISO/DIS 2740:2021)	CEN/SS M11	2022-02-02
prEN ISO 8872	Aluminium caps and aluminium/plastic caps for infusion bottles and injection vials - General requirements and test methods (ISO/DIS 8872:2021)	CEN/SS S02	2022-02-10
EN ISO 8536-3:2009/prA1	Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles - Amendment 1 (ISO 8536-3:2009/DAM 1:2021)	CEN/SS S02	2022-02-09
prEN ISO 18203	Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layers (ISO 18203:2016)	CEN/TC 459/SC 1	2022-02-10
prEN ISO 14284	Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (ISO/DIS 14284:2021)	CEN/TC 459/SC 2	2022-02-01
prEN ISO 9647	Steel - Determination of vanadium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS) (ISO 9647:2020)	CEN/TC 459/SC 2	2022-02-10
prEN ISO 11652	Steel and iron - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 11652:1997)	CEN/TC 459/SC 2	2022-02-10
prEN 10088-1	Stainless steels - Part 1: List of stainless steels	CEN/TC 459/SC 5	2022-02-10
prEN 10088-3	Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes	CEN/TC 459/SC 5	2022-02-10
prEN 10088-2	Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes	CEN/TC 459/SC 5	2022-02-10
prEN ISO/IEC 29151	Information technology - Security techniques - Code of practice for personally identifiable information protection (ISO/IEC 29151:2017)	CEN/CLC/JTC 13	2022-02-17

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

OZNÁMENÍ č. 07/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2021-11-01 do 2021-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62386-202:2021	Digital addressable lighting interface - Part 202: Particular requirements for control gear - Self-contained emergency lighting (device type 1)	CLC/TC 34	2022-02-11
prEN IEC 61189-2-803:2021	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-803: Test methods for Z-Axis Expansion of base materials and printed board	CLC/SR 91	2022-01-28
prEN IEC 61189-2-804:2021	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-804: Test methods for time to delamination - T260, T288, T300	CLC/SR 91	2022-01-28
prEN IEC 60825-12:2021	Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information	CLC/TC 76	2022-01-28
prEN IEC 63251:2021	Test Method for Mechanical Property of Flexible Opto-Electric Circuit Boards under Thermal Stress	CLC/SR 91	2022-01-28
FprEN IEC 60335-2-23:2019/ prA1:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	CLC/TC 61	2022-02-18
prEN IEC 61753-051-02:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-02: Plug-receptacle style single-mode fibre fixed optical attenuators for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2022-02-11
prEN IEC 62453-71:2021	Field device tool (FDT) interface specification - Part 71: OPC UA Information Model for FDT	CLC/TC 65X	2022-02-11
EN 60904-5:2011/prA1:2021	Photovoltaic devices - Part 5: Determination of the equivalent cell temperature (ECT) of photovoltaic (PV) devices by the open-circuit voltage method	CLC/TC 82	2022-02-18

prEN IEC 61753-053-02:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 053-02: Non-connectorized single-mode fibre, electrically controlled, variable optical attenuator for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2022-02-11
prEN IEC 62561-1:2021	Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components	CLC/TC 81X	2022-02-18
prEN IEC 60143-4:2021	Series capacitors for power systems - Part 4: Thyristor controlled series capacitors	CLC/SR 33	2022-02-18
prEN IEC 60379:2021	Methods for measuring the performance of electric storage water-heaters for household purposes	CLC/TC 59X	2022-01-28
prEN IEC 60286-2:2021	Packaging of components for automatic handling - Part 2: Tape packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes	CLC/SR 40	2022-02-11
prEN IEC 60738-1:2021	Thermistors - Directly heated positive temperature coefficient - Part 1: Generic specification	CLC/SR 40	2022-01-28
prEN IEC 60539-1:2021	Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification	CLC/SR 40	2022-02-18
prEN IEC 62391-1:2021	Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification	CLC/TC 40XA	2022-02-11
prEN IEC 61970-302:2021	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 302: Common information model (CIM) dynamics	CLC/TC 57	2022-02-11
prEN IEC 60384-1-1:2021	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1-1 : Generic blank detail specification	CLC/TC 40XA	2022-02-11
EN 61754-20:2012/prA1:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 20: Type LC connector family	CLC/TC 86BXA	2022-02-18
EN 61951-2:2017/prA1:2021	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride	CLC/TC 21X	2022-01-28
prEN IEC 61290-1:2021	Optical amplifiers - Test methods - Part 1: Power and gain parameters	CLC/SR 86C	2022-02-18
prEN IEC 61970-457:2021	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 457: Dynamics profile	CLC/TC 57	2022-02-11
prEN IEC 61558-2-13:2021	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-13: Particular requirements and tests for auto transformers and power supply units incorporating auto transformers for general applications	CLC/SR 96	2022-02-04
prEN IEC 62702-1-2:2021	Audio archive system - Part 1-2 : BD disk and data migration for long-term audio data storage	CLC/TC 100X	2022-02-11
prEN IEC 62702-1-1:2021	Audio archive system - Part 1-1: DVD disk and data migration for long term audio data storage	CLC/TC 100X	2022-02-11

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

OZNÁMENÍ č. 08/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2021-11-01 do 2021-11-30

Vydání: AP 20220202	Lhůta připomínek: 2022-02-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-13 V13.2.0 REN/MSG-TFES-1137 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)
Vydání: AP 20220213	Lhůta připomínek: 2022-02-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 338-8 V1.0.0 DEN/ERM-TGMAR-087-8 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 8: Enabling DSC radio equipment with remote control capabilities
Vydání: AP 20220308	Lhůta připomínek: 2022-03-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 598 V2.2.0 REN/BRAN-230019 BRAN	TV White Space Devices (TVWSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 694 MHz TV broadcast band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 01/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve III. čtvrtletí 2021 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 132/21 – 5831 Převážní nerezové sudy	KEG	IMEXA, s.r.o., ČR
TCM 212/21 – 5832 Měřicí transformátor napětí	4MR 14 ZEK (EEGS20)	ZELISKO GmbH, Rakousko
TCM 441/21 – 5836 Radiodiagnostický dozimetr	RaySafe X2	Unfors RaySafe AB, Švédsko

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/21 – 5829 Váhy s neautomatickou činností	PUE series	SIA „EST TEHNOLOGIJAS“ LV-1050 Riga, Lotyšsko
TCM 128/21 – 5830 Váhy s neautomatickou činností	RODAN VT	M.E.N. expert s.r.o., Příbram, ČR
TCM 142/21 – 5833 Vodoměr	SJ; SJ Plus a SJ Evo	Maddalena, GmbH, 42855 Remscheid, Německo
TCM 142/21 – 5834 Vodoměr	AP Radio 4 a AP Vario 3	Maddalena, GmbH, 42855 Remscheid, Německo

