

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6

Zveřejněno dne 8. června 2022

## OBSAH:

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 52/22	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 53/22	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 54/22	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 55/22	o návrzích na zrušení ČSN	44
ÚNMZ č. 56/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	45
ÚNMZ č. 57/22	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	50
ÚNMZ č. 58/22	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	52

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 51/22	o státním etalonu frekvence a času	53
---------------	------------------------------------	----

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 59/22	o změně oprávnění oznamovaného subjektu pro Textilní zkušební ústav, s. p., Brno	54
ÚNMZ č. 60/22	o změně oprávnění oznamovaného subjektu pro United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Praha	58

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 06/22	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	61
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 06/22	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	71
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 06/22	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	78
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	85
------	----------------------------	----

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 52/22

#### 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

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ČSN EN ISO 8041-2 (01 1403)</b><br>kat.č. 515069  | <b>Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 2: Osobní vibrační expozimetry;</b> (idt ISO 8041-2:2021); Vydání: Červen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 8041-2 (01 1403)                             | Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 2: Osobní vibrační expozimetry;<br>Vyhlášena: Prosinec 2021  |
| <b>2. ČSN ISO 26101-1 (01 1644)</b><br>kat.č. 514907    | <b>Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 1: Určování způsobilosti prostředí volného pole;</b> Vydání: Červen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje                                    |
| ČSN ISO 26101 (01 1644)                                 | Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti prostředí volného pole;<br>Vydání: Březen 2018  |
| <b>3. ČSN EN ISO 11690-1 (01 1680)</b><br>kat.č. 514905 | <b>Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť se strojním zařízením se sníženou hlučností - Část 1: Strategie snižování hluku;</b> (idt ISO 11690-1:2020); Vydání: Červen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 11690-1 (01 1680)                            | Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených strojů a zařízeními - Část 1: Strategie snižování hluku; Vyhlášena: Květen 2021  |
| <b>4. ČSN EN ISO 11690-2 (01 1680)</b><br>kat.č. 514906 | <b>Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť se strojním zařízením se sníženou hlučností - Část 2: Opatření ke snižování hluku;</b> (idt ISO 11690-2:2020); Vydání: Červen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11690-2 (01 1680)                            | Akustika: Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených strojů a zařízeními - Část 2: Opatření ke snižování hluku; Vyhlášena: Květen 2021   |
| <b>5. ČSN EN ISO 6410-3 (01 3213)</b><br>kat.č. 514680  | <b>Technické výkresy - Závity a závitové části - Část 3: Zjednodušené zobrazení;</b> (idt ISO 6410-3:2021); Vydání: Červen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 6410-3 (01 3213)                             | Technické výkresy - Závity a závitové části - Část 3: Zjednodušené zobrazení; Vyhlášena: Říjen 2021  |
| <b>6. ČSN EN ISO 22081 (01 4406)</b><br>kat.č. 514830   | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Obecné geometrické specifikace a obecné rozměrové specifikace;</b> (idt ISO 22081:2021); Vydání: Červen 2022<br>Jejím vydáním se zrušuje            |

- ČSN EN ISO 22081 (01 4406) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Obecné geometrické specifikace a obecné specifikace rozměru; Vyhlášena: Zář 2021
7. ČSN EN ISO 16610-1 (01 4445) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 1: Přehled a základní pojmy**; (idt ISO 16610-1:2015); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 514678  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16610-1 (01 4445) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 1: Přehled a základní koncepce; Vyhlášena: Prosinec 2015
8. ČSN EN ISO 3613 (03 8631) **Kovové a jiné anorganické povlaky - Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmium, slitinách hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Metody zkoušení**; (idt ISO 3613:2021); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515091  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3613 (03 8631) Kovové a jiné anorganické povlaky - Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmium, slitinách hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Metody zkoušení; Vydání: Červen 2011
9. ČSN EN IEC 60974-8 ed. 3 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání**; (idt IEC 60974-8:2021); Vydání: Červen 2022  
(05 2205)  
kat.č. 514881  
S účinností od 2024-09-15 se zrušuje
- ČSN EN 60974-8 ed. 2 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání; Vydání: Prosinec 2009
10. ČSN EN 1488 (13 5801) **Armatury budov - Pojistné skupiny pro expanzní vodu - Zkoušky a požadavky**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 514806  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1488 (13 5801) Armatury budov - Expanzní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky; Vyhlášena: Listopad 2021
11. ČSN EN 17526 (25 7866) **Plynoměry - Termální hmotnostní průtokoměry plynu**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515098
12. ČSN EN 14752+A1 (28 0326) **Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515049  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14752 (28 0326) Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel; Vydání: Říjen 2021
13. ČSN EN 15734-1+A1 (28 4060) **Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 1: Požadavky a definice**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515047  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15734-1 (28 4060) Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 1: Požadavky a definice; Vydání: Červen 2011
14. ČSN EN 15734-2+A1 (28 4060) **Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 2: Zkušební metody**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515048  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15734-2 (28 4060) Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Červen 2011
15. ČSN IEC 60050-195 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 195: Uzemnění a ochrana před úrazem elektrickým proudem**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 514572  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN IEC 60050-195 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 195: Uzemnění a ochrana před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Prosinec 2001

16. ČSN EN 62262+A1 (33 0335)  
kat.č. 513995 **Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód);** (idt EN 62262:2002); (idt EN 50102:1995); (idt EN 50102:1995/A1:1998); (idt EN 50102:1995/Cor.:2002); (idt EN 62262:2002/A1:2021); (idt IEC 62262:2002+A1:2021); Vydání: Červen 2022
17. ČSN EN IEC 60652 ed. 2  
(33 3304)  
kat.č. 514873 **Podpěrné body venkovních vedení - Zatěžovací zkoušky;** (idt IEC 60652:2021); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-09-03 se zrušuje  
ČSN EN 60652 (33 3304) Zatěžovací zkoušky konstrukcí venkovních vedení; Vydání: Listopad 2004
18. ČSN EN 50155 ed. 5 (33 3555)  
kat.č. 514832 **Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel;** Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-06-28 se zrušuje  
ČSN EN 50155 ed. 4 (33 3555) Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel; Vydání: Duben 2018
19. ČSN EN 54-1 (34 2710)  
kat.č. 514852 **Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod;** Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 54-1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod; Vyhlášena: Listopad 2021
20. ČSN EN IEC 60695-2-13 ed. 3  
(34 5615)  
kat.č. 514846 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT);** (idt IEC 60695-2-13:2021); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-09-28 se zrušuje  
ČSN EN 60695-2-13 ed. 2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT); Vydání: Září 2011
21. ČSN EN IEC 60695-6-1 ed. 3  
(34 5615)  
kat.č. 515078 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Obecný návod;** (idt IEC 60695-6-1:2021); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-09-09 se zrušuje  
ČSN EN 60695-6-1 ed. 2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod; Vydání: Únor 2006
22. ČSN EN IEC 62037-1 ed. 2  
(34 7705)  
kat.č. 514392 **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody\*);** (idt IEC 62037-1:2021); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-12-23 se zrušuje  
ČSN EN 62037-1 (34 7705) Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody; Vydání: Březen 2013
23. ČSN EN IEC 61954 ed. 3  
(35 1611)  
kat.č. 514244 **Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů\*);** (idt IEC 61954:2021); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-11-08 se zrušuje  
ČSN EN 61954 ed. 2 (35 1611) Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů; Vydání: Prosinec 2011
24. ČSN EN 60898-2 ed. 3 (35 4170)  
kat.č. 514879 **Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud;** (mod IEC 60898-2:2016); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-07-13 se zrušuje  
ČSN EN 60898-2 ed. 2 (35 4170) Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud; Vydání: Březen 2007
25. ČSN EN IEC 61010-2-011 ed. 2  
(35 6502)  
kat.č. 514741 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení;** (idt IEC 61010-2-011:2019); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-11-19 se zrušuje

- ČSN EN 61010-2-011 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chlazená zařízení; Vyhlášena: Říjen 2017
26. ČSN EN IEC 61010-2-032 ed. 4 (35 6502) kat.č. 514733 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření;** (idt IEC 61010-2-032:2019); (idt IEC 61010-2-032:2019/COR1:2020); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-11-12 se zrušuje
- ČSN EN 61010-2-032 ed. 3 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření; Vydání: Červenec 2013
27. ČSN EN IEC 61010-2-033 ed. 2 (35 6502) kat.č. 514743 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí;** (idt IEC 61010-2-033:2019); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-11-12 se zrušuje
- ČSN EN 61010-2-033 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí; Vydání: Leden 2013
28. ČSN EN IEC 63041-1 ed. 2 (35 8431) kat.č. 513980 **Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 63041-1:2021); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-10-22 se zrušuje
- ČSN EN IEC 63041-1 (35 8431) Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Srpen 2018
29. ČSN EN IEC 60444-6 ed. 3 (35 8490) kat.č. 513978 **Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD) \*);** (idt IEC 60444-6:2021); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-10-06 se zrušuje
- ČSN EN 60444-6 ed. 2 (35 8490) Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD); Vydání: Březen 2014
30. ČSN EN IEC 60335-2-25 ed. 6 (36 1050) kat.č. 514885 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub;** (idt IEC 60335-2-25:2020); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-09-27 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-25 ed. 5 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub; Vydání: Srpen 2012
31. ČSN EN IEC 60335-2-41 ed. 3 (36 1050) kat.č. 515051 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla;** (idt IEC 60335-2-41:2012); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-12-24 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-41 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla; Vydání: Duben 2004
32. ČSN EN IEC 60335-2-76 ed. 3 (36 1050) kat.č. 514888 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky;** (idt IEC 60335-2-76:2018); (idt IEC 60335-2-76:2018/COR1:2018); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-09-20 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-76 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky; Vydání: Říjen 2005

33. ČSN EN IEC 60335-2-84 ed. 3 (36 1050) kat.č. 515081  
ČSN EN 60335-2-84 ed. 2 (36 1045)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety;** (idt IEC 60335-2-84:2019); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-10-11 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety; Vydání: Duben 2004
34. ČSN EN IEC 60335-2-96 ed. 2 (36 1050) kat.č. 514892  
ČSN EN 60335-2-96 (36 1045)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností;** (idt IEC 60335-2-96:2019); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-09-20 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností; Vydání: Červenec 2003
35. ČSN EN IEC 60335-2-105 ed. 2 (36 1050) kat.č. 514843  
ČSN EN 60335-2-105 (36 1045)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty;** (idt IEC 60335-2-105:2016); Vydání: Červen 2022  
S účinností od 2024-09-27 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty; Vydání: Zář 2005
36. ČSN CLC/TS 50600-5-1 (36 7260) kat.č. 514860  
**Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 5-1: Model zralosti pro management s energií a udržitelnost životního prostředí\*);** Vydání: Červen 2022
37. ČSN 39 5118 kat.č. 514924  
ČSN 39 5118  
**Střelivo pro plynové zbraně;** Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Střelivo pro plynové zbraně; z 1991-05-10
38. ČSN EN 17517 (46 7008) kat.č. 515106  
**Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení nasycených uhlovodíků minerálního oleje (MOSH) a aromatických uhlovodíků minerálního oleje (MOAH) pomocí online HPLC-GC-FID analýzy;** Vydání: Červen 2022
39. ČSN EN 17547 (46 7009) kat.č. 515105  
**Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení obsahu vitamínu A, E a D - Metoda využívající extrakci a přečištění na pevné fázi (SPE) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC);** Vydání: Červen 2022
40. ČSN EN ISO 19085-3 (49 6070) kat.č. 515057  
ČSN EN ISO 19085-3 (49 6070)  
**Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 3: Číslicově řízené (NC/CNC) vyvrtávačky a horní frézky;** (idt ISO 19085-3:2021); Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky; Vydání: Říjen 2019
41. ČSN EN ISO 6888-1 (56 0089) kat.č. 515086  
ČSN EN ISO 6888-1 (56 0089)  
**Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koaguláza pozitivních stafylokoků (*Staphylococcus aureus* a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera;** (idt ISO 6888-1:2021); Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (*Staphylococcus aureus* a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera; Vydání: Prosinec 1999



42. ČSN EN ISO 6888-2 (56 0089) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu koaguláza pozitivních stafylokoků (*Staphylococcus aureus* a další druhy) - Část 2: Technika s použitím agarové půdy s králičí plazmou a fibrinogenem;** (idt ISO 6888-2:2021); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515087  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6888-2 (56 0089) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (*Staphylococcus aureus* a další druhy) - Část 2: Technika s použitím agarové půdy s králičí plazmou a fibrinogenem; Vydání: Prosinec 1999
43. ČSN EN 13624 (66 5212) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze k hodnocení fungicidní nebo levurocidní aktivity v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515068  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13624 (66 5212) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze k hodnocení fungicidního nebo protikvasinkového účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vydání: Květen 2014
44. ČSN EN 14564 (69 9001) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie;** Vydání: Červen 2022  
kat.č. 512336  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14564 (69 9001) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie; Vyhlášena: Únor 2020
45. ČSN EN ISO 12543-1 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis součástí;** (idt ISO 12543-1:2021); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515031  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-1 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis součástí; Vydání: Duben 2012
46. ČSN EN ISO 12543-2 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo;** (idt ISO 12543-2:2021); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515032  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-2 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo; Vydání: Duben 2012
47. ČSN EN ISO 12543-3 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo;** (idt ISO 12543-3:2021); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515033  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-3 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo; Vydání: Duben 2012
48. ČSN EN ISO 12543-4 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti;** (idt ISO 12543-4:2021); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515034  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-4 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti; Vydání: Duben 2012
49. ČSN EN ISO 12543-5 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran;** (idt ISO 12543-5:2021); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515035  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-5 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran; Vydání: Duben 2012
50. ČSN EN ISO 12543-6 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled;** (idt ISO 12543-6:2021); Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515036  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-6 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled; Vydání: Duben 2012

- 51. ČSN EN ISO 52022-1 (73 0303)**  
kat.č. 515059  
**Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 1: Zjednodušená metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením;** (idt ISO 52022-1:2017); Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 52022-1 (73 0303) Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 1: Zjednodušená metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením; Vyhlášena: Březen 2018
- 52. ČSN EN ISO 52017-1 (73 0318)**  
kat.č. 515060  
**Energetická náročnost budov - Citelné a latentní tepelné zatížení a vnitřní teploty - Část 1: Obecné postupy výpočtu;** (idt ISO 52017-1:2017); Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 52017-1 (73 0318) Energetická náročnost budov - Citelné a latentní tepelné zatížení a vnitřní teploty - Část 1: Obecné postupy výpočtu; Vyhlášena: Březen 2018
- 53. ČSN EN ISO 52003-1 (73 0324)**  
kat.č. 515062  
**Energetická náročnost budov - Ukazatele, požadavky, hodnocení a průkazy - Část 1: Obecné aspekty a aplikace celkové energetické náročnosti;** (idt ISO 52003-1:2017); Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 52003-1 (73 0324) Energetická náročnost budov - Ukazatele, požadavky, kvalifikace a osvědčení - Část 1: Obecné aspekty a aplikace celkové energetické náročnosti; Vyhlášena: Březen 2018
- 54. ČSN EN ISO 52010-1 (73 0335)**  
kat.č. 515061  
**Energetická náročnost budov - Vnější klimatické podmínky - Část 1: Přepočtení klimatických dat pro energetické výpočty;** (idt ISO 52010-1:2017); Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 52010-1 (73 0335) Energetická náročnost budov - Vnější klimatické podmínky - Část 1: Přepočtení klimatických dat pro energetické výpočty; Vyhlášena: Březen 2018
- 55. ČSN EN 13286-1 (73 6185)**  
kat.č. 514865  
**Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 1: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Úvod, obecné požadavky a odběr vzorků;** Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13286-1 (73 6185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 1: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Úvod, všeobecné požadavky a odběr vzorků; Vydání: Červenec 2004
- 56. ČSN EN 13286-4 (73 6185)**  
kat.č. 514866  
**Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 4: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační pěk;** Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13286-4 (73 6185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 4: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační pěk; Vydání: Březen 2004
- 57. ČSN EN 13286-47 (73 6185)**  
kat.č. 514868  
**Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání;** Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13286-47 (73 6185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání; Vydání: Listopad 2012
- 58. ČSN EN ISO 2076 (80 0010)**  
kat.č. 515029  
**Textilie - Chemicky vyrobená vlákna - Obecné názvy;** (idt ISO 2076:2021); Vydání: Červen 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 2076 (80 0010) Textilie - Chemická vlákna - Druhové názvy; Vydání: Srpen 2014