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/2022
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 10. 2021 do 31. 10. 2021.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|-------------|---|
| 1008 | <p>QUALIFORM, a.s. IČ: 49450263
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 542/2021 ze dne 22. 10. 2021, platnost udělené akreditace do 10. 6. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení betonu, kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, betonových a cihlářských výrobků, zemin a podkladových vrstev, asfaltových směsí a vrstev, geotextilií, diagnostika stavebních konstrukcí, stavební akustika a měření hluku, umělého osvětlení a stanovení prašnosti
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno</p> |
| 1048 | <p>České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700
 Fakulta stavební - zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 532/2021 ze dne 19. 10. 2021, platnost udělené akreditace do 12. 2. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů, měření difúze radonu a měření hluku
 Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6</p> |
| 1107 | <p>TÜV SÜD Czech s.r.o. IČ: 63987121
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 552/2021 ze dne 27. 10. 2021, platnost udělené akreditace do 11. 2. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků
 Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4</p> |
| 1160 | <p>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. IČ: 46347275
 Útvar kontroly kvality
 Osvědčení č. 553/2021 ze dne 27. 10. 2021, platnost udělené akreditace do 17. 6. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
 Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice</p> |
| 1163 | <p>ALS Czech Republic, s.r.o. IČ: 27407551
 ALS Czech Republic, s.r.o.
 Osvědčení č. 519/2021 ze dne 5. 10. 2021, platnost udělené akreditace do 28. 2. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, stavebních materiálů, materiálů staveb, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, kosmetiky, farmaceutických surovin a výrobků, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběry vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, venkovního a vnitřního ovzduší a pracovního prostředí
 Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany</p> |

- 1192** **PORR a.s.** IČ: 43005560
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **518/2021** ze dne **5. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav a vzorkování asfaltových směsí
Adresa: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
- 1224** **SINTEX, a.s.** IČ: 25298496
Zkušební laboratoř textilních materiálů
Osvědčení č. **531/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických vlastností textilií, přádních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků
Adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová
- 1234** **Výzkumný ústav pozemních staveb -
Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
**Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov
a výrobků pro technická zařízení budov**
Osvědčení č. **533/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov
Adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves
- 1242** **INSET s.r.o.** IČ: 03579727
Technická zkušebna INSET CZ
Osvědčení č. **543/2021** ze dne **22. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. **538/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1258** **SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.** IČ: 06778739
Zkušební laboratoř SILAB
Osvědčení č. **534/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí, nestmelených vrstev a betonu
Adresa: Mánesova 307/9, 417 01 Dubí
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **549/2021** ze dne **27. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Anenská 317/1, 695 01 Hodonín

- 1360** **Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.** IČ: 26348349
Speciální laboratoř, pracoviště Vřesová
Osvědčení č. **520/2021** ze dne **6. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vod, kalů, pevných odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí, chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, silikátových materiálů, kyseliny sirové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv, měření hluku, prašnosti a emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **557/2021** ze dne **29. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1412** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko laboratoře mechaniky zemin
Osvědčení č. **554/2021** ze dne **29. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Polní geotechnické zkoušky, stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva, atmogeochemický výzkum
Adresa: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1415** **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.** IČ: 49451871
Laboratoř pitných a odpadních vod
Osvědčení č. **555/2021** ze dne **29. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně odběru vzorků
Adresa: Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
Osvědčení č. **527/2021** ze dne **15. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Tršnická 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb
- 1447** **Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.** IČ: 49618377
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **539/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu v cementu a přípravcích obsahujících cement. Stanovení pH a konduktivity a prvků ve vodách a vodných výluzích metodou AAS. Stanovení obsahu biomasy v tuhých alternativních palivech. Stanovení amonných iontů fotometricky ve vodách a výluzích. Stanovení distribuce částic
Adresa: Na Cikánce 614/2, Radotín, 153 00 Praha 5
- 1484** **Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982
OŘKJ Laboratoř DNT
Osvědčení č. **528/2021** ze dne **15. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Rozborů hnědého uhlí – Stanovení obsahu vody, popela, síry, uhlíku, vodíku, dusíku, prchavé hořlaviny, tavitelnosti popela, spalného tepla, výpočet výhřevnosti v hnědém uhlí a přepočet na požadovaný stav hnědého uhlí; Stanovení prašnosti v pracovním prostředí osobním nebo stacionárním odběrem
Adresa: Doly Nástup Tušimice, 432 01 Kadaň

- 1504** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Centrum zdravotnického materiálu v Bystřici pod Hostýnem - Laboratoř pro kontrolu léčiv
Osvědčení č. **556/2021** ze dne **29. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky zdravotnických prostředků určených k použití výhradně za branné pohotovosti státu, léčiv a farmaceutických surovin
Adresa: VZ 6848, Fryčajova 274, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
- 1543** **MRU s.r.o.** IČ: 27110524
zkušební laboratoř MRU
Osvědčení č. **537/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení koncentrace oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu siřičitého a kyslíku v emisích
Adresa: Plzeňská 313/217c, Motol, 150 00 Praha 5
- 1650** **GENERI BIOTECH s.r.o.** IČ: 63221667
Testovací laboratoř
Osvědčení č. **535/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Analýza DNA včetně odběru vzorku
Adresa: Machkova 587/42, Třebeš, 500 11 Hradec Králové
- 1730** **Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.** IČ: 09297235
Laboratoř R&D
Osvědčení č. **548/2021** ze dne **27. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálních vlastností textilií a zkoušky hořlavosti
Adresa: U Blatenského mostu 1325, Strakonice I, 386 01 Strakonice

2. Kalibrační laboratoře

- 2348** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Kalibrační laboratoř měřicích zařízení
Osvědčení č. **546/2021** ze dne **27. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektronických zařízení pro měření geometrických parametrů dřív
Adresa: Zemědělská 3, 613 00 Brno
- 2379** **LABOR machine s.r.o.** IČ: 27819574
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **525/2021** ze dne **14. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka, mechanické zkoušky a tvrdost
Adresa: Hlavní 424, 747 81 Otice
- 2405** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **551/2021** ze dne **27. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, mechanický pohyb, tlak, frekvence a čas
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

3. Certifikační orgány

- 3045** **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** IČ: 64828042
Certifikační orgán na výrobky
Osvědčení č. **540/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, pisky a betonové výrobky
Adresa: Husova 2274, 508 01 Hořice
- 3088** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob
Osvědčení č. **536/2021** ze dne **19. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oboru manipulačních vozíků, montáže šroubových spojů a prevence rizik BOZP
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
- 3157** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **526/2021** ze dne **14. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti vyspecifikované v příloze osvědčení a certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 3253** **Ústav zemědělské ekonomiky a informací** IČ: 00027251
Certifikační orgán pro zemědělství
Osvědčení č. **529/2021** ze dne **15. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému řízení poradenské služby poskytované v zemědělství
Adresa: Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2

4. Inspekční orgány

- 4005** **Český svářečský ústav s.r.o.** IČ: 62305808
Divize inspekce
Osvědčení č. **545/2021** ze dne **26. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti svařování při návrhu, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích svařovaných a pájených zařízení. Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů a termoplastů
Adresa: Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
- 4045** **Equica, a.s.** IČ: 26490951
Atestační středisko Equica
Osvědčení č. **530/2021** ze dne **15. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestace dlouhodobého řízení ISVS podle požadavků zákona č. 365/2000 Sb. o informačních systémech veřejné správy ve znění pozdějších předpisů v rozsahu požadavků vyhlášky č. 529/2006 Sb. a postupem dle vyhlášky č. 530/2006 Sb.
Adresa: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany

5. Neobsazeno**6. Neobsazeno**

7a. Výrobci referenčních materiálů

- 7001** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti (ESPT)
 Osvědčení č. **523/2021** ze dne **14. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti životního a pracovního prostředí (ovzduší, voda), genetické toxikologie a externí hodnocení kvality v oblasti lékařské mikrobiologie
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 7004** **SEKK spol. s r.o.** IČ: 64824195
Divize EHK
 Osvědčení č. **547/2021** ze dne **27. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti/externího hodnocení kvality v oblasti biochemie, hematologie, imunologie, patologie a transfuziologie
 Adresa: Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí
- 7012** **A T G s.r.o.** IČ: 45314772
(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)
Poskytovatel zkoušení způsobilosti ATG
 Osvědčení č. **521/2021** ze dne **14. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Poskytování programů zkoušení způsobilosti v oblasti nedestruktivního zkoušení (NDT)
 Adresa: Toužimská 771, 199 02 Praha 9 - Letňany

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Ústav laboratorní medicíny
 Osvědčení č. **522/2021** ze dne **14. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8062** **Laboratoře Mikrochem a.s.** IČ: 60777907
Laboratoře Mikrochem
 Osvědčení č. **541/2021** ze dne **20. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie a odběry primárních vzorků
 Adresa: Nezvalova 984/2, Hodolany, 779 00 Olomouc
- 8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie
 Osvědčení č. **524/2021** ze dne **14. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem
- 8083** **AGEL Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Oddělení laboratorní medicíny
 Osvědčení č. **550/2021** ze dne **27. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
 Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

8202 **Laboratoř Valtice s.r.o.** IČ: 11893541
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **544/2021** ze dne **25. 10. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Klášterní 1150, 691 42 Valtice

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

1585 **NIARA s.r.o.** IČ: 61972835
Měřicí laboratoř
Osvědčení č. **631/2020** ze dne **23. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2023** zrušeno od **6. 10. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření průmyslových výrobků a dílů na 3D souřadnicovém stroji
Adresa: 28. října 68/165, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

2. Kalibrační laboratoře

2291 **PP construction AKL s.r.o.** IČ: 24300471
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **592/2020** ze dne **1. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 8. 2023** zrušeno od **16. 10. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
Adresa: Strojírenská 259/16, Zličín, 155 21 Praha 5

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. 01/2022
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V říjnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	1008 10	CHARACTERISTICS OF SHIPBOARD 440V/230V/115V 60Hz, 440V/115V 400Hz and 24/28VDC ELECTRICAL POWER SYSTEMS IN WARSHIPS OF THE NATO NAVIES	Charakteristika palubních zdrojů elektrické energie (440/230/115 V 60 Hz, 440/115 V 400 Hz a 24/28 V stejnosměrný proud) na lodích vojenského námořnictva NATO
NU	2186 3	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu
NU	2283 4	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání
Neozn.	2879 5	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT/MASS CASUALTY SITUATION	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí/hromadných ztrátách
NU	4007 3	ELECTRICAL CONNECTORS BETWEEN PRIME MOVERS, TRAILERS AND TOWED ARTILLERY	Elektrické konektory mezi tažnými vozidly, přívěsy a taženými děly
Neozn.	4296 2	EYE PROTECTION FOR THE INDIVIDUAL SOLDIER	Ochrana očí jednotlivých vojáků
Neozn.	4676 2	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE TRACKING STANDARD	Standard NATO pro data o sledování ze systémů zpravodajství, sledování a průzkumu
Neozn.	4695 2	SOLDIER POWER CONNECTOR – ELECTRICAL CONNECTIVITY STANDARDS BETWEEN NATO POWER SOURCES AND DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS)	Napájecí konektor systémů vojáka – standardy elektrického propojení mezi zdroji napájení NATO a systémy sesednutého vojáka (DSS)
Neozn.	7239 1	AUTOMATED AIR-TO-AIR REFUELLING (A3R)	Automatizované doplňování paliva za letu (A3R)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 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	4312 2	INTEROPERABILITY OF LOW-LEVEL GROUND-BASED AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS, PART II – Common Interface Requirements and Bit-Oriented Messages	Interoperabilita systémů sledování, velení a řízení vojskové PVO krátkého dosahu, část II – Specifikace společného rozhraní a bitově orientované zprávy	14. 10. 2021
NU	4312 2	INTEROPERABILITY OF LOW-LEVEL GROUND-BASED AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS, PART I – Information Exchange Requirements (IERs) for developing common character-oriented Message Text Formats (MTFs)	Interoperabilita systémů sledování, velení a řízení vojskové PVO krátkého dosahu, část I – Požadavky na výměnu informací pro vývoj společných formátů znakově orientovaných textových zpráv	14. 10. 2021
NU	4458 1	105 MM AMMUNITION FOR RIFLED TANK GUNS	Munice ráže 105 mm pro tankové kanóny s drážkovanou hlavní	14. 10. 2021

d) V říjnu 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	2369 5,1	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou
NU	2445 5,1	CRITERIA FOR THE CLEARANCE OF HELICOPTER UNDERSLUNG LOAD EQUIPMENT (HUSLE) AND UNDERSLUNG LOADS (USL)	Kritéria pro schvalování závěsného zařízení vrtulníku a přepravy nákladu v podvěsu
NU	2521 2,1	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS	Ochrana proti CBRN v průběhu operací
NU	2620 1,1	BATALION AND COMPANY INTELLIGENCE SUPPORT	Zpravodajské zabezpečení u praporu a roty
NU	2640 1,1	INTELLIGENCE SUPPORT TO LAND OPERATIONS	Zpravodajské zabezpečení pozemních operací
NU	2970 4,1	AERIAL RECOVERY EQUIPMENT AND TECHNIQUES FOR HELICOPTERS	Letecké záchranné vybavení a způsoby jeho použití pro vrtulníky
NU	3347 7,1	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Rozlišení elektrických obvodů v letadlech
NU	3456 8,1	AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS	Vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel
NU	3660 3,1	AIRCRAFT STORAGE BATTERY ELECTRICAL CONNECTORS	Elektrické konektory hlavní akumulátorové baterie letadla
NU	4703 3,1	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS	Požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů
NU	4714 3,1	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů
NU	5644 1,1	WEB SERVICES MESSAGING PROFILE (WSMP)	Profil webové služby zasílání zpráv (WSMP)
NU	7009 3,1	AIRCRAFT ELECTRICAL HAZARDS ON THE FLIGHT LINE	Nebezpečí související s elektrickou energií na odbavovací ploše letišť