<p><b>59. ČSN EN ISO 21637</b> (83 8300) kat.č. 515023 ČSN EN ISO 21637 (83 8300)</p>	<p><b>Tuhá alternativní paliva - Slovník;</b> (idt ISO 21637:2020); Vydání: Červen 2022 Jejím vydáním se zrušuje Tuhá alternativní paliva - Slovník; Vyhlášena: Červenec 2021</p>
<p><b>60. ČSN EN ISO 21640</b> (83 8302) kat.č. 514913 ČSN EN ISO 21640 (83 8302)</p>	<p><b>Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy;</b> (idt ISO 21640:2021); Vydání: Červen 2022 Jejím vydáním se zrušuje Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy; Vyhlášena: Prosinec 2021</p>
<p><b>61. ČSN EN ISO 21644</b> (83 8303) kat.č. 514910 ČSN EN ISO 21644 (83 8303)</p>	<p><b>Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy;</b> (idt ISO 21644 Corrected version: 2021-03); Vydání: Červen 2022 Jejím vydáním se zrušuje Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy; Vyhlášena: Srpen 2021</p>
<p><b>62. ČSN EN 892+A2</b> (94 2007) kat.č. 515075 ČSN EN 892+A1 (94 2007)</p>	<p><b>Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;</b> Vydání: Červen 2022 Jejím vydáním se zrušuje Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2017</p>

---

**ZMĚNY ČSN**


---

<p><b>63. ČSN EN 60974-8 ed. 2</b> (05 2205) kat.č. 514882</p>	<p><b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání;</b> Vydání: Prosinec 2009 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2022</p>
<p><b>64. ČSN EN ISO 11439</b> (07 8339) kat.č. 515085</p>	<p><b>Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech;</b> Vydání: Leden 2014 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 11439:2013/Amd.1:2021); Vydání: Červen 2022</p>
<p><b>65. ČSN 33 2000-4-42 ed. 2</b> kat.č. 514903</p>	<p><b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla;</b> Vydání: Únor 2012 <b>Změna Z2;</b> (idt HD 60364-4-42:2011/A11:2021); Vydání: Červen 2022</p>
<p><b>66. ČSN EN 60652</b> (33 3304) kat.č. 514874</p>	<p><b>Zatěžovací zkoušky konstrukcí venkovních vedení;</b> Vydání: Listopad 2004 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2022</p>
<p><b>67. ČSN EN 50155 ed. 4</b> (33 3555) kat.č. 514833</p>	<p><b>Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel;</b> Vydání: Duben 2018 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2022</p>
<p><b>68. ČSN IEC 50(161)</b> (33 4201) kat.č. 514272</p>	<p><b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita;</b> Vydání: Prosinec 1993 <b>Změna A10;</b> Vydání: Červen 2022</p>
<p><b>69. ČSN EN 60695-2-13 ed. 2</b> (34 5615) kat.č. 514847</p>	<p><b>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT);</b> Vydání: Září 2011 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2022</p>
<p><b>70. ČSN EN 60695-6-1 ed. 2</b> (34 5615) kat.č. 515079</p>	<p><b>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod;</b> Vydání: Únor 2006 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2022</p>
<p><b>71. ČSN EN 62037-1</b> (34 7705) kat.č. 514393</p>	<p><b>Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody;</b> Vydání: Březen 2013 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2022</p>

72. ČSN EN 60700-1 ed. 2 (35 1610) **Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení**; Vydání: Květen 2016  
kat.č. 513982 **Změna A1\*);** (idt IEC 60700-1:2015/A1:2021); Vydání: Červen 2022
73. ČSN EN 61954 ed. 2 (35 1611) **Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů**;  
Vydání: Prosinec 2011  
kat.č. 514245 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
74. ČSN EN 60898-2 ed. 2 (35 4170) **Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud**;  
Vydání: Březen 2007  
kat.č. 514880 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
75. ČSN EN 62586-2 ed. 2 (35 6240) **Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu**; Vydání: Únor 2018  
kat.č. 513981 **Změna A1\*);** (idt IEC 62586-2:2017/A1:2021); Vydání: Červen 2022
76. ČSN EN IEC 61010-2-011 ed. 2 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 514845 **Změna A11**; Vydání: Červen 2022
77. ČSN EN 61010-2-032 ed. 3 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření**; Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 514734 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
78. ČSN EN IEC 61010-2-032 ed. 4 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 514736 **Změna A11**; Vydání: Červen 2022
79. ČSN EN 61010-2-033 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí**; Vydání: Leden 2013  
kat.č. 514744 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
80. ČSN EN IEC 61010-2-033 ed. 2 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 514745 **Změna A11**; Vydání: Červen 2022
81. ČSN EN 61010-031 ed. 2 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držných a ovládaných rukou**  
(Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držných rukou); Vydání: Duben 2016  
kat.č. 514735 **Změna A1**; (idt IEC 61010-031:2015/A1:2018); Vydání: Červen 2022
82. ČSN EN 61010-031 ed. 2 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držných a ovládaných rukou**; Vydání: Duben 2016  
kat.č. 514740 **Změna A11**; Vydání: Červen 2022
83. ČSN EN IEC 63041-1 (35 8431) **Piezelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Srpen 2018  
kat.č. 514909 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022

84. ČSN EN 60444-6 ed. 2 (35 8490) **Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD)**; Vydání: Březen 2014  
kat.č. 514914 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
85. ČSN EN IEC 60238 ed. 5 (36 0383) **Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje**; Vydání: Červen 2018  
kat.č. 514411 **Změna A11\***; Vydání: Červen 2022
86. ČSN EN IEC 62031 ed. 2 (36 0701) **LED moduly pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost**;  
Vydání: Září 2020  
kat.č. 514410 **Změna A11**; Vydání: Červen 2022
87. ČSN EN 60335-2-41 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla**; Vydání: Duben 2004  
kat.č. 515052 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
88. ČSN EN 60335-2-76 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky**;  
Vydání: Říjen 2005  
kat.č. 514890 **Změna Z2**; Vydání: Červen 2022
89. ČSN EN 60335-2-84 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety**; Vydání: Duben 2004  
kat.č. 515082 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
90. ČSN EN 60335-2-96 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností**;  
Vydání: Červenec 2003  
kat.č. 514893 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
91. ČSN EN 60335-2-105 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty**; Vydání: Září 2005  
kat.č. 514844 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
92. ČSN EN 60335-2-21 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody**; Vydání: Říjen 2021  
kat.č. 514884 **Změna A1**; (idt IEC 60335-2-21:2012/A1:2018); Vydání: Červen 2022
93. ČSN EN 60335-2-25 ed. 5 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub**; Vydání: Srpen 2012  
kat.č. 514886 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2022
94. ČSN EN IEC 60335-2-25 ed. 6 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 514887 **Změna A11**; Vydání: Červen 2022
95. ČSN EN IEC 60335-2-41 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla**; Vydání: Červen 2022  
kat.č. 515053 **Změna A11**; Vydání: Červen 2022
96. ČSN EN IEC 60335-2-76 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky**;  
Vydání: Červen 2022  
kat.č. 514891 **Změna A11**; Vydání: Červen 2022

97. ČSN EN IEC 60335-2-84 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 515083 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety;** Vydání: Červen 2022  
**Změna A11;** Vydání: Červen 2022
98. ČSN EN IEC 60335-2-87 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 514894 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat;** Vydání: Červenec 2020  
**Změna A1;** (idt IEC 60335-2-87:2016/A1:2018); Vydání: Červen 2022
99. ČSN EN IEC 60335-2-96 ed. 2  
(36 1050)  
kat.č. 514895 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností;** Vydání: Červen 2022  
**Změna A11;** Vydání: Červen 2022
100. ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3  
(36 1960)  
kat.č. 514414 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků;** Vydání: Březen 2021  
**Změna A1;** (idt IEC 60730-2-8:2018/A1:2021); Vydání: Červen 2022
101. ČSN EN IEC 60730-2-14 ed. 2  
(36 1960)  
kat.č. 514413 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače;** Vydání: Září 2019  
**Změna A2;** (idt IEC 60730-2-14:2017/A2:2021); Vydání: Červen 2022
102. ČSN EN 60601-2-41 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 514908 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel;** Vydání: Srpen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2022
103. ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601)  
kat.č. 514799 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** (idt ISO 4254-1:2013/Amd.1); Vydání: Duben 2016  
**Změna A1;** Vydání: Červen 2022
104. ČSN EN ISO 20932-1 (80 0886)  
kat.č. 515050 **Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 1: Zkoušky Strip;** Vydání: Září 2020  
**Změna A1;** (idt ISO 20932-1:2018/Amd.1:2021); Vydání: Červen 2022
105. ČSN EN ISO 14971 (85 5231)  
kat.č. 515067 **Zdravotnické prostředky - Aplikace managementu rizik na zdravotnické prostředky;** Vydání: Červen 2020  
**Změna A11;** Vydání: Červen 2022

---

**OPRAVY ČSN**


---

106. ČSN EN 50678 (33 1610)  
kat.č. 515077 **Obecný postup pro ověřování účinnosti ochranných opatření elektrických spotřebičů po opravě;** Vydání: Duben 2021  
**Oprava 3;** Vydání: Červen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN IEC 61800-2 ed. 3  
(35 1720)  
kat.č. 515080 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem**  
(Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem); Vydání: Leden 2022  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN EN 60335-2-27 ed. 4  
(36 1050)  
kat.č. 515084 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření;** Vydání: Duben 2014  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2022 (Oprava je vydána tiskem)

- 
- 109. ČSN EN 10365** (42 5547)  
kat.č. 515055      **Za tepla válcované tyče tvaru U, I a H - Rozměry a hmotnosti;** Vydání: Srpen 2017  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 110. ČSN EN 12350-7** (73 1301)  
kat.č. 514752      **Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody;**  
Vydání: Duben 2020  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 111. ČSN P CEN/TS 16406** (01 8242)      Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Nepřímé plnění pro vlakovou dopravu; Vydání: Srpen 2013; Zrušena k 2022-07-01
- 112. ČSN P CEN/TS 16331** (01 8396)      Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profily pro interoperabilitu autonomních systémů; Vydání: Leden 2013; Zrušena k 2022-07-01
- 113. ČSN EN 850** (07 8607)      Lahve na přepravu plynů - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky pro medicínální účely; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2022-07-01
- 114. ČSN ISO 5149** (14 2749)      Mechanická chladicí zařízení používaná pro chlazení a ohřev - Požadavky bezpečnosti; Vydání: Květen 1998; Zrušena k 2022-07-01
- 115. ČSN EN 60320-2-2 ed. 2**  
(35 4508)      Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2022-07-01
- 116. ČSN EN ISO 15002:2009/ A1:2020** (85 2765)      Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů;  
**Změna A1;** Vydání: Leden 2020; Zrušena k 2022-07-01
- 117. ČSN 69 0012:1984/3:1999**  
(69 0012)      Tlakové nádoby stabilní - Provozní požadavky;  
**Změna 3;** Vydání: Září 1999; Zrušena k 2022-07-01

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

**OZNÁMENÍ č. 53/22**  
**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 <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

---

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 22867</b> (01 1437)<br/>kat.č. 514351</p> <p>ČSN EN ISO 22867 (01 1437)</p>           | <p><b>Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích;</b><br/>EN ISO 22867:2021; ISO 22867:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích; Vydání: Srpen 2012</p>   |
| <p><b>2. ČSN P CEN ISO/ASTM/TS 52930</b> (01 1801)<br/>kat.č. 514350</p>                                  | <p><b>Aditivní výroba - Zásady kvalifikace - Instalace, provoz a výkon (IQ/OQ/PQ) zařízení PBF-LB;</b> CEN ISO/ASTM/TS 52930:2021; ISO/ASTM TS 52930:2021; Platí od 2022-07-01</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN ISO/ASTM 52900</b> (01 1822)<br/>kat.č. 514708</p> <p>ČSN EN ISO/ASTM 52900 (01 1822)</p> | <p><b>Aditivní výroba - Obecné zásady - Základy a slovník;</b> EN ISO/ASTM 52900:2021; ISO/ASTM 52900:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Aditivní výroba - Obecné zásady - Terminologie; Vyhlášena: Srpen 2017</p>   |
| <p><b>4. ČSN P CEN/TS 15531-4</b> (01 8234)<br/>kat.č. 514352</p> <p>ČSN P CEN/TS 15531-4 (01 8234)</p>   | <p><b>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Monitorování zařízení;</b> CEN/TS 15531-4:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Monitorování zařízení; Vyhlášena: Prosinec 2011</p> |
| <p><b>5. ČSN P CEN ISO/TS 21719-3</b> (01 8369)<br/>kat.č. 514349</p>                                     | <p><b>Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 3: Použití karet s integrovanými obvody;</b> CEN ISO/TS 21719-3:2021; ISO/TS 21719-3:2021; Platí od 2022-07-01</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN 13411-4</b> (02 4470)<br/>kat.č. 514353</p> <p>ČSN EN 13411-4 (02 4470)</p>               | <p><b>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí<sup>*)</sup>;</b> EN 13411-4:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí; Vydání: Říjen 2011</p>  |



7. **ČSN EN ISO 4524-3** (03 8519)  
kat.č. 515074  
**Kovové povlaky - Metody zkoušení pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin - Část 3: Elektrografické zkoušky pórovitosti**; EN ISO 4524-3:2021; ISO 4524-3:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN ISO 4524-3 (03 8519) Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 3: Elektrografické zkoušky pórovitosti; Vydání: Březen 1994
8. **ČSN EN ISO 15614-13** (05 0313)  
kat.č. 514354  
**Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování<sup>†</sup>**; EN ISO 15614-13:2021; ISO 15614-13:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15614-13 (05 0313) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování; Vydání: Červen 2013
9. **ČSN EN ISO 23864** (05 1178)  
kat.č. 514355  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Ultrazvukové zkoušení - Použití automatizované techniky celkového ostření (TFM) a souvisejících technologií**; EN ISO 23864:2021; ISO 23864:2021; Platí od 2022-07-01
10. **ČSN EN ISO 10675-1** (05 1178)  
kat.č. 514356  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny<sup>†</sup>**; EN ISO 10675-1:2021; ISO 10675-1:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178) Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; Vydání: Říjen 2018
11. **ČSN EN ISO 10675-2** (05 1178)  
kat.č. 514357  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny<sup>†</sup>**; EN ISO 10675-2:2021; ISO 10675-2:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10675-2 (05 1178) Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny; Vydání: Zář 2019
12. **ČSN EN 1949** (06 1461)  
kat.č. 514359  
**Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech**; EN 1949:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1949+A1 (06 1461) Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech; Vydání: Zář 2013
13. **ČSN EN 14459** (06 1807)  
kat.č. 514358  
**Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení**; EN 14459:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14459 (06 1807) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení; Vyhlášena: Květen 2016
14. **ČSN EN 746-3** (06 5011)  
kat.č. 514360  
**Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér<sup>†</sup>**; EN 746-3:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 746-3+A1 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér; Vydání: Duben 2010
15. **ČSN EN 12952-2** (07 7604)  
kat.č. 514364  
**Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem**; EN 12952-2:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12952-2 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem; Vydání: Únor 2012

- |   |   |
|---|---|
| <p>16. ČSN EN 12952-5 (07 7604)<br/>kat.č. 514363</p> <p>ČSN EN 12952-5 (07 7604)</p>   | <p><b>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem;</b> EN 12952-5:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Červen 2012</p>                                       |
| <p>17. ČSN EN 12952-6 (07 7604)<br/>kat.č. 514365</p> <p>ČSN EN 12952-6 (07 7604)</p>   | <p><b>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem;</b> EN 12952-6:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Únor 2012</p> |
| <p>18. ČSN EN 12952-10 (07 7604)<br/>kat.č. 514366</p> <p>ČSN EN 12952-10 (07 7604)</p> | <p><b>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku;</b> EN 12952-10:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku; Vydání: Červen 2003</p>  |
| <p>19. ČSN EN 15609 (07 8415)<br/>kat.č. 514362</p> <p>ČSN EN 15609 (07 8415)</p>       | <p><b>Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla - Požadavky instalace;</b> EN 15609:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla; Vyhlášena: Říjen 2012</p>                                 |
| <p>20. ČSN EN 13760 (07 8460)<br/>kat.č. 514361</p> <p>ČSN EN 13760 (07 8460)</p>       | <p><b>Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry;</b> EN 13760:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry; Vydání: Březen 2004</p>                                     |
| <p>21. ČSN EN 246 (13 7270)<br/>kat.č. 514367</p> <p>ČSN EN 246 (13 7270)</p>           | <p><b>Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu;</b> EN 246:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu; Vydání: Říjen 2004</p>  |
| <p>22. ČSN EN 12320 (16 5123)<br/>kat.č. 514368</p> <p>ČSN EN 12320 (16 5123)</p>       | <p><b>Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámek - Požadavky a zkušební metody<sup>†</sup>;</b> EN 12320:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámek - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2013</p>   |
| <p>23. ČSN EN 1527+A1 (16 5761)<br/>kat.č. 514369</p> <p>ČSN EN 1527 (16 5761)</p>      | <p><b>Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody;</b> EN 1527:2019+A1:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2020</p>   |
| <p>24. ČSN EN 13757-1 (25 8513)<br/>kat.č. 514370</p> <p>ČSN EN 13757-1 (25 8513)</p>   | <p><b>Komunikační systémy pro měřidla - Část 1: Výměna dat;</b> EN 13757-1:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Komunikační systémy pro měřidla - Část 1: Výměna dat; Vyhlášena: Srpen 2015</p>   |
| <p>25. ČSN EN ISO 748 (25 9310)<br/>kat.č. 514371</p>                                   | <p><b>Hydrometrie - Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Metody rychlostního pole s použitím bodových měření;</b> EN ISO 748:2021; ISO 748:2021; Platí od 2022-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p>  |

ČSN EN ISO 748 (25 9310)	Hydrometrie - Měření průtoku kapalin v otevřených korytech použitím vodoměrných vrtulí nebo plováků; Vydání: Červen 2008
26. ČSN EN 12158-1 (27 4404) kat.č. 514372	<b>Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami<sup>3)</sup></b> ; EN 12158-1:2021; Platí od 2022-07-01
27. ČSN EN 16228-1+A1 (27 7991) kat.č. 514379	<b>Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky</b> ; EN 16228-1:2014+A1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16228-1 (27 7991)	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Prosinec 2014
28. ČSN EN 16228-2+A1 (27 7991) kat.č. 514378	<b>Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví</b> ; EN 16228-2:2014+A1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16228-2 (27 7991)	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví; Vydání: Prosinec 2014
29. ČSN EN 16228-3+A1 (27 7991) kat.č. 514377	<b>Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD)</b> ; EN 16228-3:2014+A1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16228-3 (27 7991)	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD); Vydání: Prosinec 2014
30. ČSN EN 16228-4+A1 (27 7991) kat.č. 514376	<b>Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení</b> ; EN 16228-4:2014+A1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16228-4 (27 7991)	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení; Vydání: Prosinec 2014
31. ČSN EN 16228-5+A1 (27 7991) kat.č. 514374	<b>Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny</b> ; EN 16228-5:2014+A1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16228-5 (27 7991)	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny; Vydání: Prosinec 2014
32. ČSN EN 16228-6+A1 (27 7991) kat.č. 514375	<b>Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže</b> ; EN 16228-6:2014+A1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16228-6 (27 7991)	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže; Vydání: Prosinec 2014
33. ČSN EN 16228-7+A1 (27 7991) kat.č. 514373	<b>Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídatné zařízení</b> ; EN 16228-7:2014+A1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16228-7 (27 7991)	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídatné zařízení; Vydání: Prosinec 2014
34. ČSN EN 12418 (27 8605) kat.č. 514380	<b>Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost</b> ; EN 12418:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12418+A1 (27 8605)	Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 2009

35. ČSN EN 14067-5 (28 1901)  
kat.č. 514381  
ČSN EN 14067-5+A1 (28 1901)  
**Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech**; EN 14067-5:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech; Vydání: Červen 2011
36. ČSN EN 4179 (31 0430)  
kat.č. 514383  
ČSN EN 4179 (31 0430)  
**Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení**; EN 4179:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2017
37. ČSN EN 9721 (31 0480)  
kat.č. 514384  
**Letectví a kosmonautika - Obecná doporučení pro architekturu BIT v integrovaném systému**; EN 9721:2021; Platí od 2022-07-01
38. ČSN EN 16602-30-11 (31 0510)  
kat.č. 514382  
ČSN EN 16602-30-11 (31 0510)  
**Zabezpečování kosmických produktů - Snížení zatížení - EEE součástí**; EN 16602-30-11:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zabezpečování kosmických produktů - Snížení zatížení EEE součástí; Vyhlášena: Červenec 2015
39. ČSN EN 16602-70-80 (31 0510)  
kat.č. 514385  
**Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na zpracování a zajištění kvality technologií fúze kovového práškového lože pro vesmírné aplikace**; EN 16602-70-80:2021; Platí od 2022-07-01
40. ČSN EN 16603-32-01 (31 0540)  
kat.č. 514387  
ČSN EN 16603-32-01 (31 0540)  
**Kosmické inženýrství - Řízení lomu**; EN 16603-32-01:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Kosmické inženýrství - Řízení lomu; Vyhlášena: Duben 2015
41. ČSN EN 16603-50-16 (31 0540)  
kat.č. 514386  
**Zabezpečování kosmických produktů - Časově řízený Ethernet**; EN 16603-50-16:2021; Platí od 2022-07-01
42. ČSN EN 2854-002 (31 1716)  
kat.č. 514388  
ČSN EN 2854-002 (31 1716)  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Obecně**; EN 2854-002:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Průřez rovný a větší než 9 mm<sup>2</sup> - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Všeobecně; Vyhlášena: Únor 2010
43. ČSN EN IEC 61375-2-8 (34 2690)  
kat.č. 514390  
**Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-8: Zkouška shody TCN**; EN IEC 61375-2-8:2021; IEC 61375-2-8:2021; Platí od 2022-07-01
44. ČSN EN IEC 60404-17 (34 5884)  
kat.č. 514391  
**Magnetické materiály - Část 17: Metody měření magnetostričních charakteristik anizotropních pásů a plechů pro elektrotechniku pomocí jednoduchého tabulového měřicího přístroje a optického snímače**; EN IEC 60404-17:2021; IEC 60404-17:2021; Platí od 2022-07-01
45. ČSN EN IEC 63121 (35 4587)  
kat.č. 514407  
**Přístroje radiační ochrany - Mobilní systémy montované do vozidel pro zjištění ilegálního obchodu s radioaktivním materiálem**; EN IEC 63121:2021; IEC 63121:2020; Platí od 2022-07-01
46. ČSN EN IEC 61051-2 (35 8080)  
kat.č. 514400  
**Varistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace pro varistory potlačující přepětí**; EN IEC 61051-2:2021; IEC 61051-2:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN IEC 1051-2 (35 8080)	Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 2: Dílčí specifikace - Varistory pro potlačení proudového nárazu; Vydání: Listopad 2000
47. ČSN EN 50524 ed. 2 (36 4638) kat.č. 513715	<b>Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické invertory</b> ; EN 50524:2021; Platí od 2022-07-01 S účinností od 2024-07-26 se zrušuje
ČSN EN 50524 (36 4638)	Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické invertory; Vyhlášena: Prosinec 2009
48. ČSN EN IEC 60601-2-41 ed. 3 (36 4801) kat.č. 514423	<b>Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel<sup>†)</sup></b> ; EN IEC 60601-2-41:2021; IEC 60601-2-41:2021; Platí od 2022-07-01 S účinností od 2024-10-08 se zrušuje
ČSN EN 60601-2-41 ed. 2 (36 4801)	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel; Vydání: Srpen 2010
49. ČSN EN IEC 62563-2 (36 4815) kat.č. 514422	<b>Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 2: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti zdravotnických zobrazovačů</b> ; EN IEC 62563-2:2021; IEC 62563-2:2021; Platí od 2022-07-01
50. ČSN EN IEC 63246-1 (36 7214) kat.č. 513940	<b>Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CCIS) - Část 1: Obecně</b> ; EN IEC 63246-1:2021; IEC 63246-1:2021; Platí od 2022-07-01
51. ČSN EN IEC 63087-1 (36 7223) kat.č. 513939	<b>Asistivní poslechová zařízení a systémy pro aktivní asistované žití - Část 1: Obecně</b> ; EN IEC 63087-1:2021; IEC 63087-1:2021; Platí od 2022-07-01
52. ČSN EN ISO 20675 (38 6500) kat.č. 514426	<b>Bioplyn - Výroba, úprava, čištění a využití bioplynu - Termíny, definice a klasifikační schéma</b> ; EN ISO 20675:2021; ISO 20675:2018; Platí od 2022-07-01
53. ČSN EN ISO 22580 (38 6501) kat.č. 514425	<b>Fléry pro spalování bioplynu</b> ; EN ISO 22580:2021; ISO 22580:2020; Platí od 2022-07-01
54. ČSN EN ISO 23590 (38 6502) kat.č. 514427	<b>Požadavky na systémy výroby a využití bioplynu v domácnostech: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost</b> ; EN ISO 23590:2021; ISO 23590:2020; Platí od 2022-07-01
55. ČSN EN ISO 2566-1 (42 0308) kat.č. 514429	<b>Ocel - Přepoččet hodnot tažnosti - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli<sup>†)</sup></b> ; EN ISO 2566-1:2021; ISO 2566-1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 2566-1 (42 0308)	Ocel - Přepoččet hodnot tažnosti - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli; Vydání: Srpen 2000
56. ČSN EN ISO 2566-2 (42 0308) kat.č. 514430	<b>Ocel - Přepoččet hodnot tažnosti - Část 2: Austenitické oceli<sup>†)</sup></b> ; EN ISO 2566-2:2021; ISO 2566-2:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 2566-2 (42 0308)	Ocel - Přepoččet hodnot tažnosti - Část 2: Austenitické oceli; Vydání: Srpen 2000
57. ČSN EN 10264-2 (42 1072) kat.č. 514428	<b>Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití<sup>†)</sup></b> ; EN 10264-2:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10264-2 (42 1072)	Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro všeobecné použití; Vydání: Srpen 2012

- 58. ČSN EN ISO 19901-5 (45 0027)** kat.č. 514432 **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 5: Management hmotnosti;** EN ISO 19901-5:2021; ISO 19901-5:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19901-5 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 5: Kontrola rozložení hmotnosti v průběhu provozu a výstavby; Vyhlášena: Zář 2016
- 59. ČSN EN ISO 6368 (45 1213)** kat.č. 514431 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Suché plynové těsnicí systémy pro axiální, odstředivé a rotační šroubové kompresory a expandéry;** EN ISO 6368:2021; ISO 6368:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10438-4 (45 1213) Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Mazání, utěsnění hřídelí a regulační olejové systémy a jejich příslušenství - Část 4: Upevnění přímo těsněná plynem; Vyhlášena: Květen 2008
- 60. ČSN EN ISO 35102 (45 3101)** kat.č. 514433 **Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Útěk, evakuace a záchrana z příbřežních zařízení;** EN ISO 35102:2021; ISO 35102:2020; Platí od 2022-07-01
- 61. ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198)** kat.č. 514435 **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem;** EN ISO 11680-1:2021; ISO 11680-1:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem; Vydání: Červenec 2012
- 62. ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198)** kat.č. 514434 **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech;** EN ISO 11680-2:2021; ISO 11680-2:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech; Vydání: Červenec 2012
- 63. ČSN EN 14322 (49 2140)** kat.č. 514436 **Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace;** EN 14322:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14322 (49 2140) Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace; Vydání: Listopad 2018
- 64. ČSN EN 14323 (49 2141)** kat.č. 514437 **Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení;** EN 14323:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14323 (49 2141) Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení; Vyhlášena: Říjen 2017
- 65. ČSN EN ISO 20836 (56 0630)** kat.č. 514438 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů - Zkoušení teplotní výkonnosti termocyklérů;** EN ISO 20836:2021; ISO 20836:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 20836 (56 0630) Mikrobiologie potravin a krmiv - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Zkoušení výkonnosti termocyklérů; Vyhlášena: Únor 2006
- 66. ČSN EN ISO 20714 (56 9553)** kat.č. 514440 **Náplně do elektronických cigaret - Stanovení nikotinu, propylenglykolu a glycerolu v kapalinách používaných v elektronických zařízeních pro dodávání nikotinu - Metoda plynové chromatografie;** EN ISO 20714:2021; ISO 20714:2019; Platí od 2022-07-01