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2517 5	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELEMEDICINE SYSTEMS	Vývoj a zavedení telemedicínských systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické aspekty, obchodní praktiky a operační požadavky pro vývoj a zavedení národních telemedicínských systémů a pro schopnost přenosu telemedicínských (zdravotnických) údajů mezi státy a autorizovanými partnery, v souladu se standardem AMedP-5.3(A), který přijímá.	25. 10. 2021 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2544 2	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče	Dohoda na základě požadavku interoperability, s cílem rozšíření schopností zdravotnických služeb v mnohonárodních operacích, standardizuje požadavky na vojenský výcvik vojenského zdravotnického personálu v poskytování akutní traumatologické péče, v souladu se standardem AMedP-8.12(A), který přijímá.	25. 10. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024
NU	2605 3,1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS	Vedení pozemních taktických operací	Dohoda na základě požadavku interoperability zajišťuje jednotné porozumění a přístup k plánování, výcviku a vedení pozemních taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.2.1(C), který přijímá.	4. 10. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2606 3,1	CONDUCT OF LAND TACTICAL ACTIVITIES	Provádění pozemních taktických činností	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje provádění taktických činností a úkolů umožňujících efektivní spolupráci v mnohonárodních nasazeních, v souladu se standardem ATP-3.2.1.1(C), který přijímá.	12. 10. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	3981 3	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW	Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability a k usnadnění výměny srovnatelných informací mezi státy standardizuje minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel, v souladu se standardem AAMedP-1.17(A), který přijímá.	25. 10. 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
NU	4658 2,1	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS	Kooperativní činnosti a opatření elektronického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje procesy a sadu standardizovaných zpráv pro umožnění kooperativní činnosti a opatření elektronického zabezpečení, v souladu se standardem AEDP-13(B), který přejímá.	25. 10. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	4778 1	METADATA BINDING MECHANISM	Mechanismus přiřazování metadat	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přiřazování metadat k informacím, aby byla možná jednotná interpretace přiřazení a důvěra mezi partnery sdílejícími informace v datově orientovaném (data centric) prostředí, v souladu se standardem ADatP-4778(A), který přejímá.	4. 10. 2021 Přistoupit a zavést	29. 10. 2024
NU	4844 1,1	NATO HANDBOOK FOR MUNITIONS HEALTH MANAGEMENT	Příručka NATO pro řízení stavu munice	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pokyny pro řízení stavu munice pro optimalizaci životnosti, zvýšení bezpečnosti, snížení nákladů a udržení schopností, v souladu se standardem AOP-4844(A), který přejímá.	4. 10. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5646 1,1	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NEXT GENERATION NON-EPM MODEMS	Modemy nové generace s vícenásobným přístupem s kmitočtovým dělením (FDMA) bez elektronických ochranných opatření (non-EPM) pro vojenské družicové spojení (MILSATCOM) v pásmu super vysoké frekvence (SHF)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální výkonnostní požadavky na modemy s klíčováním fázovým posuvem (PSK) pracující v režimu vícenásobného přístupu s kmitočtovým dělením (FDMA) pro vojenské družicové spojení (MILSATCOM), v souladu se standardem AComP-5646(A), který přejímá.	26. 10. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	6506 1	MODULAR APPROACH FOR MULTINATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF)	Modulární skladba mnohonárodních zdravotnických zařízení (MTF)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro zdravotnická zařízení moduly personálu a vybavení k usnadnění sdílení národních zdravotnických schopností při vytváření mnohonárodních zdravotnických zařízení schopných splnit specifické operační požadavky, v souladu se standardem AMedP-9.1(A), který přejímá.	25. 10. 2021 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3230 8	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Bezpečnostní značení na letadlech	ČOS 156010, 2. vydání, Změna 1	26. 5. 2021

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 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	4811 2,1	SENSE AND AVOID FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS	Systémy detekce a vyhnutí se pro bezpilotní vzdušné systémy

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
219003 3 Neutajované	VÝBAVA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné požadavky na výbavu vojenských vozidel. Jedná se o prostředky a pomůcky s vozidlem pevně nespojené, určené k provozu, údržbě, opravám a ochraně vozidla a nákladu. Předmětem standardu jsou vojenská vozidla všech kategorií nově zaváděná do používání v AČR.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
611501 4 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY.	Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky pro střídavá a stejnosměrná elektrická zdrojová soustrojí poháněná spalovacími motory, která jsou určena k výrobě elektrické energie pro vojenskou výzbroj a vojenskou techniku.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999905 4 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Standard uvádí zkušební metody, které slouží k navržení a ověření odolnosti materiálu vůči specifickým účinkům klimatického prostředí.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051673 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A ZKOUŠENÍ	12. 10. 2021
051674 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY U DODAVATELŮ PRO LETECTVÍ, KOSMONAUTIKU A OBRANU	12. 10. 2021
939001 2 1 Neutajované	KORUNDOVÁ KERAMIKA PRO PANCĚŘOVÁNÍ	21. 10. 2021
999921 3 2 Neutajované	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	21. 10. 2021

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

Legenda:

Neozn.		NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 323730/2021-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/22
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 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
BDI/169	Burundi	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
RWA/560	Rwanda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
TZA/657	Tanzanie	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
UGA/1489	Uganda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
BDI/170	Burundi	01. 11. 2021	C10A, C50A, S00S	31. 12. 2021
RWA/561	Rwanda	01. 11. 2021	C10A, C50A, S00S	31. 12. 2021
TZA/658	Tanzanie	01. 11. 2021	C10A, C50A, S00S	31. 12. 2021
UGA/1490	Uganda	01. 11. 2021	C10A, C50A, S00S	31. 12. 2021
BDI/171	Burundi	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
RWA/562	Rwanda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
TZA/659	Tanzanie	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
UGA/1491	Uganda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
BDI/172	Burundi	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
RWA/563	Rwanda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
TZA/660	Tanzanie	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
UGA/1492	Uganda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C70A	31. 12. 2021
BDI/173	Burundi	01. 11. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	31. 12. 2021
RWA/564	Rwanda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	31. 12. 2021
TZA/661	Tanzanie	01. 11. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	31. 12. 2021
UGA/1493	Uganda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C60A, S10E	31. 12. 2021
BDI/174	Burundi	01. 11. 2021	C10A, C50A, C80A	31. 12. 2021
RWA/565	Rwanda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C80A	31. 12. 2021
TZA/662	Tanzanie	01. 11. 2021	C10A, C50A, C80A	31. 12. 2021
UGA/1494	Uganda	01. 11. 2021	C10A, C50A, C80A	31. 12. 2021
BRA/1278/Corr.1	Brazílie	01. 11. 2021	N40E, T10T	-
BRA/1279	Brazílie	01. 11. 2021	N20E, I10	26. 12. 2021
BRA/1280	Brazílie	01. 11. 2021	N20E	-
COL/20/Add.10	Kolumbie	01. 11. 2021	N20E, X00M	-
ECU/423/Add.2	Ekvádor	01. 11. 2021	B10, X00M, N20E	-