67. ČSN EN ISO 20768 (56 9554)  
kat.č. 514439 **Vaporizační produkty - Rutinní analytický vapořovací přístroj - Definice a standardní podmínky**; EN ISO 20768:2021; ISO 20768:2018; Platí od 2022-07-01
68. ČSN EN ISO 24223 (57 1005)  
kat.č. 514441 **Sýr - Návod na přípravu vzorku pro fyzikální a chemické zkoušení**; EN ISO 24223:2021; ISO 24223:2021; Platí od 2022-07-01
69. ČSN EN ISO 18363-1 (58 8725)  
kat.č. 514442 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 1: Metoda využívající rychlé alkalické transesterifikace a měření 3-MCPD a diferenční měření glycidolu**; EN ISO 18363-1:2021; ISO 18363-1:2015; Platí od 2022-07-01
70. ČSN EN ISO 18363-3 (58 8725)  
kat.č. 514443 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 3: Metoda využívající kyselou transesterifikaci a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu**; EN ISO 18363-3:2021; ISO 18363-3:2017; Platí od 2022-07-01
71. ČSN EN ISO 6801 (63 5209)  
kat.č. 514444 **Pryžové a plastové hadice - Stanovení objemové roztažnosti**; EN ISO 6801:2021; ISO 6801:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 26801 (63 5209) **Pryžové a plastové hadice - Stanovení objemové roztažnosti (ISO 6801:1983)**;  
Vydání: Březen 1995
72. ČSN EN ISO 527-4 (64 0604)  
kat.č. 514447 **Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity vyztužené vlákny**; EN ISO 527-4:2021; ISO 527-4 Corrected version 2022-02; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 527-4 (64 0604) **Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity vyztužené vlákny**; Vydání: Červenec 1998
73. ČSN EN ISO 527-5 (64 0604)  
kat.č. 514445 **Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5: Zkušební podmínky pro plastové kompozity vyztužené jednosměrnými vlákny**; EN ISO 527-5:2021; ISO 527-5:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 527-5 (64 0604) **Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5: Zkušební podmínky pro plastové kompozity vyztužené jednosměrnými vlákny**; Vydání: Leden 2010
74. ČSN P CEN/TS 13598-3  
(64 6432)  
kat.č. 514446 **Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyetylen (PE) - Část 3: Posuzování shody**; CEN/TS 13598-3:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 13598-3  
(64 6432) **Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyetylen (PE) - Část 3: Návod pro posuzování shody pro šachty a příslušenství**; Vyhlášena: Květen 2017
75. ČSN EN 17616 (65 0123)  
kat.č. 514448 **Venkovní svíčky - Specifikace požární bezpečnosti**; EN 17616:2021; Platí od 2022-07-01
76. ČSN EN 17617 (65 0124)  
kat.č. 514449 **Venkovní svíčky - Bezpečnostní štítky výrobků**; EN 17617:2021; Platí od 2022-07-01
77. ČSN EN ISO 23322 (67 3023)  
kat.č. 514450 **Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel v nátěrových hmotách obsahujících pouze organická rozpouštědla - Metoda plynové chromatografie**; EN ISO 23322:2021; ISO 23322:2021; Platí od 2022-07-01

- 78. ČSN P CEN ISO/TS 23973**  
(67 3053)  
kat.č. 514451  
**Kapalinová chromatografie v kritických podmínkách (LCCC) - Chemická heterogenita polyethylenoxidů;** CEN ISO/TS 23973:2021; ISO/TS 23973:2020; Platí od 2022-07-01
- 79. ČSN EN ISO 24443** (68 1508)  
kat.č. 514452  
ČSN EN ISO 24443 (68 1508)  
**Kosmetika - Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vitro;** EN ISO 24443:2021; ISO 24443 Corrected version 2022-02; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vitro; Vyhlášena: Listopad 2012
- 80. ČSN EN ISO 16217** (68 1509)  
kat.č. 514455  
**Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Postup ponoření do vody pro stanovení voděodolnosti;** EN ISO 16217:2021; ISO 16217:2020; Platí od 2022-07-01
- 81. ČSN EN ISO 18861** (68 1510)  
kat.č. 514454  
**Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Procentuální hodnota voděodolnosti;** EN ISO 18861:2021; ISO 18861:2020; Platí od 2022-07-01
- 82. ČSN EN ISO 21322** (68 1553)  
kat.č. 514453  
**Kosmetika - Mikrobiologie - Zkoušení ubrousků a masek s absorbovaným nebo adsorbovaným kosmetickým přípravkem;** EN ISO 21322:2021; ISO 21322:2020; Platí od 2022-07-01
- 83. ČSN EN 17527** (69 7240)  
kat.č. 514456  
**Heliové kryostaty - Ochrana před nadměrným tlakem;** EN 17527:2021; Platí od 2022-07-01
- 84. ČSN EN ISO 4787** (70 4103)  
kat.č. 514457  
ČSN EN ISO 4787 (70 4103)  
**Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Odměrné přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití;** EN ISO 4787:2021; ISO 4787:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Laboratorní sklo - Odměrné přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití; Vyhlášena: Srpen 2011
- 85. ČSN P CEN ISO/TS 24283-1**  
(72 1023)  
kat.č. 514575  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 1: Kvalifikovaný technik a kvalifikovaný mechanik;** CEN ISO/TS 24283-1:2022; ISO/TS 24283-1:2022; Platí od 2022-07-01
- 86. ČSN P CEN ISO/TS 24283-2**  
(72 1023)  
kat.č. 514574  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 2: Odpovědný expert;** CEN ISO/TS 24283-2:2022; ISO/TS 24283-2:2022; Platí od 2022-07-01
- 87. ČSN P CEN ISO/TS 24283-3**  
(72 1023)  
kat.č. 514573  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 3: Kvalifikovaná společnost;** CEN ISO/TS 24283-3:2022; ISO/TS 24283-3:2022; Platí od 2022-07-01
- 88. ČSN EN 1744-4** (72 1196)  
kat.č. 514464  
ČSN EN 1744-4 (72 1196)  
**Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů pro asfaltové směsi<sup>+) ;</sup>** EN 1744-4:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů pro asfaltové směsi; Vydání: Leden 2006
- 89. ČSN EN 12976-1** (73 0302)  
kat.č. 514469  
ČSN EN 12976-1 (73 0302)  
**Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky;** EN 12976-1:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Duben 2018
- 90. ČSN EN 17037+A1** (73 0582)  
kat.č. 514470  
**Denní osvětlení budov<sup>+) ;</sup>** EN 17037:2018+A1:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 17037 (73 0582)	Denní osvětlení budov; Vydání: Srpen 2019
<b>91. ČSN EN 17435 (73 5993)</b> kat.č. 514467	<b>Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení kritéria poranění hlavy (HIC) a kritické výšky pádu (CFH);</b> EN 17435:2021; Platí od 2022-07-01
<b>92. ČSN EN 12697-48 (73 6160)</b> kat.č. 514465	<b>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev;</b> EN 12697-48:2021; Platí od 2022-07-01
<b>93. ČSN EN 15528 (73 6330)</b> kat.č. 514466	<b>Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly<sup>*)</sup>;</b> EN 15528:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15528 (73 6330)	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vydání: Říjen 2016
<b>94. ČSN EN 13848-3 (73 6359)</b> kat.č. 514471	<b>Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje;</b> EN 13848-3:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13848-3 (73 6359)	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje; Vydání: Listopad 2009
<b>95. ČSN EN 1004-2 (73 8112)</b> kat.č. 514468	<b>Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 2: Pravidla a pokyny pro přípravu návodu k použití;</b> EN 1004-2:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1298 (73 8113)	Pojízdná pracovní lešení - Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání; Vydání: Březen 1997
<b>96. ČSN EN 1529 (74 7013)</b> kat.č. 514474	<b>Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí;</b> EN 1529:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1529 (74 7013)	Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí; Vydání: Leden 2001
<b>97. ČSN EN 12453+A1 (74 7029)</b> kat.č. 514475	<b>Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody;</b> EN 12453:2017+A1:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12453 (74 7029)	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2019
<b>98. ČSN EN 13433 (75 5427)</b> kat.č. 514479	<b>Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přímočinný přerušovač průtoku - Skupina G, Druh A;</b> EN 13433:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13433 (75 5427)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přímočinný přerušovač průtoku - Skupina G, Druh A; Vydání: Září 2006
<b>99. ČSN EN 13434 (75 5428)</b> kat.č. 514478	<b>Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přerušovač průtoku ovládaný hydraulicky - Skupina G, Druh B;</b> EN 13434:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13434 (75 5428)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přerušovač průtoku ovládaný hydraulicky - Skupina G, Druh B; Vydání: Říjen 2006
<b>100. ČSN EN 12873-2 (75 7333)</b> kat.č. 514476	<b>Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu;</b> EN 12873-2:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12873-2 (75 7333) Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu; Vydání: Říjen 2005
- 101. ČSN EN 12873-4 (75 7333)** **Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 4: Zkušební metoda pro membránové systémy úpravy vody;** EN 12873-4:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514477  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12873-4 (75 7333) Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 4: Zkušební metoda pro membránové systémy úpravy vody; Vydání: Září 2006
- 102. ČSN EN ISO 16189 (79 5617)** **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dimethylformamidu v obuvnických materiálech;** EN ISO 16189:2021; ISO 16189:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514481  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 16189 (79 5617) Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dimethylformamidu v obuvnických materiálech; Vyhlášena: Únor 2014
- 103. ČSN EN ISO 16190 (79 5618)** **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v obuvnických materiálech;** EN ISO 16190:2021; ISO 16190:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514480  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 16190 (79 5618) Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v obuvnických materiálech; Vyhlášena: Únor 2014
- 104. ČSN EN ISO 21061 (79 5645)** **Obuv - Chemické zkoušky - Obecné zásady pro přípravu vzorků;** EN ISO 21061:2021; ISO 21061:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514482
- 105. ČSN EN ISO 20344 (83 2500)** **Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi<sup>+</sup>;** EN ISO 20344:2021; ISO 20344:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514484  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20344 (83 2500) Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi; Vydání: Srpen 2012
- 106. ČSN EN ISO 22568-4 (83 2570)** **Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 4: Nekovové vložky odolné proti propíchnutí;** EN ISO 22568-4:2021; ISO 22568-4:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514489  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22568-4 (83 2570) Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 4: Nekovové vložky odolné proti propíchnutí; Vyhlášena: Leden 2020
- 107. ČSN EN ISO 8996 (83 3560)** **Ergonomie tepelného prostředí - Určování metabolismu;** EN ISO 8996:2021; ISO 8996:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514487  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8996 (83 3560) Ergonomie tepelného prostředí - Určování metabolismu; Vydání: Duben 2005
- 108. ČSN EN ISO 9241-20 (83 3582)** **Ergonomie interakce člověk-systém - Část 20: Ergonomické pojetí přístupnosti v rámci řady ISO 9241;** EN ISO 9241-20:2021; ISO 9241-20:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514485  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9241-20 (83 3582) Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 20: Přístupové pokyny pro informační sdělovací zařízení a služby; Vyhlášena: Červen 2009
- 109. ČSN EN 1540 (83 3610)** **Expozice pracoviště - Terminologie<sup>+</sup>;** EN 1540:2021; Platí od 2022-07-01  
kat.č. 514488  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 1540 (83 3610)	Expozice pracoviště - Terminologie; Vydání: Zář 2013
<b>110. ČSN EN 14583 (83 3629)</b> kat.č. 514486	<b>Ovzduší na pracovišti - Objemové vzorkovače bioaerosolů - Obecné požadavky a hodnocení výkonnosti;</b> EN 14583:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14583 (83 3629)	Ovzduší na pracovišti - Objemová odběrová zařízení pro bioaerosoly - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2005
<b>111. ČSN P CEN ISO/TS 21596 (83 8234)</b> kat.č. 514483	<b>Tuhá biopaliva - Stanovení melitelnosti - Metoda Hardgrove pro tepelně ošetřená paliva z biomasy;</b> CEN ISO/TS 21596:2021; ISO/TS 21596:2021; Platí od 2022-07-01
<b>112. ČSN EN ISO 10535 (84 1050)</b> kat.č. 514490	<b>Kompenzační pomůcky - Zvedáky pro přepravu osob - Požadavky a zkušební metody;</b> EN ISO 10535:2021; ISO 10535:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10535 (84 1050)	Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2007
<b>113. ČSN EN ISO 9680 (85 5353)</b> kat.č. 514497	<b>Stomatologie - Stomatologická pracovní svítidla;</b> EN ISO 9680:2021; ISO 9680:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9680 (85 5353)	Stomatologie - Stomatologická pracovní svítidla; Vyhlášena: Červenec 2015
<b>114. ČSN EN ISO 5832-3 (85 6358)</b> kat.č. 514496	<b>Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tváření;</b> EN ISO 5832-3:2021; ISO 5832-3:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5832-3 (85 6358)	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tváření; Vyhlášena: Květen 2017
<b>115. ČSN EN ISO 4307 (85 7037)</b> kat.č. 514498	<b>Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro sliny - Izolovaná lidská DNA;</b> EN ISO 4307:2021; ISO 4307:2021; Platí od 2022-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17305 (85 7037)	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro sliny - Izolovaná lidská DNA; Vyhlášena: Říjen 2019
<b>116. ČSN ETSI EN 301 025 V2.3.1 (87 5090)</b> kat.č. 514500	<b>Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a funkcí pro tísňové služby;</b> ETSI EN 301 025 V2.3.1:2021; Platí od 2022-07-01
<b>117. ČSN ETSI EN 301 390 V2.1.1 (87 8584)</b> kat.č. 514499	<b>Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma body a mezi více body - Nežádoucí emise v rušivé oblasti a meze odolnosti přijímače na vstupu/výstupu mezi zařízeními a anténou pevných digitálních rádiových systémů;</b> ETSI EN 301 390 V2.1.1:2021; Platí od 2022-07-01
<b>118. ČSN ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (87 9053)</b> kat.č. 514502	<b>Rozhlasové přijímače - Část 2: Služba AM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;</b> ETSI EN 303 345-2 V1.2.1:2021; Platí od 2022-07-01
<b>119. ČSN ETSI EN 303 345-5 V1.2.1 (87 9053)</b> kat.č. 514501	<b>Rozhlasové přijímače - Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;</b> ETSI EN 303 345-5 V1.2.1:2021; Platí od 2022-07-01

- 120. ČSN EN ISO 23999 (91 7822)** kat.č. 514503 **Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí;** EN ISO 23999:2021; ISO 23999:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23999 (91 7822) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí;  
Vydání: Březen 2019
- 121. ČSN EN 926-2+A1 (94 2810)** kat.č. 514504 **Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro klasifikaci charakteristik bezpečnosti letů;** EN 926-2:2013+A1:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 926-2 (94 2810) Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro klasifikaci charakteristik bezpečnosti letů; Vyhlášena: Květen 2014
- 122. ČSN EN 12491+A1 (94 2812)** kat.č. 514505 **Zařízení pro padákové létání - Záložní padáky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN 12491:2015+A1:2021; Platí od 2022-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12491 (94 2812) Zařízení pro padákové létání - Záložní padák - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2016

**ZMĚNY ČSN**

- 123. ČSN EN 60700-2 (35 1610)** kat.č. 513938 **Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 2: Terminologie;** Vyhlášena: Květen 2017  
**Změna A1;** (idt EN 60700-2:2016/A1:2021); (idt IEC 60700-2:2016/A1:2021); Platí od 2022-07-01
- 124. ČSN EN 61010-2-011 (35 6502)** kat.č. 515037 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chlazená zařízení;** Vyhlášena: Říjen 2017  
**Změna Z1;** Platí od 2022-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61010-2-011 ed. 2 (35 6502) z června 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-11-19.
- 125. ČSN EN IEC 63013 (36 0701)** kat.č. 514412 **LED součástky - Projektování dlouhodobého průběhu činitele stárnutí;** Vyhlášena: Květen 2020  
**Změna A1;** (idt EN IEC 63013:2019/A1:2021); (idt IEC 63013:2017/A1:2021); Platí od 2022-07-01
- 126. ČSN EN 50632-1 (36 1520)** kat.č. 514415 **Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 1: Obecné požadavky;** Vyhlášena: Únor 2016  
**Změna A2;** (idt EN 50632-1:2015/A2:2021); Platí od 2022-07-01
- 127. ČSN EN 50632-2-3 (36 1520)** kat.č. 514416 **Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky na beton a taliřové rovinné brusky;** Vyhlášena: Prosinec 2016  
**Změna A1;** (idt EN 50632-2-3:2016/A1:2021); Platí od 2022-07-01
- 128. ČSN EN 50632-2-4 (36 1520)** kat.č. 514417 **Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky jiné než taliřové;** Vyhlášena: Prosinec 2016  
**Změna A1;** (idt EN 50632-2-4:2016/A1:2021); Platí od 2022-07-01
- 129. ČSN EN 50632-2-11 (36 1520)** kat.č. 514418 **Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem;** Vyhlášena: Prosinec 2016  
**Změna A1;** (idt EN 50632-2-11:2016/A1:2021); Platí od 2022-07-01
- 130. ČSN EN 50632-2-22 (36 1520)** kat.č. 514419 **Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky a drážkovačky zdiva;** Vyhlášena: Únor 2016  
**Změna A1;** (idt EN 50632-2-22:2015/A1:2021); Platí od 2022-07-01



- 
- 131. ČSN EN 50524 (36 4638)**      **Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické invertory;** Vyhlášena: Prosinec 2009  
kat.č. 513716      **Změna Z1;** Platí od 2022-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50524 ed. 2 (36 4638) z června 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-07-26.

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 132. ČSN EN IEC 60068-3-3 ed. 2**      **Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické a zkušební metody pro**  
(34 5791)      **zařízení;** Vyhlášena: Duben 2020  
kat.č. 513898      **Oprava 1;** (idt EN IEC 60068-3-3:2019/AC:2021);  
(idt IEC 60068-3-3:2019/COR1:2021); Platí od 2022-07-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 133. ČSN EN ISO 15007-1 (30 0621)**      Silniční vozidla - Měření zrakových aktivit ve vztahu k dopravním informačním  
a řídicím systémům - Část 1: Definice a parametry; Vydání: Srpen 2015;  
Zrušena k 2022-07-01

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

**OZNÁMENÍ č. 54/22**  
**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](mailto: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
01/0019/22 TNK: 6	Systémy managementu souladu - Požadavky s návodem pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37301:2021	22-06 22-10	Mgr. Jakub Neumann Bezručova 639 Dobřichovice 252 29
01/0020/22 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Datová rozhraní mezi centry dopravních informací a řídicími systémy - Specifikace platformně nezávislého modelu pro protokoly datové výměny mezi centry dopravních informací a řídicími systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19468:2022 + ISO/TS 19468:2022 *)	22-06 22-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0021/22 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 10: Publikace energetické infrastruktury Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16157-10:2022	22-06 22-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0022/22 TNK: 144	Nanotechnologie - Strukturální charakterizace grafenu - Část 1: Grafen z prášků a z disperzí Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21356-1:2022 + ISO/TS 21356-1:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0023/22 TNK: 8	Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 2: Technická metoda včetně určování odpovídajícího činitele vyzařování Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 7849-2:2022 + ISO/TS 7849-2:2009 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0024/22 TNK: 8	Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 1: Provozní metoda využívající pevný činitel vyzařování Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 7849-1:2022 + ISO/TS 7849-1:2009 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0025/22 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9712:2022 + ISO 9712:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0026/22</b>	Technická dokumentace - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a souvisejí dokumentaci TNK: 1	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10209:2022 + ISO 10209:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0027/22</b>	Statistické přejímky srovnáním - Část 2: Přejímací plány LQ pro kontrolu izolovaných dávek TNK: 4	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2859-2:2020	22-06 22-11	TriloByte Statistical Software, s.r.o. K Jarošku 300 Staré Hradiště 533 52
<b>01/0028/22</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR) TNK: 7	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2692:2021 + ISO 2692:2021	22-05 22-08	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
<b>01/0029/22</b>	Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči TNK: 8	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8253-3:2022 + ISO 8253-3:2022	22-04 22-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
<b>03/0005/22</b>	Koroze kovů a slitin - Zkouška slitin zirkonu používaných v jaderných reaktorech vodnými roztoky TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10270:2022 + ISO 10270:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>03/0006/22</b>	Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda rastrovacím elektronovým mikroskopem TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9220:2022 + ISO 9220:2022	22-05 22-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0007/22</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Povrchové úpravy, kovové a jiné anorganické povlaky - Slovník TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2080:2022 + ISO 2080:2022	22-05 22-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>05/0013/22</b>	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17639:2022 + ISO 17639:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0014/22</b>	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17639:2022 + ISO 17639:2022	22-06 22-08	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
<b>05/0015/22</b>	Nedestruktivní zkoušení - Magnetická paměť kovových materiálů - Část 1: Slovník a obecné požadavky TNK: 70	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24497-1:2020	22-06 22-08	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
<b>05/0016/22</b>	Nedestruktivní zkoušení - Magnetická paměť kovových materiálů - Část 2: Kontrola svarových spojů TNK: 70	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24497-2:2020	22-06 22-08	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
<b>06/0019/22</b>	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody TNK: 93	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-1:2021 + ISO 11855-1:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>06/0020/22</b>	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu TNK: 93	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-2:2021 + ISO 11855-2:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43

<b>06/0021/22</b>	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-3:2021 + ISO 11855-3:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
<b>06/0022/22</b>	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-4:2021 + ISO 11855-4:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
<b>06/0023/22</b>	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-5:2021 + ISO 11855-5:2021	22-05 22-08	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
<b>07/0013/22</b>	Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14246:2022 + ISO 14246:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0014/22</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23553-1:2022 + ISO 23553-1:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>10/0001/22</b>	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 13: Nástroje pro šroubování spojovacích prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28927-13:2022 + ISO 28927-13:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 11			
<b>12/0003/22</b>	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15805:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0004/22</b>	Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 5: Proudové ventilátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12759-5:2021 + ISO 12759-5:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>13/0004/22</b>	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class Přejímaný mezinárodní dokument: EN 558:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>19/0001/22</b>	Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15798:2022 + ISO 15798:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>19/0002/22</b>	Oftalmologické přístroje - Přímé oftalmoskopy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10942:2022 + ISO 10942:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0004/22</b>	Hydrometrická měření - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 772:2022 + ISO 772:2022	22-05 22-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			

<b>25/0005/22</b>	Průmyslové platinové odporové teploměry a platinové teplotní senzory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60751:2022 + IEC 60751:2022 TNK: 56	22-05 22-07	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
<b>26/0002/22</b>	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15512:2020+A1:2022 TNK: -	22-05 22-07	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
<b>27/0013/22</b>	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny – Část 1: Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 280-1:2022 **) TNK: 123	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0014/22</b>	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 2: Dodatečné bezpečnostní požadavky na zařízení pro zdvihání břemen na výsuvné zvedací konstrukci a pracovní plošině Přejímaný mezinárodní dokument: EN 280-2:2022 **) TNK: 123	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0007/22</b>	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 1-1: Vybavení a aplikace - Maziva okolku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15427-1-1:2022 **) TNK: 141	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0011/22</b>	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-PH4101 (CoCr20W15N1) - Tavená ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním - Výkovky - $D_c \leq 100$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4566:2022 **) TNK: -	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0012/22</b>	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 $\mu$ m - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 $\mu$ m s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-301:2022 **) TNK: -	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0013/22</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, se závitem k hlavě, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4844:2022 **) TNK: -	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0014/22</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, s krátkým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE- PA2601 (A286), pasivované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4845:2022 **) TNK: -	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0015/22</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, se závitem k hlavě, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4846:2022 **) TNK: -	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0016/22</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4848:2022 **) TNK: -	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0017/22</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4849:2022 **) TNK: -	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0018/22</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: TNK: - 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4850:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0019/22</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa TNK: - (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4851:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0020/22</b>	Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4853:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0021/22</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa TNK: - (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4847:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>32/0001/22</b>	Malá plavidla - Identifikace plavidla - Systém kódování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10087:2022 + ISO 10087:2022 **) TNK: 128	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>32/0002/22</b>	Malá plavidla - Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti - Část 2: Plavidla o délce trupu mezi 8 m a 24 m TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11592-2:2021 + ISO 11592-2:2021	22-03 22-07	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
<b>33/0010/22</b>	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 12-2: Inteligentní síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Rozhraní mezi CEM bytů/budov a správcem (správci) prostředků - Datový model a předávání zpráv Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-12-2 TNK: 47	22-06 22-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vílami 669/23 Praha 4 140 00
<b>33/0011/22</b>	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 10: Požadavky na vzdálený přístup Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50136-10 TNK: 124	22-06 22-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
<b>33/0012/22</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 103: Matematika - Funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60050-103:2009 + IEC 60050-103/AMD1:2017 + IEC 60050-103/A2:2019 + IEC 60050-103/A3:2020 + IEC 60050-103/A4:2021 TNK: 21	22-05 22-07	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
<b>33/0013/22</b>	Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články TNK: 113 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62282-3-201/A1:2022 + IEC 62282-3-201/A1:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0014/22</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61000-4-20:2022:2022 + IEC 61000-4-20:2022 *) TNK: 47	22-05 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0019/22</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné dutinky pomocí kalibračních kolíků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-3-33:2022 + IEC 61300-3-33:2022 *) TNK: 98	22-05 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>35/0020/22</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 6: Univerzální mezaninové desky pro zkoušení a měření fotonických zařízení TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62150-6:2022 + IEC 62150-6:2022 *)	22-05 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0021/22</b>	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro rozpojení při elektrické zátěži TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60512-99-002:2022 + IEC 60512-99-002:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0022/22</b>	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1 TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60793-2-10/A1:2022 + IEC 60793-2-10/A1:2022 *)	22-05 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0023/22</b>	Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů typu II - Kvalifikační postupy týkající se elektrické odolnosti pro tvarovaná vinutí TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-18-32:2022 + IEC 60034-18-32:2022	22-05 22-07	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>35/0024/22</b>	Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód) TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-7:2022 (LVD3) + IEC 60034-7:2020	22-04 22-07	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>35/0025/22</b>	Točivé elektrické stroje - Část 33: Synchronní hydrogenerátory včetně motorgenerátorů - Speciální požadavky TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-33:2022 + IEC 60034-33:2022	22-06 22-08	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>35/0026/22</b>	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-501: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Měření měrné síly pružnosti a faktoru retence měrné síly pružnosti pro ohebné dielektrické materiály TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-2-501:2022 + IEC 61189-2-501:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0027/22</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 1-5: Elektrické zkušební metody - Zhoršení doby náběhu TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-1-5:2022 + IEC 61169-1-5:2020 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0028/22</b>	Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-6: Mnohovidové mechanické optické vláknové spoje TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-3-6 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0029/22</b>	Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 6-1: Nechráněné mikrotrubičky pro kategorii S a A TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-6-1 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0030/22</b>	Návody na dynamické zkušební metody odporu v sepnutém stavu pro součástky na přeměnu výkonu založených na GaN HEMT TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63373:2022 + IEC 63373:2022 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0031/22</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-404: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody - Zkouška proud-teplota, metoda H4 TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-404:2022 + IEC 60794-1-404:2022 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>35/0032/22</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 091-02: Nekonektorované tříportové nekompletně cirkulované jednovidové optické vláknové cirkulátory pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-091-02:2022:2022 + IEC 61753-091-02:2022 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0033/22</b>	Optické vláknové kabely - Část 3: Vnější kabely - Dílčí specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-3:2022:2022 + IEC 60794-3:2022 *)	22-07 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0034/22</b>	Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 7: Vysílače-přijímače CXPI Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62228-7:2021 + IEC 62228-7:2022 *)	22-07 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>36/0033/22</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-18: Zvláštní požadavky na elektrické ohříváče vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-18:2022 + IEC 60704-2-18:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0034/22</b>	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61770:2009/FprA12:2021 (LVD3)	22-06 22-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0035/22</b>	Svitidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60598-2-20:2021 (LVD3) + IEC 60598-2-20:2022	22-05 22-07	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
<b>36/0036/22</b>	Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních etalonových mikrofonů metodou reciprocity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61094-2/A1:2022 + IEC 61094-2/A1:2022 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0037/22</b>	Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CSIS) - Část 2: Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63246-2:2022 + IEC 63246-2:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0038/22</b>	Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CCIS) - Část 3: Rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63246-3:2022 + IEC 63246-3:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0039/22</b>	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62442-3:2022 + IEC 62442-3:2022 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
<b>36/0040/22</b>	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62442-2:2022 + IEC 62442-2:2022 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
<b>36/0041/22</b>	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62442-1:2022 + IEC 62442-1:2022 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			

<b>36/0042/22</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 33 EN 62841-1:2015/FprAB (MD2)	22-06 22-08	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>36/0043/22</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-52:2003/FprA2:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-52/A2:2017	22-06 22-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0044/22</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 115: Optické systémy pro přenos širokopásmového signálu v budovách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60728-115:2022 + IEC 60728-115:2022 *)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0045/22</b>	Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60312-1:2017/FprAA TNK: 33	22-06 22-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>38/0010/22</b>	Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12583 **) TNK: 55	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0011/22</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15632-1 **) TNK: 66	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0012/22</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15632-2 **) TNK: 66	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0013/22</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15632-3 **) TNK: 66	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0014/22</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teplosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15632-4 **) TNK: 66	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0015/22</b>	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 10: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro ochranu átrií stanovými hubicemi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14972-10 (new) **) TNK: 132	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0013/22</b>	Ocelové plechy na obaly, válcované za studena - Elektrolyticky pocínované a speciálně pochromované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10202:2022 **) TNK: 62	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0014/22</b>	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10169:2022 **) TNK: 62	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>42/0015/22</b>	Klenoty a drahé kovy - Vzorkování drahých kovů a slitin drahých kovů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11596:2021 *)	22-06 22-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>43/0003/22</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15093:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>43/0004/22</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení pro plynulé lití oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14753:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>43/0005/22</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15061:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>43/0006/22</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na strojní zařízení a vybavení linky na zpracování pásu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15061:2022	22-04 22-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>45/0005/22</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10423:2022 + ISO 10423:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>46/0002/22</b>	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení gossypolu v semenech bavlníku a krmivech pomocí LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17504:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>47/0008/22</b>	Lesnické strojní zařízení - Navijáky - Část 2: Navijáky pomáhající s trakcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19472-2:2022 + ISO 19472-2:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>47/0009/22</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořežů a vyžinačů travních porostů - Část 2: Stroje s pohonnou jednotkou nesenou na zádech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11806-2:2022 + ISO 11806-2:2022	22-06 22-08	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>49/0003/22</b>	Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13442:2013	22-05 22-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 157			
<b>56/0009/22</b>	Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících krystalický cukr metodou ESR spektroskopie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13708:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0010/22</b>	Potraviny - Stanovení reziduí pesticidů extrakcí ethylacetátem pomocí GC- a LC-MS/MS (SweEt) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17743:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

<b>57/0002/22</b>	Stanovení hydroxymethylfurfaru v medu pomocí HPLC (nová ČSN 57 0191)	22-06 22-08	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>57/0003/22</b>	Stanovení cukrů v medu pomocí HPLC (nová ČSN 57 0192)	22-07 22-09	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>62/0001/22</b>	Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 1: Metoda horkých válců a metoda sušení v sušárně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 248-1:2021	22-07 22-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>63/0002/22</b>	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 455-1:2020+A1:2022	22-05 22-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>64/0008/22</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1555-7:2021	22-06 22-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>64/0009/22</b>	Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15013:2022 + ISO 15013:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0010/22</b>	Plasty - Stanovení indexu lomu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 489:2022 + ISO 489:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0011/22</b>	Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicími kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13844:2022 + ISO 13844:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0012/22</b>	Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15527:2022 + ISO 15527:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0013/22</b>	Plasty - Měření odporu vodivých plastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3915:2022 + ISO 3915:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>65/0007/22</b>	Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 589:2018+A1:2022 (EFD)	22-05 22-07	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0008/22</b>	Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16734:2022	22-06 22-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0009/22</b>	Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 590:2022	22-06 22-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			