ECU/503/Add.1	Ekvádor	01. 11. 2021	C40A, S00S	-
EU/846	EU	01. 11. 2021	C40A	31. 12. 2021
EU/847	EU	01. 11. 2021	C40A	31. 12. 2021
EU/848	EU	01. 11. 2021	C40A	31. 12. 2021
EU/849	EU	01. 11. 2021	C40A	31. 12. 2021
KOR/1002	Korea	01. 11. 2021	C10P	31. 12. 2021
KOR/1003	Korea	01. 11. 2021	C40A, X00M, S00E	31. 12. 2021
USA/1792	USA	01. 11. 2021	C10C, S70E	27. 12. 2021
USA/1160/Add.1	USA	01. 11. 2021	N20E, X00M, X40M	-
USA/709/Add.4	USA	01. 11. 2021	H00, N20E, S50E	27. 01. 2022
RUS/122	Ruská federace	01. 11. 2021	N20E, S20E, S70E, X00M	20. 01. 2022
JPN/714	Japonsko	01. 11. 2021	C50A, C60A, CA0A	03. 12. 2021
PRY/127	Paraguay	01. 11. 2021	C50A, C60A, S10E	03. 12. 2021
CAN/654	Kanada	02. 11. 2021	C20A, C50A, C60A	31. 12. 2021
KOR/1004	Korea	02. 11. 2021	C10P	01. 01. 2022
RUS/123	Ruská federace	02. 11. 2021	N20E	30. 01. 2022
RUS/124	Ruská federace	02. 11. 2021	N20E	30. 01. 2022
RUS/125	Ruská federace	02. 11. 2021	B20, N00E, N20E, X20M	30. 01. 2022
SGP/56/Add.1	Singapur	02. 11. 2021	N20E, S50E	-
USA/1793	USA	02. 11. 2021	S30E, T20T	08. 11. 2021
USA/1794	USA	02. 11. 2021	C60A, C50A, C70A, S10E, S70E	08. 11. 2021
USA/1795	USA	02. 11. 2021	C20P, S70E	08. 11. 2021
USA/1796	USA	02. 11. 2021	N20E, T10T	-
USA/1797	USA	02. 11. 2021	N20E, T10T	18. 11. 2021
UKR/207	Ukrajina	03. 11. 2021	S10S	02. 01. 2022
USA/1057/Rev.1/Add.3	USA	03. 11. 2021	S00S, S70E, X00M	-
IDN/135	Indonésie	03. 11. 2021	N20E, X40M, S50E	02. 01. 2022
USA/929/Rev.1/Add.2	USA	03. 11. 2021	N20E	03. 01. 2022
IDN/136	Indonésie	03. 11. 2021	N20E, X40M, S50E	02. 01. 2022
IDN/137	Indonésie	03. 11. 2021	N20E, X40M, S50E	02. 01. 2022
IDN/138	Indonésie	03. 11. 2021	C00A, S10E, X00M	02. 01. 2022
TPKM/471	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 11. 2021	N20E, S50E, X40M, X00M	02. 01. 2022
TPKM/472	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 11. 2021	C30C, S00S, S70E, N20E, S50E, X40M, X00M	02. 01. 2022
TPKM/473	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 11. 2021	N20E, S00S, X00M	02. 01. 2022
UGA/1495	Uganda	03. 11. 2021	I10, S30E, S50E	02. 01. 2022
UGA/1496	Uganda	03. 11. 2021	I10, N20E	02. 01. 2022
BRA/117/Add.2	Brazílie	04. 11. 2021	H20	-
MEX/262/Add.3	Mexiko	04. 11. 2021	C10P	-
PER/138	Peru	04. 11. 2021	I10, N20E, X00M	03. 01. 2022
GBR/40/Add.1	Velká Británie	04. 11. 2021	N20E, S50E, T40T	-
MEX/504	Mexiko	04. 11. 2021	S10E, S70E, T50T	-
THA/641	Thajsko	04. 11. 2021	T40T, X50M	15. 11. 2021
USA/1798	USA	04. 11. 2021	N20E, S10S, X00M	-
KOR/1005	Korea	04. 11. 2021	C10P	03. 01. 2022

TPKM/459/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	04. 11. 2021	I20, N20E	-
BDI/175	Burundi	04. 11. 2021	S10S	03. 01. 2022
RWA/566	Rwanda	04. 11. 2021	S10S	03. 01. 2022
UGA/1497	Uganda	04. 11. 2021	S10S	03. 01. 2022
TZA/663	Tanzanie	04. 11. 2021	S10S	03. 01. 2022
BDI/176	Burundi	04. 11. 2021	S10S	03. 01. 2022
RWA/567	Rwanda	04. 11. 2021	S10S	03. 01. 2022
UGA/1498	Uganda	04. 11. 2021	S10S	03. 01. 2022
TZA/664	Tanzanie	04. 11. 2021	S10S	03. 01. 2022
JPN/715	Japonsko	04. 11. 2021	C10P	01. 12. 2021
KEN/1150	Keňa	04. 11. 2021	S10S, H00, T20T, X00M	30. 12. 2021
KOR/1006	Korea	04. 11. 2021	C10P	03. 01. 2022
KOR/1007	Korea	04. 11. 2021	C10P, X40M	03. 01. 2022
MWI/52	Malawi	04. 11. 2021	C50A	03. 01. 2022
MWI/53	Malawi	04. 11. 2021	C50A	03. 01. 2022
MWI/54	Malawi	04. 11. 2021	C50A	03. 01. 2022
MWI/55	Malawi	04. 11. 2021	C50A	03. 01. 2022
THA/642	Thajsko	04. 11. 2021	X50M	15. 11. 2021
EU/432/Add.1	EU	05. 11. 2021	C50A, C60A	-
EU/792/Add.1	EU	05. 11. 2021	C50A, C60A	-
EU/793/Add.1	EU	05. 11. 2021	C50A, C60A	-
JPN/716	Japonsko	05. 11. 2021	C40C, S50E, S70E	04. 01. 2022
USA/1799	USA	05. 11. 2021	N20E, S50E	03. 01. 2022
USA/1058/Rev.1/Add.2	USA	05. 11. 2021	N20E, V20T, X00M	-
EGY/3/Add.47	Egypt	08. 11. 2021	B10	-
IDN/107/Add.1	Indonésie	08. 11. 2021	N20E, S50E, X40M	-
IDN/115/Add.1	Indonésie	08. 11. 2021	N20E, S50E, X40M	-
THA/540/Add.1	Thajsko	08. 11. 2021	B10	-
THA/541/Add.1	Thajsko	08. 11. 2021	B10	-
UGA/1464/Corr.1	Uganda	08. 11. 2021	N40E, H00, X00M	-
EGY/72/Add.1	Egypt	08. 11. 2021	B10	-
MEX/505	Mexiko	08. 11. 2021	I40, S10E, X00M, T50T, S70E	07. 01. 2022
ARE/522	Spojené arabské emiráty	08. 11. 2021	C50A	07. 01. 2022
KWT/585	Kuvajt	08. 11. 2021	C50A	07. 01. 2022
OMN/453	Omán	08. 11. 2021	C50A	07. 01. 2022
QAT/606	Katar	08. 11. 2021	C50A	07. 01. 2022
SAU/1224	Saúdská Arábie	08. 11. 2021	C50A	07. 01. 2022
YEM/213	Jemen	08. 11. 2021	C50A	07. 01. 2022
BHR/617	Bahrajn	08. 11. 2021	C50A	07. 01. 2022
EGY/1/Add.19	Egypt	08. 11. 2021	C50A	-
EGY/164/Add.4	Egypt	08. 11. 2021	H30	-
EGY/3/Add.48	Egypt	08. 11. 2021	H00, X00M	-
EGY/300	Egypt	08. 11. 2021	B10, X00M	07. 01. 2022
EGY/73/Add.1	Egypt	08. 11. 2021	B10	-
EGY/85/Add.1	Egypt	08. 11. 2021	B10	-
USA/1774/Add.1	USA	08. 11. 2021	C20C, S20E, S30E	23. 12. 2021
UKR/208	Ukrajina	09. 11. 2021	C10P, S10S	08. 01. 2022
EGY/301	Egypt	09. 11. 2021	B10	08. 01. 2022