<b>66/0002/22</b>	Lepidla - T-zkouška v odlupování lepených sestav z ohebných adherendů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11339:2022 + ISO 11339:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>67/0004/22</b>	Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení vodních řas Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15458:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0005/22</b>	Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení hub a plísní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15457:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0006/22</b>	Ultramarínové pigmenty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 788:2022 + ISO 788:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0007/22</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní meze výbušnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-4:2022 + ISO 8130-4:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0008/22</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů proti tryskání tlakovou vodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16925:2022 + ISO 16925:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>69/0002/22</b>	Vodíkové palivo - Specifikace produktu a prokazování kvality - Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17124:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>72/0011/22</b>	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-6:2022	22-07 22-10	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
<b>72/0012/22</b>	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-9:2022	22-05 22-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
<b>72/0013/22</b>	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12372:2022	22-07 22-09	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
<b>72/0014/22</b>	Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 3: Stanovení hodnoty VBS metylenovou modří na zeminách a horninách Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17542-3 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>72/0015/22</b>	Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 2: Zkouška drtitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17542-2 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			



<b>72/0016/22</b>	Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 1: Zkouška rozpadavosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17542-1 (**) TNK: 41	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0017/22</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 41 EN ISO 17892-12:2018/A2:2022 + ISO 17892-12:2018/DAmD 2 (**)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0018/22</b>	Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti proti protažení a smykové odolnosti a výpočet pevnosti v tahu za ohybu - Část 2: Vlnité desky TNK: 65 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17468-2:2022 (**)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0019/22</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení tepelné roztažnosti TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17139 + ISO 17139:2014 (**)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0020/22</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení pevnosti v ohybu TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17138 + ISO 17138:2014 (**)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0021/22</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí za atmosférického tlaku vzduchu - Stanovení odolnosti proti šíření trhlin zkoušením vrubové citlivosti TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 18608 + ISO 18608:2017 (**)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0022/22</b>	Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804 TNK: 39 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16908:2017/FprA1 (CPR) (**)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0023/22</b>	Tepelně-vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hydroskopických sorpčních vlastností TNK: 43 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12571:2021 + ISO 12571:2021 (**)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0024/22</b>	Vodorovné dopravní značení - Retroreflexní dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky TNK: 146 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1463-1:2021 (CPR)	22-05 22-07	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0025/22</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-48:2021	22-08 22-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
<b>73/0026/22</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-49:2022	22-06 22-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
<b>73/0027/22</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-15:2022	22-06 22-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54

<b>73/0028/22</b>	Navrhování skleněných konstrukcí - Část 3: Navrhování skleněných prvků zatížených v rovině a jejich mechanických spojů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 19100-3:2021 (CPR) TNK: 35	22-08 22-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
<b>73/0029/22</b>	Navrhování skleněných konstrukcí - Část 1: Základy navrhování a materiály Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 19100-1:2021 (CPR) TNK: 35	22-07 22-09	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
<b>73/0030/22</b>	Navrhování skleněných konstrukcí - Část 2: Navrhování skleněných prvků zatížených kolmo k rovině Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 19100-2:2021 (CPR) TNK: 35	22-08 22-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
<b>73/0031/22</b>	Solární kolektory - Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12975:2022 **) TNK: 93	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0032/22</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-5:2021 + ISO 10140-5:2021 TNK: 8	22-03 22-07	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
<b>74/0005/22</b>	Kovové světlíky - Základní ustanovení (revize ČSN 74 6350:1987) TNK: 60	22-06 22-12	Česká komora lehkých obvodových pláštů Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
<b>75/0013/22</b>	Kvalita vod - Olovo 210 - Kapalinová scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13163:2022 + ISO 13163:2021 **) TNK: 104	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>75/0014/22</b>	Odvodňovací systémy vně budov - Navrhování - Část 1: Fyzický návrh Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16933-1:2022 **) TNK: 95	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>75/0015/22</b>	Kvalita vod - Stanovení radia 228 srážecí metodou (nová ČSN 75 7628) TNK: 104	22-05 22-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
<b>75/0016/22</b>	Kvalita vod - Stanovení atypických mykobakterií ve vodě (nová ČSN 75 7840) TNK: 104	22-05 22-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
<b>75/0017/22</b>	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Navrhování - Část 1: Fyzický návrh Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16933-1:2022 TNK: 95	22-08 22-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
<b>75/0018/22</b>	Využití šedých a srážkových vod v budovách a na přilehlých pozemcích (změna ČSN 75 6780) TNK: 95	22-05 22-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
<b>75/0019/22</b>	Stokové sítě a kanalizační přípojky (revize ČSN 75 6101) TNK: 95	22-08 22-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16

<b>75/0020/22</b>	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-1:2022 + ISO 5667-1:2020	22-06 22-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0021/22</b>	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-1:2022 + ISO 5667-1:2020 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0022/22</b>	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 4: Stanovení chlorečnanů, chloridů a chloritanů v málo znečištěných vodách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10304-4:2022 + ISO 10304-4:2022	22-06 22-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>76/0002/22</b>	Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15602:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>81/0001/22</b>	Bezpečnostní požadavky na strojní zařízení netkaných textilií kladených mokrou cestou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22291:2022 + ISO 22291:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0017/22</b>	Pomocné půdní látky a substráty - Vzorkování a příprava vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17733:2022	22-06 22-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0018/22</b>	Pomocné půdní látky a substráty - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17732:2022	22-06 22-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0019/22</b>	Substráty - Stanovení specifických ukazatelů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17731:2022	22-07 22-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0020/22</b>	Vlastnosti kompostu a digestátu při použití v hnojivech Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17730:2022	22-07 22-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0021/22</b>	Pomocné půdní látky - Stanovení specifických ukazatelů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17729:2022	22-07 22-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0022/22</b>	Organické pomocné půdní látky - Stanovení specifických ukazatelů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17728:2022	22-07 22-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0023/22</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií a míry emise zápachu ze stacionárních zdrojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13725:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0024/22</b>	Kvalita ovzduší - Hodnocení výkonnosti senzorových systémů pro měření kvality ovzduší - Část 1: Plynné znečišťující látky v okolním ovzduší Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17660-1:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			

<b>83/0025/22</b>	Půdy, odpady, upravený bioodpad a kaly - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) suchým spalováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15936:2022	22-06 22-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0026/22</b>	Půdy, kaly, upravený bioodpad a odpady - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17503:2022	22-07 22-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0027/22</b>	Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení pH Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10390:2022 + ISO 10390:2021	22-06 22-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0028/22</b>	Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17503:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0029/22</b>	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20347:2022 + ISO 20347:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0030/22</b>	Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20345:2022 + ISO 20345:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0031/22</b>	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20346:2022 + ISO 20346:2021 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0032/22</b>	Ergonomie interakce člověk - systém – Část 126: Návod na prezentaci sluchových informací Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 9241-126:2022 + ISO/TS 9241-126:2019 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
<b>85/0017/22</b>	Anestetické a respirační přístroje - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4135:2022 + ISO 4135:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0018/22</b>	Anestetické a respirační přístroje - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4135:2022 + ISO 4135:2022	22-07 22-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřežní 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>87/0008/22</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 132-1 V1.2.1:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0009/22</b>	Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbiUs / 250 kbiUs) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Podčást 1: Jednotky na infrastruktuře (RSU) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>87/0010/22</b>	Zařízení v TV bílých místech (TVWSD) - Bezdrátové přístupové systémy provozované v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 694 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 598 V2.2.1:2022 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0011/22</b>	Širokopásmové datové přenosové systémy (WDTS) pro rádiová zařízení pevné sítě provozovaná v pásmu 57 GHz až 71 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 722 V1.2.1:2022 *)	22-06 22-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>97/0001/22</b>	Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19115-2:2019/A1:2022 + ISO 19115-2:2019/DAmD 1 **)	22-06 22-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
<b>98/0001/22</b>	Zdravotnická informatika - Klinické informační modely - Charakteristiky, struktury a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13972:2022 + ISO 13972:2022 **)	22-06 22-07	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. 55/22**  
**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 námítky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 68 4070 1980-06-04	68 4070	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí arzenu	2500 Ing. Peková
ČSN 75 7554 srpen 1998	75 7554	Jakost vod - Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) - Metoda HPLC s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 75 8084 březen 2004	75 8084	Pokyny k udržení a rozšíření způsobů využití a zneškodňování kalů	2500 Ing. Aksamitová

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



**OZNÁMENÍ č. 56/22**  
**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](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2022-04-01 do 2022-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 13281	Inland navigation vessels - Safety requirements for walkways and working places	CEN/TC 15	2022-06-30
prEN 16906	Liquid petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Fixed compression ratio engine method	CEN/TC 19	2022-06-30
prEN ISO 6369	Ice makers for commercial use - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 6369:2022)	CEN/TC 44	2022-07-11
prEN ISO 3990	Dentistry - Evaluation of antibacterial activity of dental restorative materials, luting cements, fissure sealants and orthodontic bonding or luting materials (ISO/DIS 3990:2022)	CEN/TC 55	2022-07-07
prEN ISO 23401-1	Dentistry - Chairside denture base relining materials - Part 1: Hard type materials (ISO/DIS 23401-1:2022)	CEN/TC 55	2022-07-14
prEN ISO 13078-3	Dentistry - Dental furnace - Part 3: Test method for evaluation of high temperature sintering furnace measurement with separate thermocouple (ISO/DIS 13078-3:2022)	CEN/TC 55	2022-07-11
prEN ISO 52016-3	Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements (ISO/DIS 52016-3:2022)	CEN/TC 89	2022-07-14
prEN 17678-2	Installation of post-tensioned kits for prestressing of structures - Part 2: Assessment of personnel	CEN/TC 104	2022-06-30
prEN ISO 3581	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO/DIS 3581:2022)	CEN/TC 121	2022-07-12
prEN 1364-6	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 6: Cavity barriers	CEN/TC 127	2022-07-07

prEN 17839	Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Validation procedure for calculation tools	CEN/TC 129	2022-07-14
prEN ISO 20957-2	Stationary training equipment - Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-2:2022)	CEN/TC 136	2022-07-06
prEN ISO 20957-7	Stationary training equipment - Part 7: Rowing equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-7:2022)	CEN/TC 136	2022-07-06
prEN ISO/CIE/DIS 11664-6	Colorimetry - Part 6: CIEDE2000 Colour-difference formula (ISO/CIE FDIS- 11664-6:2022)	CEN/TC 139	2022-07-12
prEN ISO 2811-1	Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pycnometer method (ISO/DIS 2811-1:2022)	CEN/TC 139	2022-07-08
prEN ISO 1518-1	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method (ISO/DIS 1518-1:2022)	CEN/TC 139	2022-07-22
prEN ISO 7784-1	Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 1: Method with abrasive-paper covered wheels and rotating test specimen (ISO/DIS 7784-1:2022)	CEN/TC 139	2022-07-22
prEN ISO 7784-2	Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 2: Method with abrasive rubber wheels and rotating test specimen (ISO/DIS 7784-2:2022)	CEN/TC 139	2022-07-22
prEN ISO 4254-19	Agricultural machinery - Safety - Part 19: Feed mixing machines (ISO/DIS 4254-19:2022)	CEN/TC 144	2022-07-06
prEN ISO 23582-1	Plastics and rubber machines - Clamping systems - Part 1: Safety requirements for magnetic clamping systems (ISO/DIS 23582-1:2022)	CEN/TC 145	2022-07-06
prEN 805	Water supply - Requirements for systems and components outside buildings	CEN/TC 164	2022-07-21
prEN 17841	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Antifouling for membranes - Sulfamic acid	CEN/TC 164	2022-07-07
prEN 17818	Devices for in-situ generation of biocides - Active chlorine generated from sodium chloride by electrolysis	CEN/TC 164	2022-06-30
prEN 16194	Mobile non-sewer-connected toilet cabins - Requirements of services and products relating to the deployment of cabins and sanitary products	CEN/TC 183	2022-07-14
prEN ISO 4032	Fasteners - Hexagon regular nuts (style 1) (ISO/DIS 4032:2022)	CEN/TC 185	2022-07-13
prEN ISO 4033	Fasteners - Hexagon high nuts (style 2) (ISO/DIS 4033:2022)	CEN/TC 185	2022-07-13
prEN ISO 4035	Fasteners - Hexagon thin nuts (style 0) (ISO/DIS 4035:2022)	CEN/TC 185	2022-07-13
prEN ISO 8673	Fasteners - Hexagon regular nuts (style 1), with fine pitch thread (ISO/DIS 8673:2022)	CEN/TC 185	2022-07-13
prEN ISO 8674	Fasteners - Hexagon high nuts (style 2), with fine pitch thread (ISO/DIS 8674:2022)	CEN/TC 185	2022-07-13
prEN ISO 8675	Fasteners - Hexagon thin nuts (style 0), with fine pitch thread (ISO/DIS 8675:2022)	CEN/TC 185	2022-07-20
prEN ISO 283	Textile conveyor belts - Full thickness tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load - Test method (ISO/DIS 283:2022)	CEN/TC 188	2022-07-15
prEN 14972-7	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 7: Test protocol for commercial low hazard occupancies for automatic nozzle systems	CEN/TC 191	2022-07-14

prEN 14972-11	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 11: Test protocol for cable tunnels for open nozzle systems	CEN/TC 191	2022-07-14
prEN 14972-6	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 6: Test protocol for false floors and false ceilings for automatic nozzle systems	CEN/TC 191	2022-07-14
prEN 14972-17	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 17: Test protocol for residential occupancies for automatic nozzle systems	CEN/TC 191	2022-07-14
prEN 1846-2	Firefighting and rescue service vehicles - Part 2: Common requirements - Safety and performance	CEN/TC 192	2022-07-14
prEN ISO 80601-2-72	Medical electrical equipment - Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients (ISO/DIS 80601-2-72:2022)	CEN/TC 215	2022-07-19
prEN 17808	Precast concrete products - Essential characteristics	CEN/TC 229	2022-07-14
prEN ISO 6603-2	Plastics - Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics - Part 2: Instrumented impact testing (ISO/DIS 6603-2:2022)	CEN/TC 249	2022-07-11
prEN ISO 179-1	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 1: Non-instrumented impact test (ISO/DIS 179-1:2022)	CEN/TC 249	2022-07-05
prEN ISO 180	Plastics - Determination of Izod impact strength (ISO/DIS 180:2022)	CEN/TC 249	2022-07-06
prEN 15016-1	Railway applications - Technical documents - Part 1: General principles	CEN/TC 256	2022-07-14
prEN 15016-3	Railway applications - Technical documents - Part 3: Handling of modifications of technical documents	CEN/TC 256	2022-07-14
prEN 15016-2	Railway applications - Technical documents - Part 2: Parts lists	CEN/TC 256	2022-07-14
prEN 15313	Railway applications - In-service wheelset operation requirements - In-service and off-vehicle wheelset maintenance	CEN/TC 256	2022-07-07
prEN 13979-1	Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc Wheels - Technical approval procedure - Part 1: Forged and rolled wheels	CEN/TC 256	2022-07-07
prEN ISO 21177	Intelligent transport systems - ITS station security services for secure session establishment and authentication between trusted devices (ISO/DIS 21177:2022)	CEN/TC 278	2022-07-04
prEN ISO 12813	Electronic fee collection - Compliance check communication for autonomous systems (ISO/DIS 12813:2022)	CEN/TC 278	2022-07-19
prEN 1860-2	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 2: Barbecue charcoal and barbecue charcoal briquettes - Requirements and test methods	CEN/TC 281	2022-07-07
prEN 1860-3	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 3: Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecues and grill applications - Requirements and test methods	CEN/TC 281	2022-07-07
prEN 1860-4	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 4: Single use barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods	CEN/TC 281	2022-07-07
prEN ISO 7439	Copper-bearing contraceptive intrauterine devices - Requirements and tests (ISO/DIS 7439:2022)	CEN/TC 285	2022-07-07
prEN ISO 22523	External limb prostheses and external orthoses - Requirements and test methods (ISO/DIS 22523:2022)	CEN/TC 293	2022-07-18

prEN 17840	Performance and condition assessment for buildings and civil engineering works - Framework for assessment within physical asset management	CEN/TC 319	2022-07-21
prEN 17837	Postal Services - Parcel Delivery Environmental Footprint - Methodology for calculation and declaration of GHG emissions and air pollutants of parcel logistics delivery services	CEN/TC 331	2022-07-14
prEN 14534	Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail	CEN/TC 331	2022-07-21
prEN ISO 17225-8	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 8: Graded thermally treated and densified biomass fuels for commercial and industrial use (ISO/DIS 17225-8:2022)	CEN/TC 335	2022-07-14
prEN ISO 22476-5	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 5: Prebored pressuremeter test (ISO/DIS 22476-5:2022)	CEN/TC 341	2022-07-04
prEN ISO 22477-2	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 2: Testing of piles: static tension load testing (ISO/DIS 22477-2:2022)	CEN/TC 341	2022-07-05
prEN 14585-1 rev	Corrugated metal hose assemblies for pressure applications	CEN/TC 342	2022-07-14
prEN ISO 56007	Innovation management - Tools and methods for idea management - Guidance (ISO/DIS 56007:2022)	CEN/TC 389	2022-07-01
prEN 4703	Aerospace series - Test specification for verification of the permeability of electrical insulation	ASD-STAN	2022-07-21
prEN 3745-306	Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 306: Variation of attenuation during temperature cycling	ASD-STAN	2022-07-21
prEN 3628	Aerospace series - Lockwire, drawn - Corrosion resisting steel	ASD-STAN	2022-07-21
prEN 2997-004	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 004: Jam-nut mounted receptacle - Product standard	ASD-STAN	2022-07-21
prEN 2997-006	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 006: Hermetic jam-nut mounted receptacle - Product standard	ASD-STAN	2022-07-21
prEN 2591-508	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Part 508: Measurement of thickness of coating on contacts - Test methods	ASD-STAN	2022-07-21
prEN 2591-509	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Part 509: Adhesion of coating on contacts - Test methods	ASD-STAN	2022-07-21
prEN 9116	Aerospace Series - Supplier Notice of Change (NOC)	ASD-STAN	2022-07-07
prEN ISO 8586	Sensory analysis - General guidelines for the selection, training and monitoring of selected assessors and expert sensory assessors (ISO/DIS 8586:2022)	CEN/SS C01	2022-07-08
prEN ISO 128-3	Technical product documentation (TPD) - General principles of representation - Part 3: Views, sections and cuts (ISO/FDIS 128-3:2022)	CEN/SS F01	2022-07-12
prEN ISO 3252	Powder metallurgy - Vocabulary (ISO/DIS 3252:2022)	CEN/SS M11	2022-07-12
EN 10225-3:2019/prA1	Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections	CEN/TC 459/SC 3	2022-06-30

EN 10025-6:2019/prA1	Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition	CEN/TC 459/SC 3	2022-06-30
EN 10025-4:2019/prA1	Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels	CEN/TC 459/SC 3	2022-06-30
prEN ISO 683-17	Heat-treated steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 17: Ball and roller bearing steels (ISO/DIS 683-17:2022)	CEN/TC 459/SC 5	2022-07-19
prEN 10344	Malleable cast iron fittings with compression ends for steel pipes	CEN/TC 459/SC 10	2022-07-14
prEN 10242	Threaded pipe fitting in malleable cast iron	CEN/TC 459/SC 10	2022-07-14
prEN 10284	Malleable cast iron fittings with compression ends for polyethylene (PE) piping systems	CEN/TC 459/SC 10	2022-07-14
prEN ISO/IEC 17043	Conformity assessment - General requirements for proficiency testing (ISO/IEC/DIS 17043:2022)	CEN/CLC/JTC 1	2022-07-20
EN ISO/IEC 29134:2020/prA1	Information technology - Security techniques - Guidelines for privacy impact assessment - Amendment 1 (ISO/IEC 29134:2017/DAM 1:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2022-07-11

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

**OZNÁMENÍ č. 57/22**  
**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](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2022-04-01 do 2022-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62305-4:2022	Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures	CLC/TC 81X	2022-07-15
prEN IEC 61000-4-6:2022	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	CLC/TC 210	2022-07-08
prEN IEC 60383-1:2022	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	CLC/SR 36	2022-07-01
prEN IEC 60437:2022	Radio interference test on high-voltage insulators	CLC/SR 36	2022-06-24
prEN IEC 60127-1:2022	Miniature fuses - Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links	CLC/SR 32C	2022-07-01
prEN IEC 61744:2022	Calibration of fibre optic chromatic dispersion test sets	CLC/SR 86	2022-07-22
prEN IEC 61340-4-7:2022	Electrostatics - Part 4-7: Standard test methods for specific applications - Ionization	CLC/SR 101	2022-07-01
prEN IEC 62146-2:2022	Grading capacitors for high-voltage alternating current circuit-breakers - Part 2: TRV capacitors	CLC/SR 33	2022-07-15
prEN 50292:2022	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises, caravans and boats - Guide on the selection, installation, use and maintenance	CLC/TC 216	2022-07-15
EN IEC 60601-2-2:2018/ prA1:2022	Medical electrical equipment - Part 2-2: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories	CLC/TC 62	2022-07-08
prEN IEC 63345:2022	Energy Efficiency Systems - Simple External Consumer Display	CLC/TC 205	2022-07-15
prEN IEC 63365:2022	Digital Nameplate - Digital Product Marking	CLC/TC 65X	2022-06-24
prEN IEC 61010-031:2022	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test	CLC/TC 66X	2022-06-24



prEN IEC 61010-2-034:2022	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	CLC/TC 66X	2022-06-24
prEN IEC 62561-4:2022	Lightning protection system components (LPSC) - Part 4: Requirements for conductor fasteners	CLC/TC 81X	2022-07-22
EN 62007-1:2015/prA1:2022	Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications - Part 1: Specification template for essential ratings and characteristics	CLC/SR 86C	2022-07-15
EN 62148-12:2004/prA1:2022	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 12: Laser transmitters with a coaxial RF connector	CLC/SR 86C	2022-07-15
prEN IEC 61031:2022	Nuclear facilities - Instrumentation and control systems - Design, location and application criteria for installed area gamma radiation dose rate monitoring equipment for use during normal operation and anticipated operational occurrences	CLC/TC 45AX	2022-07-01
prEN IEC 62988:2022	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Selection and use of wireless devices	CLC/TC 45AX	2022-07-01
prEN IEC 63203-204-1:2022	Wearable electronic devices and technologies - Part 204-1: Electronic textile - Test method for assessing washing durability of e-textile products	CLC/SR 124	2022-07-15

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

**OZNÁMENÍ č. 58/22**  
**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](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
Tel.: 221 802 111

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2022-04-01 do 2022-04-30

<b>Vydání:</b> <b>AP 20220726</b>	<b>Lhůta připomínek: 2022-07-26</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 687 V1.0.0 Electronic attachment (4870 kb) DEN/BRAN-230021 BRAN	6 GHz WAS/RLAN Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 51/22  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

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

**frekvence a času,**

jehož uchováváním je nadále pověřen Ústav fotoniky a elektroniky AV České republiky v.v.i. Chaberská 57, 182 51 Praha 8, (dále jen „ÚFE AV ČR, v. v. i.“).

**Změna sestavy státního etalonu**

Etalon se aktuálně skládá z následujících základních částí:

Název	Výrobce	Typ	Identifikační číslo
Cesiové svazkové hodiny se speciální trubici	Hewlett Packard	HP 5071A	v. č. 1227
Cesiové svazkové hodiny se speciální trubici	Symmetricom	HP 5071A	v. č. 2476
Časový přijímač GNSS TP01	MESIT	GTR55	v. č. 1541941
Anténa	NOVATEL	NOV850	v. č. NMLK18480006L
Časový přijímač GNSS TP02	MESIT	GTR55	v. č. 1711887
Anténa	NOVATEL	NOV850	v. č. NMLK18480038D
Krystalový oscilátor BVA 5MHz	Oscilloquartz	8600-BC5GE	v. č. 291
Krystalový oscilátor BVA 5MHz	Oscilloquartz	8600-BC5GE	v. č. 315
Distribuční zesilovač signálu 1pps	Symmetricom	TSC-2032	v. č. 47
Distribuční zesilovač signálu 1pps	Symmetricom	TSC-2032	v. č. 48
Automatický měřicí systém	ÚFE		

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 1 ze dne 7. února 1997 a dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu ze dne 15. července 2015 uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 100-1/97-001.

Garantem etalonu zůstává Ing. Alexander Kuna, Ph.D.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňují oznámení č. 36/02, 57/09 a 95/15.

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 59/22**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně oprávnění oznámeného subjektu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **Textilní zkušební ústav, s. p., Cejl 480/12, 602 00 Brno, IČO 00013251** provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **4. 5. 2022**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1021**.

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

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

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

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

TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.  
Cejl 480/12  
Zábřovice, 602 00 BRNO  
Czech Republic  
Phone : +420::543426711  
Fax : +420::543243590  
Email : info@tzu.cz  
Website : www.tzu.cz

**Body :** NB 1021

**Created :** Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 30/11/2020

**The body is formally accredited against :**

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

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

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 04/05/2022

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15381:2008
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).		EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010

**OZNÁMENÍ č. 60/22**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně oprávnění oznámeného subjektu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění žadatele **United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Rybná 678/9, 110 00 Praha 1, IČO 26193116** provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. nařízením vlády č. 219/2016 Sb., **o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh.**

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne 8. dubna 2022 a vztahuje se na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb. a na postup posuzování shody / modul uvedený v § 11 a specifikovaný v příloze č. 3 k NV č. 219/2016 Sb., a to pro **modul H – shoda založená na úplném zabezpečování kvality.**

Rozsah oprávnění oznámeného subjektu je souhrnně vymezen v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **2912**.

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

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

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

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

**Reference :** Legislation : 2014/68/EU Pressure equipment

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

United Registrar of Systems Czech s.r.o.  
Rybná 678/9  
Praha  
Czech Republic  
Phone : +420 266 778 892  
Fax :  
Email : info@urs-czech.cz  
Website : www.urs-czech.cz

**Body :** NB 2912

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17020 - Inspection  
EN ISO/IEC 17021 - Certification of management systems  
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

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

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 08/04/2022

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Pressure equipment Pressure equipment of categories II, III, IV as parts of LPG installations Pressure equipment and assemblies except for portable fire extinguishers and bottles for breathing apparatus Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations Pressure equipment as referred to in 1(a), 1(c) and 1(d) of Article 4 and assemblies as referred to in 2(b) of Article 4 Pressured tanks	Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Conformity based on full quality assurance Approval of permanent joining procedures	Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex III - Module H Annex I, 3.1.2

## Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 06/2022**  
**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. 3. 2022 do 31. 3. 2022.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>1019</b>   | <p><b>Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik</b> <span style="float: right;">IČ: 00577880</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>165/2022</b> ze dne <b>29. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>27. 10. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení<br/> Adresa: <span style="float: right;">Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava</span></p> |
| <b>1051</b>   | <p><b>MVDr. Pavel Mikuláš</b> <span style="float: right;">IČ: 48515981</span><br/> <b>MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin</b><br/> Osvědčení č. <b>115/2022</b> ze dne <b>3. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>3. 3. 2027</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Mikrobiologické, chemické, senzorické a makroskopické zkoušky potravin, surovin, krmiv, kosmetických prostředků, pitných vod a stěrů z prostředí, včetně stanovení cizorodých a přídatných látek<br/> Adresa: <span style="float: right;">Sokolova 438/1b, 619 00 Brno</span></p>  |
| <b>1053</b>   | <p><b>VÚHŽ a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 27768953</span><br/> <b>Laboratoře a zkušebny</b><br/> Osvědčení č. <b>145/2022</b> ze dne <b>17. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>17. 3. 2027</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní<br/> Adresa: <span style="float: right;">č.p. 240, 739 51 Dobrá</span></p>   |
| <b>1093.4</b> | <p><b>ÚJV Řež, a. s.</b> <span style="float: right;">IČ: 46356088</span><br/> <b>Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>118/2022</b> ze dne <b>9. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>8. 7. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy<br/> Adresa: <span style="float: right;">Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec</span></p>   |
| <b>1135.1</b> | <p><b>SQZ, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 25743554</span><br/> <b>Ústřední laboratoř Olomouc</b><br/> Osvědčení č. <b>166/2022</b> ze dne <b>30. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>1. 8. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, asfaltů, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinnosti povrchů vozovek, ochrana proti korozi, měření kanalizace<br/> Adresa: <span style="float: right;">U místní dráhy 939/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc</span></p>             |

- 1139** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836  
**Zkušebna skla a stavebních výrobků**  
Osvědčení č. **147/2022** ze dne **17. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků a posuzování vlastností výrobků z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárníc  
Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice
- 1208** **Philip Morris ČR a.s.** IČ: 14803534  
**Zkušební laboratoř Philip Morris ČR**  
Osvědčení č. **111/2022** ze dne **1. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků  
Adresa: Vítězná 1, 284 01 Kutná Hora
- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689  
**Laboratoř VIS**  
Osvědčení č. **150/2022** ze dne **17. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných, surových a odpadních vod  
Adresa: Křížová 472/47, Smíchov, 150 00 Praha 5
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635  
**Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody**  
Osvědčení č. **133/2022** ze dne **11. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2027**  
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
- 1250.3** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Referenční laboratoř pro klinickou biochemii při Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky**  
Osvědčení č. **139/2022** ze dne **14. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění zkoušek v oblasti klinické biochemie a testování zdravotnických prostředků (systémy POCT)  
Adresa: Karlovo náměstí 32, 128 08 Praha 2
- 1254** **EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.** IČ: 13582488  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **135/2022** ze dne **14. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, potravin, krmiv, půd, hnojiv a sedimentů. Vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, sedimentů, odpadů, potravin a krmiv  
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** IČ: 61778079  
**Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec**  
Osvědčení č. **148/2022** ze dne **17. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků  
Adresa: Smetanova 195, Sedlec, 332 02 Starý Plzenec



- 1274** **Skanska Asfalt s.r.o.** IČ: 24123641  
**Zkušební laboratoř Poříčany**  
Osvědčení č. **151/2022** ze dne **24. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí  
Adresa: Tovární 467, 289 14 Poříčany
- 1281** **ZKV s.r.o.** IČ: 27118738  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **142/2022** ze dne **15. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Hlukové zkoušky prostředí, vibrační a hlukové zkoušky drážních vozidel, strojů a jejich částí  
Adresa: Naskové 1100/3, Košíře, 150 00 Praha 5
- 1319** **MILCOM a.s.** IČ: 16193296  
**Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM**  
Osvědčení č. **143/2022** ze dne **15. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka.  
Mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků, potravin, doplňků stravy a krmiv  
Adresa: Ke dvoru 791/12a, Vokovice, 160 00 Praha 6
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451  
**Útvar kontroly jakosti**  
Osvědčení č. **131/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů  
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** IČ: 13690337  
**Zkušební laboratoř mechaniky zemin**  
Osvědčení č. **108/2022** ze dne **1. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů  
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
- 1411.2** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753  
**Zkušební laboratoř defektoskopie**  
Osvědčení č. **117/2022** ze dne **9. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými a kapilárními  
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
- 1426** **Lafarge Cement, a.s.** IČ: 14867494  
**Betonářská laboratoř**  
Osvědčení č. **129/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva  
Adresa: Čížkovice čp. 27, 411 12 Čížkovice
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977  
**Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.**  
Osvědčení č. **146/2022** ze dne **17. 3. 2022**, 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