EGY/302	Egypt	09. 11. 2021	B10	08. 01. 2022
EGY/303	Egypt	09. 11. 2021	C20A, C50A	-
EGY/304	Egypt	09. 11. 2021	C50A	-
EGY/305	Egypt	09. 11. 2021	I20, N30E, S50E	08. 01. 2022
EGY/306	Egypt	09. 11. 2021	C20P	08. 01. 2022
EGY/307	Egypt	09. 11. 2021	X00M	08. 01. 2022
EGY/308	Egypt	09. 11. 2021	X00M	08. 01. 2022
USA/1758/Add.1	USA	09. 11. 2021	C20A, C50A	08. 12. 2021
BRA/1277/Add.1	Brazílie	09. 11. 2021	N20E, C20C, S30E, S50E	-
USA/1801	USA	09. 11. 2021	I20, I40, N30E, T30T, T50T	23. 12. 2021
LTU/41/Add.1	Litva	09. 11. 2021	X00M	-
USA/1800	USA	09. 11. 2021	C30C, S70E	-
SAU/1225	Saúdská Arábie	09. 11. 2021	N30E, T40T, X00M	08. 01. 2022
THA/643	Thajsko	09. 11. 2021	N10E, X10M	-
CHN/1628	Čína	10. 11. 2021	I20, X00M	09. 01. 2022
CHN/1629	Čína	10. 11. 2021	N20E, S50E	09. 01. 2022
CHN/1630	Čína	10. 11. 2021	N20E, S50E	09. 01. 2022
CHN/1631	Čína	10. 11. 2021	I20, X40M	09. 01. 2022
CHN/1632	Čína	10. 11. 2021	I00, N20E, S50E, X00M, X40M	09. 01. 2022
CHN/1633	Čína	10. 11. 2021	N20E, H00, X00M	09. 01. 2022
CHN/1634	Čína	10. 11. 2021	X00M, X40M	09. 01. 2022
CHN/1635	Čína	10. 11. 2021	C20P, S10E, T00T, X40M	09. 01. 2022
EGY/309	Egypt	10. 11. 2021	B10, X00M	09. 01. 2022
JPN/717	Japonsko	10. 11. 2021	C10C, C10P	-
USA/1684/Add.1	USA	10. 11. 2021	T40T	-
USA/1720/Add.1	USA	10. 11. 2021	T10T	-
EU/850	EU	11. 11. 2021	SERV	09. 02. 2022
ECU/510	Ekvádor	12. 11. 2021	C10P	11. 01. 2022
KOR/1008	Korea	12. 11. 2021	C50A, C60A	11. 01. 2022
ECU/502/Add.1	Ekvádor	12. 11. 2021	C20P	-
KOR/1009	Korea	12. 11. 2021	C50A, C60A	11. 01. 2022
ISR/379/Add.3	Izrael	12. 11. 2021	C50A	-
ISR/612/Add.1	Izrael	12. 11. 2021	C50A	-
ISR/1222	Izrael	12. 11. 2021	C50A, S10E	11. 01. 2022
IND/216	Indie	12. 11. 2021	C50A	11. 01. 2022
IND/217	Indie	12. 11. 2021	C50A, S10E	11. 01. 2022
THA/489/Add.1	Thajsko	12. 11. 2021	X50M	-
THA/539/Add.1	Thajsko	12. 11. 2021	N20E, S50E, X00M	-
THA/544/Add.1	Thajsko	12. 11. 2021	N20E, S50E, H00	-
THA/552/Add.1	Thajsko	12. 11. 2021	N20E, S50E, X00M	-
THA/553/Add.1	Thajsko	12. 11. 2021	N20E, S50E, X00M	-
THA/566/Add.1	Thajsko	12. 11. 2021	X50M	-
THA/644	Thajsko	12. 11. 2021	N20E	11. 01. 2022
EU/851	EU	12. 11. 2021	B30, I30, S30E, S50E	11. 01. 2022
BRA/1068/Add.2	Brazílie	12. 11. 2021	S10S	-
BRA/845/Add.1/Corr.1	Brazílie	12. 11. 2021	I00, T40T	-
IND/218	Indie	15. 11. 2021	N20E, V00T, X00M	14. 01. 2022
IND/219	Indie	15. 11. 2021	C00C, S00E, X30M, X40M	14. 01. 2022
BRA/1045/Add.1/Corr.1	Brazílie	15. 11. 2021	X00M	-
CAN/627/Add.2	Kanada	15. 11. 2021	N20E, V20T	-

PRY/129	Paraguay	15. 11. 2021	C50A, C80A	14. 01. 2022
PRY/128	Paraguay	15. 11. 2021	B20, T40T	14. 01. 2022
IND/220	Indie	15. 11. 2021	C00C, S00E, X40M	14. 01. 2022
KOR/1010	Korea	15. 11. 2021	S10S, C10P	14. 01. 2022
KOR/1011	Korea	15. 11. 2021	S10S, C10P	14. 01. 2022
PRY/130	Paraguay	15. 11. 2021	C50A	14. 01. 2022
PRY/131	Paraguay	15. 11. 2021	C50A, C80A	14. 01. 2022
IND/221	Indie	16. 11. 2021	C00C, S00E, X40M	15. 01. 2022
IND/222	Indie	16. 11. 2021	C00C, S00E, X40M	15. 01. 2022
IND/223	Indie	16. 11. 2021	C00C, S00E, X40M	15. 01. 2022
IND/224	Indie	16. 11. 2021	C00C, S00E, X40M	15. 01. 2022
IND/225	Indie	16. 11. 2021	C00C, S00E, X40M	15. 01. 2022
IND/226	Indie	16. 11. 2021	C00C, S00E, X40M	15. 01. 2022
USA/1660/Add.1	USA	16. 11. 2021	C10C, S70E	-
CAN/653/Add.1	Kanada	17. 11. 2021	C30A, C10P, C30P	-
CHL/246/Add.1	Chile	17. 11. 2021	C10P, X00M	-
EU/852	EU	17. 11. 2021	C40A, S00S, S50E	16. 01. 2022
EU/853	EU	17. 11. 2021	C40A, S00S, S50E	16. 01. 2022
JPN/718	Japonsko	17. 11. 2021	C60A, C80A, C90A	20. 12. 2021
KEN/1151	Keňa	17. 11. 2021	X30M	16. 01. 2022
KEN/1152	Keňa	17. 11. 2021	C20P, S10S	16. 01. 2022
KEN/1153	Keňa	17. 11. 2021	C20P, S10S	16. 01. 2022
KEN/1154	Keňa	17. 11. 2021	N20E, V00T, SERV	16. 01. 2022
KEN/1155	Keňa	17. 11. 2021	N20E, V00T, SERV, X00M	16. 01. 2022
THA/645	Thajsko	17. 11. 2021	B10, X50M	16. 01. 2022
TPKM/474	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 11. 2021	C20P, X00M	16. 01. 2022
UKR/194/Add.1	Ukrajina	17. 11. 2021	N20E, S50E	-
UKR/205/Add.1	Ukrajina	17. 11. 2021	T40T, X00M	-
UKR/208/Corr.1	Ukrajina	17. 11. 2021	C10P, S10S	-
USA/1117/Add.6	USA	17. 11. 2021	B20, I20, N30E	-
USA/1470/Add.4	USA	17. 11. 2021	C50A, C70A	-
USA/1802	USA	17. 11. 2021	N30E, N40E, S30E, S80E	14. 01. 2022
KEN/1156	Keňa	18. 11. 2021	X30M, X40M	04. 01. 2022
SLV/218	Salvador	18. 11. 2021	S10S	17. 01. 2022
USA/1803	USA	18. 11. 2021	T10T	13. 12. 2021
USA/1804	USA	18. 11. 2021	T10T	13. 12. 2021
USA/1805	USA	18. 11. 2021	C10C, S70E	17. 12. 2021
USA/1806	USA	18. 11. 2021	T10T	03. 01. 2022
VNM/211	Vietnam	18. 11. 2021	X50M, X00M	-
CHL/246/Add.2	Chile	19. 11. 2021	C10P, X00M	-
CHL/552/Add.1	Chile	19. 11. 2021	B10, X50M	-
BRA/1281	Brazílie	19. 11. 2021	C20P, I10	-
BRA/400/Add.2	Brazílie	19. 11. 2021	B20, T40T, X00M	-
TPKM/461/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 11. 2021	I10, N20E, S50E	-
USA/822/Add.4	USA	19. 11. 2021	X00M, H00	-
MAR/38	Maroko	22. 11. 2021	B20, X00M	21. 01. 2022
BRA/443/Add.5	Brazílie	22. 11. 2021	S10S, X00M	-

CHL/372/Add.1	Chile	22. 11. 2021	B10, N40E	-
CHL/513/Add.1	Chile	22. 11. 2021	I40, N40E, C50A, X40M	-
CHL/543/Add.1	Chile	22. 11. 2021	B10, I20, N20E, S50E, X40M	-
CHL/540/Add.1	Chile	22. 11. 2021	B10, I20, N40E	-
CHL/541/Add.1	Chile	22. 11. 2021	B10, I20, N40E	-
EGY/310	Egypt	22. 11. 2021	B10, N10E	21. 01. 2022
CHL/542/Add.1	Chile	22. 11. 2021	B10, I20, N40E	-
EU/854	EU	22. 11. 2021	C40C, S40E	21. 01. 2022
BDI/177	Burundi	22. 11. 2021	X30M	21. 01. 2022
RWA/568	Rwanda	22. 11. 2021	X30M	21. 01. 2022
TZA/665	Tanzanie	22. 11. 2021	X30M	21. 01. 2022
UGA/1499	Uganda	22. 11. 2021	X30M	21. 01. 2022
THA/646	Thajsko	22. 11. 2021	X00M, N20E	21. 01. 2022
TPKM/475	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 11. 2021	N40E, X00M, S00S, S10E	21. 01. 2022
CHL/578	Chile	22. 11. 2021	N30E, N40E, T40T, S50E, S30E	21. 01. 2022
EGY/311	Egypt	22. 11. 2021	B10	21. 01. 2022
EGY/312	Egypt	22. 11. 2021	I20, S50E, X40M	21. 01. 2022
EU/855	EU	22. 11. 2021	C40C, S40E, X00M	21. 01. 2022
BDI/178	Burundi	22. 11. 2021	X30M, C00A, N40E	21. 01. 2022
RWA/569	Rwanda	22. 11. 2021	X30M, C00A, N40E	21. 01. 2022
TZA/666	Tanzanie	22. 11. 2021	X30M, C00A, N40E	21. 01. 2022
UGA/1500	Uganda	22. 11. 2021	X30M, C00A, N40E	21. 01. 2022
BDI/179	Burundi	22. 11. 2021	X30M, N40E	21. 01. 2022
RWA/570	Rwanda	22. 11. 2021	X30M, N40E	21. 01. 2022
TZA/667	Tanzanie	22. 11. 2021	X30M, N40E	21. 01. 2022
UGA/1501	Uganda	22. 11. 2021	X30M, N40E	21. 01. 2022
BDI/180	Burundi	22. 11. 2021	X30M	21. 01. 2022
RWA/571	Rwanda	22. 11. 2021	X30M	21. 01. 2022
TZA/668	Tanzanie	22. 11. 2021	X30M	21. 01. 2022
UGA/1502	Uganda	22. 11. 2021	X30M	21. 01. 2022
THA/647	Thajsko	22. 11. 2021	N20E	21. 01. 2022
CHE/263	Švýcarsko	22. 11. 2021	C10C, S70E, X00M	21. 01. 2022
BDI/181	Burundi	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
RWA/572	Rwanda	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
TZA/669	Tanzanie	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
UGA/1503	Uganda	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
BDI/182	Burundi	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
RWA/573	Rwanda	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
TZA/670	Tanzanie	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
UGA/1504	Uganda	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
BDI/183	Burundi	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
RWA/574	Rwanda	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
TZA/671	Tanzanie	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
UGA/1505	Uganda	23. 11. 2021	X30M	22. 01. 2022
JPN/719	Japonsko	23. 11. 2021	C10C, S00S	22. 01. 2022
CHL/579	Chile	23. 11. 2021	T40T, B20, X40M	22. 01. 2022
USA/1107/Add.7	USA	23. 11. 2021	B00	-
USA/1109/Add.7	USA	23. 11. 2021	B20	-

USA/1111/Add.5	USA	23. 11. 2021	H30	-
BRA/1152/Add.1	Brazílie	23. 11. 2021	X00M, X40M, C00C, S10E	-
BRA/442/Add.6	Brazílie	23. 11. 2021	C10P, S10S	-
USA/1110/Add.5	USA	23. 11. 2021	B00, B20	22. 12. 2021
USA/1443/Add.3	USA	23. 11. 2021	N20E, C20P, S10S	27. 12. 2021
USA/1558/Add.3	USA	23. 11. 2021	T10T	-
USA/1607/Add.1	USA	23. 11. 2021	S30S	-
USA/1608/Add.1	USA	23. 11. 2021	S30S	-
USA/870/Add.2	USA	23. 11. 2021	I10, H30, S00S, T40T	-
BRA/1282	Brazílie	23. 11. 2021	C10P	-
BRA/1283	Brazílie	23. 11. 2021	C10P	-
BRA/858/Add.2	Brazílie	23. 11. 2021	C20A, C10P	-
CAN/655	Kanada	23. 11. 2021	X00M, V20T, N20E	31. 01. 2022
CHE/264	Švýcarsko	23. 11. 2021	C10C, S70E	31. 12. 2021
CHE/265	Švýcarsko	23. 11. 2021	C10C, S70E	31. 12. 2021
CHL/580	Chile	23. 11. 2021	C50A, C80A	22. 01. 2022
EGY/3/Rev.1	Egypt	23. 11. 2021	C00C, B00	22. 01. 2022
GBR/42/Add.1	Velká Británie	23. 11. 2021	I10, I20, N20E, X00M, X40M	-
BDI/184	Burundi	23. 11. 2021	X00M, H00	22. 01. 2022
RWA/575	Rwanda	23. 11. 2021	X00M, H00	22. 01. 2022
TZA/672	Tanzanie	23. 11. 2021	X00M, H00	22. 01. 2022
UGA/1506	Uganda	23. 11. 2021	X00M, H00	22. 01. 2022
BDI/185	Burundi	23. 11. 2021	X00M, H00, C00C	22. 01. 2022
RWA/576	Rwanda	23. 11. 2021	X00M, H00, C00C	22. 01. 2022
TZA/673	Tanzanie	23. 11. 2021	X00M, H00, C00C	22. 01. 2022
UGA/1507	Uganda	23. 11. 2021	X00M, H00, C00C	22. 01. 2022
USA/1674/Add.1	USA	24. 11. 2021	N20E, S50E	-
USA/1021/Rev.1	USA	24. 11. 2021	N20E, C30C, X00M, H00	24. 01. 2022
USA/863/Add.3	USA	24. 11. 2021	S50E, N20E	-
VNM/212	Vietnam	24. 11. 2021	T30T, S50E, B20	23. 01. 2022
VNM/214	Vietnam	24. 11. 2021	T30T, S50E, B20	23. 01. 2022
UKR/175/Add.1	Ukrajina	24. 11. 2021	C50A	-
VNM/213	Vietnam	24. 11. 2021	T30T, S50E	23. 01. 2022
TTO/131/Add.1	Trinidad a Tobago	25. 11. 2021	X40M	30. 11. 2021
TTO/132/Add.1	Trinidad a Tobago	25. 11. 2021	X40M	30. 11. 2021
CRI/184/Add.3	Kostarika	26. 11. 2021	N20E	-
CZE/246/Add.1	Česká republika	26. 11. 2021	I10, N30E	-
CZE/247/Add.1	Česká republika	26. 11. 2021	I10	-
CZE/248/Add.1	Česká republika	26. 11. 2021	I10, N30E	-
CZE/251/Add.1	Česká republika	26. 11. 2021	C10C, X20M	-
BDI/186	Burundi	26. 11. 2021	X00M	25. 01. 2022
RWA/577	Rwanda	26. 11. 2021	X00M	25. 01. 2022
TZA/674	Tanzanie	26. 11. 2021	X00M	25. 01. 2022
UGA/1508	Uganda	26. 11. 2021	X00M	25. 01. 2022
BDI/187	Burundi	26. 11. 2021	S10S, S10E, X00M	25. 01. 2022
RWA/578	Rwanda	26. 11. 2021	S10S, S10E, X00M	25. 01. 2022
TZA/675	Tanzanie	26. 11. 2021	S10S, S10E, X00M	25. 01. 2022
UGA/1509	Uganda	26. 11. 2021	S10S, S10E, X00M	25. 01. 2022
BDI/188	Burundi	26. 11. 2021	S10E, X00M	25. 01. 2022
RWA/579	Rwanda	26. 11. 2021	S10E, X00M	25. 01. 2022

TZA/676	Tanzanie	26. 11. 2021	S10E, X00M	25. 01. 2022
UGA/1510	Uganda	26. 11. 2021	S10E, X00M	25. 01. 2022
EU/856	EU	26. 11. 2021	N20E, X00M, B20, S50E	24. 02. 2022
EU/857	EU	26. 11. 2021	C40A	25. 01. 2022
KEN/1157	Keňa	26. 11. 2021	X30M	25. 01. 2022
KEN/1158	Keňa	26. 11. 2021	X30M	25. 01. 2022
KEN/1159	Keňa	26. 11. 2021	X30M	25. 01. 2022
KEN/1160	Keňa	26. 11. 2021	X30M	25. 01. 2022
KEN/1161	Keňa	29. 11. 2021	C20A, X30M	28. 01. 2022
KEN/1162	Keňa	29. 11. 2021	X30M	28. 01. 2022
KEN/1163	Keňa	29. 11. 2021	X00M	28. 01. 2022
KEN/1164	Keňa	29. 11. 2021	X00M, I10	28. 01. 2022
KEN/1165	Keňa	29. 11. 2021	S10S, S10E	28. 01. 2022
KEN/1166	Keňa	29. 11. 2021	X00M, S10E	28. 01. 2022
KEN/1167	Keňa	29. 11. 2021	X00M, S10E	28. 01. 2022
KEN/1168	Keňa	29. 11. 2021	X00M	28. 01. 2022
KEN/1169	Keňa	29. 11. 2021	S30E, T40T, S50E	28. 01. 2022
BRA/1064/Add.3	Brazílie	29. 11. 2021	I40, T20T	-
BRA/1266/Corr.1	Brazílie	29. 11. 2021	S00S	-
BRA/256/Add.1	Brazílie	29. 11. 2021	N20E, X00M	-
GBR/44	Veľká Británie	29. 11. 2021	N20E, V00T, SERV60	28. 01. 2022
BRA/1284	Brazílie	30. 11. 2021	C50A	21. 01. 2022
SAU/1226	Saúdská Arábie	30. 11. 2021	T40T, N40E	29. 01. 2022
TUR/190	Turecko	30. 11. 2021	I40, S50E, N10E, I20	10. 12. 2021
TUR/191	Turecko	30. 11. 2021	N20E, S50E	10. 12. 2021
TUR/192	Turecko	30. 11. 2021	N20E, X40M, N10E, S10E, I20	10. 12. 2021
TUR/193	Turecko	30. 11. 2021	N20E, N10E, X40M	10. 12. 2021
TUR/194	Turecko	30. 11. 2021	N20E, N10E, S50E	10. 12. 2021
KOR/1012	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1013	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
BRA/682/Add.2	Brazílie	30. 11. 2021	C30A, C90A	-
KOR/1014	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1015	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1016	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1017	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1018	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1019	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1020	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1021	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1022	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1023	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1024	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1025	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1026	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1027	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1028	Korea	30. 11. 2021	N20E	29. 01. 2022
KOR/1029	Korea	30. 11. 2021	N20E, H00	29. 01. 2022
KOR/1034	Korea	30. 11. 2021	N20E, H00	29. 01. 2022

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor Pokorný v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2022-02-01 do 2022-02-28 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 62097 (08 5023)	2009-12-01	Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp
ČSN EN 62364 (08 5024)	2014-04-01	Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení abrazivního opotřebení v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách
ČSN EN 81-20 (27 4003)	2015-05-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů
ČSN EN 81-50 (27 4003)	2015-05-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent
ČSN EN 60027-2 (33 0100)	2008-04-01	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika
ČSN EN 50438 ed. 2 (33 0127)	2014-09-01	Požadavky na paralelní připojení mikrogenerátorů s veřejnými distribučními sítěmi nízkého napětí
ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 (33 3432)	2007-11-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 (33 3432)	2006-02-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí
ČSN EN 55016-1-4 ed. 3 (33 4210)	2010-12-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením
ČSN EN 50131-8 (33 4591)	2010-03-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení/systémy
ČSN EN 50518-1 ed. 2 (33 4599)	2014-09-01	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 1: Umístění a konstrukční požadavky
ČSN EN 50518-2 ed. 2 (33 4599)	2014-09-01	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 2: Technické požadavky
ČSN EN 50518-3 ed. 2 (33 4599)	2014-09-01	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 3: Postupy a požadavky na provoz
ČSN 34 7006 ed. 2 (34 7006)	2006-08-01	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtláčně lisovanou izolací
ČSN EN 50117-1 (34 7740)	2003-01-01	Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60947-7-4 (35 4101)	2014-04-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-4: Pomocná zařízení - Požadavky na svorkovnice PCB pro měděné vodiče
ČSN EN 61020-1 (35 4110)	2010-05-01	Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60286-3 ed. 3 (35 8292)	2014-01-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek
ČSN EN 50551-1 (35 9224)	2011-10-01	Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 1: Vzorová předměťová specifikace a minimální požadavky
ČSN EN 62115 (36 1338)	2006-01-01	Elektrické hračky - Bezpečnost
ČSN EN 60730-2-9 ed. 3 (36 1960)	2011-10-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty

ČSN EN 1127-1 ed. 2 (38 9622)	2012-01-01	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika
ČSN EN 13922 (69 9032)	2012-07-01	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy
ČSN EN 13230-4 (73 6365)	2017-01-01	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce
ČSN EN ISO 15195 (85 1720)	2004-04-01	Laboratorní medicína - Požadavky na referenční měřicí laboratoře

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