- 1664** **ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.** IČ: 04599021  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **130/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky funkce, funkční spolehlivosti a životnosti cylindrických vložek pro zámky  
Adresa: Strojnická 633, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- 1665** **E&H services a.s.** IČ: 24718602  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **140/2022** ze dne **14. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Speciální organické analýzy vod, výluhů, pevných vzorků, biologického materiálu, krmiv, ovzduší, potravin a jejich doplňků, kosmetických přípravků. Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků vod pasivními vzorkovači (SPMD, POCIS, DGT) a odběr pevných materiálů  
Adresa: Dobrá 240, 739 51 Dobrá
- 1666** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224  
**RECETOX: Laboratoře stopové analýzy**  
Osvědčení č. **149/2022** ze dne **17. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Speciální stopové a ultrastopové analýzy organických látek a prvků ve vzorcích životního prostředí, biotických vzorcích, potravinách a krmivech. Odběr vzorků ovzduší, povrchových vod, půd a dnových sedimentů  
Adresa: Kamenice 753/5, budova A29, 625 00 Brno
- 1727** **OSEVA PRO s.r.o.** IČ: 49616552  
**Zkušební laboratoř OSEVA**  
Osvědčení č. **119/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení kvality olejin a výrobků z nich. Zkoušení materiálů rostlinného původu  
Adresa: Purkyňova 1653/10, Předměstí, 746 01 Opava
- 1739** **BEST, a.s.** IČ: 25201859  
**Zkušební laboratoř betonových dlažebních prvků**  
Osvědčení č. **113/2022** ze dne **3. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky betonových dlažebních prvků a kameniva  
Adresa: Lučice 87, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
- 1740** **AZ Consult, spol. s r.o.** IČ: 44567430  
**Laboratoř AZ Consult**  
Osvědčení č. **109/2022** ze dne **1. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Klasifikační rozborů zemin, polní zkoušky na pozemních komunikacích, měření a monitoring deformací povrchu terénu a stavebních objektů  
Adresa: Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
- 1742** **Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Frenštát** IČ: 00268577  
**Typová zkušebna**  
Osvědčení č. **114/2022** ze dne **3. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení trojfázových elektrických motorů  
Adresa: Markova 952, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

- 1752** **AV R&D, s.r.o.** IČ: 04799984  
**Zkušební centrum AV R&D**  
Osvědčení č. **152/2022** ze dne **24. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vibrační a teplotní zkoušky komponent a zařízení. Měření vibrací na vozidlech, strojích a zařízeních v provozu. Tenzometrie – návrhy, aplikace, měření, analýzy a predikce životnosti. Zkoušky na vozidlech, strojích a zařízeních v laboratoři a v provozu (u zákazníka, na zkušebních tratích)  
Adresa: Pardubická 179, 537 01 Chrudim
- 1772** **GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431  
**Laboratoř mechaniky zemin, polních zkoušek a monitoringu**  
Osvědčení č. **107/2022** ze dne **1. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zemin, kameniva, hotových vrstev a monitoring přírodního prostředí a stavebních konstrukcí  
Adresa: Pekárenská 257/81, 370 04 České Budějovice
- 1775** **ŠKODA AUTO a.s.** IČ: 00177041  
**Emisní laboratoř ŠKODA AUTO, a.s.**  
Osvědčení č. **134/2022** ze dne **11. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření množství plynných znečišťujících látek a pevných částic na válcových stavech a v běžném provozu. Měření CO<sub>2</sub> a spotřeby paliva, spotřeby elektrické energie a akčního dosahu na elektrický pohon na válcových stavech  
Adresa: U Česany, 293 01 Dalovice

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2230** **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** IČ: 49449923  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **116/2022** ze dne **8. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech délka, úhel, objem, síla a mechanické zkoušky  
Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno
- 2249** **MEROS, spol. s r.o.** IČ: 42866014  
**Kalibrační laboratoř MEROS**  
Osvědčení č. **110/2022** ze dne **1. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru elektrických veličin, frekvence, času, otáček, délky, teploty, vlhkosti, tlaku a světelných veličin  
Adresa: Starozuberská 1453, 756 54 Zubří
- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS**  
Osvědčení č. **153/2022** ze dne **25. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, průtok, síla a tvrdost (betonu), tlak a teplota  
Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 2409** **TERMOLAB, spol. s r.o.** IČ: 64938425  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **144/2022** ze dne **15. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru teplota a vlhkost  
Adresa: Kraví hora 1000/8, Veveří, 602 00 Brno

## 3. Certifikační orgány

3076	<p><b>VVUÚ, a.s.</b>  <b>Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.</b>  Osvědčení č. <b>160/2022</b> ze dne <b>25. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>8. 2. 2023</b>  Rozsah udělené akreditace:  Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšek a uklouznutí, výbušnin, dopravních pásů, flexibilních středně objemových vaků a ochranných systémů k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu  Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava</p>	IČ: 45193380
3131	<p><b>CERTLINE, s.r.o.</b>  <b>Certifikační orgán CERTLINE</b>  Osvědčení č. <b>132/2022</b> ze dne <b>10. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 3. 2027</b>  Rozsah udělené akreditace:  Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná</p>	IČ: 26904608
3137	<p><b>LL-C (Certification) Czech Republic a. s.</b>  <b>LL-C (Certification) Czech Republic</b>  Osvědčení č. <b>157/2022</b> ze dne <b>25. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>14. 12. 2022</b>  Rozsah udělené akreditace:  Certifikace služeb IT podle ISO 20000-1, systému analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů HACCP  Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</p>	IČ: 27118339
3137	<p><b>LL-C (Certification) Czech Republic a. s.</b>  <b>LL-C (Certification) Czech Republic</b>  Osvědčení č. <b>158/2022</b> ze dne <b>25. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>14. 12. 2022</b>  Rozsah udělené akreditace:  Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011, systému environmentálního managementu podle ISO 14001, systému managementu v oblasti bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ISO 45001, systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485, hospodaření s energií podle ISO 50001 a bezpečnosti potravin podle ISO 22000  Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</p>	IČ: 27118339
3202	<p><b>3EC International, s.r.o.</b>  <b>3EC International, s.r.o.</b>  Osvědčení č. <b>120/2022</b> ze dne <b>10. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 3. 2027</b>  Rozsah udělené akreditace:  Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000  Adresa: Praha 10 - Hostivař, Hornoměřolupská 518/68, PSČ 102 00</p>	IČ: 28441231
3202	<p><b>3EC International, s.r.o.</b>  <b>3EC International, s.r.o.</b>  Osvědčení č. <b>121/2022</b> ze dne <b>10. 3. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 3. 2027</b>  Rozsah udělené akreditace:  Certifikace systému trvale udržitelného hospodaření v lesích a managementu bezpečnosti potravin podle systému kritických bodů (HACCP)  Adresa: Praha 10 - Hostivař, Hornoměřolupská 518/68, PSČ 102 00</p>	IČ: 28441231

- 3229** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Certifikační orgán Ústavu oceňování majetku při Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava**  
 Osvědčení č. **106/2022** ze dne **1. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace osob v oblasti oceňování nemovitých věcí  
 Adresa: Sokolská třída 2416/33, 702 00 Ostrava 1
- 4. Inspekční orgány**
- 4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Inspekční orgán typu A č. 4035**  
 Osvědčení č. **112/2022** ze dne **2. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční orgán typu A pro inspekci hazardních her a technických zařízení a systémů pro jejich provozování včetně přídatných zařízení a prostředků lidové zábavy  
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
- 4073** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649  
**Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE**  
 Osvědčení č. **136/2022** ze dne **14. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu C pro inspekce zvláštních procesů, inspekce NDT procesů, inspekce tlakových zařízení a inspekce elektrických zařízení  
 Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
- 5. Neobsazeno**  
**6. Neobsazeno**  
**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**  
**7b. Výrobci referenčních materiálů**  
**8. Zdravotnické laboratoře**
- 8033** **JS-lab a.s.** IČ: 28261933  
**JS-lab Zdravotnická laboratoř**  
 Osvědčení č. **161/2022** ze dne **28. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
 Adresa: náměstí Míru 149, 667 01 Židlochovice
- 8068** **GENNET, s.r.o.** IČ: 27080234  
**Laboratoře GENNET**  
 Osvědčení č. **162/2022** ze dne **28. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantačního genetického testování embryí, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie  
 Adresa: Kostelní 292/9, 170 00 Praha 7
- 8091** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906  
**Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (Laboratoře FÚP)**  
 Osvědčení č. **127/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie metodami bioptickými, imunohistochemickými, cytologickými a molekulárně-patologickými  
 Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové



- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu VFN a 1. LF UK,**  
**Diagnostické laboratoře dědičných poruch metabolismu (DPM)**  
Osvědčení č. **122/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 6. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky  
Adresa: Ke Karlovu 455/2, 128 08 Praha 2
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884  
**OKBHI - odd. klinické biochemie, hematologie a imunologie**  
Osvědčení č. **125/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, imunohematologie a transfúzní služba včetně odběru primárních vzorků  
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8134** **AGILAB group s.r.o.** IČ: 28534409  
**AGILAB group s.r.o.**  
Osvědčení č. **123/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu  
Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3
- 8138** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Morava**  
Osvědčení č. **156/2022** ze dne **25. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Mostišť 105, 594 01 Velké Meziříčí
- 8213** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Interní hematologická a onkologická klinika, Centrum molekulární biologie a genetiky**  
Osvědčení č. **154/2022** ze dne **25. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky, cytogenetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Černopolní 212/9, 613 00 Brno
- 8218** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877  
**Laboratoř patologického oddělení**  
Osvědčení č. **124/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, imunohistochemických a molekulárně patologických vyšetření  
Adresa: B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- 8241** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Laboratoře Ústavu patologie**  
Osvědčení č. **155/2022** ze dne **25. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

**8316** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795  
**Mikrobiologická laboratoř**  
Osvědčení č. **126/2022** ze dne **10. 3. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie  
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

**B. Pozastavené akreditace:**

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

**C. Zrušené akreditace:**

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

**8167** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101  
**Laboratoř Brno**  
Osvědčení č. **130/2021** ze dne **19. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2025**  
zrušeno dne **29. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oboru cytopatologie (gynekologická cytologie a vyšetření HPV)  
Adresa: Zábrdovická 15/16a, 615 00 Brno

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

1. náměstek ředitele ČIA  
Ing. Pavel Nosek v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 06/2022**  
**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 březnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2521 2	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS	Ochrana proti CBRN v průběhu operací
NU	4178 3	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF NITROCELLULOSE	Energetické materiály, zkušební postupy pro hodnocení kvality nitrocelulózy
Neozn.	4315 2	THE SCIENTIFIC BASIS FOR THE WHOLE LIFE ASSESSMENT OF MUNITIONS	Vědecký základ pro hodnocení životnosti munice
NU	4491 3	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS	Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti
NU	4581 2	ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER	Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo
NU	5641 2	SPECTRUM MANAGEMENT IN MILITARY OPERATIONS	Správa spektra rádiových kmitočtů ve vojenských operacích
NU	5642 2	SPECTRUM MANAGEMENT ALLIED DATA EXCHANGE FORMAT – EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE (SMADEF-XML)	Spojenecký formát pro výměnu dat pro správu spektra rádiových kmitočtů – rozšiřitelný značkovací jazyk (SMADEF-XML)
NU	6534 1	MILITARY GOOD DISTRIBUTION PRACTICE FOR MEDICAL MATERIEL	Dobrá vojenská praxe pro distribuci zdravotnického materiálu

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NR	4292 2	STANDARDS TO ACHIEVE COMMUNICATION BETWEEN SINGLE CHANNEL TACTICAL COMBAT NET RADIO EQUIPMENT AND FREQUENCY HOPPING RADIOS OPERATING IN THE SAME VHF (30-108 MHz) BAND	Standardy pro spojení mezi jednonálovými radiostanicemi pro taktické rádiové sítě a činnost rádiových sítí s frekvenčním skokem v pásmu VHF	3. 3. 2022

d) V březnu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2506 4,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MOVEMENT	Spojenecká společná doktrína přesunů

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2576 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění humanitární pomoci
NU	2582 3,1	ENVIRONMENTAL PROTECTION FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS	Ochrana životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO
NU	2629 2,1	WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION	Výroba, skladování a distribuce vody
NU	3455 6,1	BASIC SYMBOLS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Základní symboly elektrických obvodů letadla
NU	3632 7,1	AIRCRAFT AND GROUND SUPPORT EQUIPMENT ELECTRICAL CONNECTIONS FOR STATIC GROUNDING	Elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1444 4	MARITIME CONSIDERATIONS ON THE CONDUCT OF FAST ROPING AND RAPPELLING (FRR)	Námořní hlediska pro provádění rychlého slaňování a slaňování	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky pro bezpečné provádění rychlého slaňování a slaňování s využitím letadel a personálu vlastního a/nebo jiného státu, v souladu se standardem MPP-02.3.9(A), který přejímá.	4. 3. 2022 Přistoupit a zavést	5. 3. 2023
Neozn.	2295 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3.15(C), který přejímá.	31. 3. 2022 Přistoupit a zavést	31. 5. 2023

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2597 2,1	TRAINING IN NATO RULES OF ENGAGEMENT	Výcvik v pravidlech použití síly NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability zvyšuje jako součást procesu plánování operací znalosti Pravidel použití síly NATO (MC 362/1) a standardizuje výcvik v pravidlech použití síly, v souladu se standardem ATrainP-4(B), který přejímá.	28. 3. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	2635 1	WEAPONS ATTACK SIGNATURE AND PROTECTION SYSTEM EVALUATION	Příznaky útoku zbraní a hodnocení systému ochrany	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje směrnici s nejlepšími praktikami pro sběr dat z vyšetřování na místě útoku, prozkoumání příznaků útoku zbraní a hodnocení systému ochrany, v souladu se standardem ATP-106(A), který přejímá.	31. 3. 2022 Přistoupit a zavést	31. 12. 2023
NU	3347 7,1	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Rozlišení elektrických obvodů v letadlech	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné požadavky na značení (identifikaci) elektrických obvodů letadel, v souladu se standardem SAE AS50881, který přejímá.	23. 3. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3454 7,1	GROUND RECHARGING OF AIRCRAFT MAIN BATTERIES	Nabíjení baterií letadel pozemními prostředky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy dobíjení hlavních baterií letadel pozemními prostředky, v souladu se standardem AAEP-01(B), který přejímá.	23. 3. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4714 3,1	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů používaných v silách NATO v době míru, krize a konfliktu, v souladu se standardem AFLP-4714(C), který přijímá.	21. 3. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	4774 1	CONFIDENTIALITY METADATA LABEL SYNTAX	Syntax návěstí metadat důvěrnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví na XML založené společné formáty a syntax pro zásady bezpečnosti a metadata důvěrnosti, v souladu se standardem ADatP-4774(A), který přijímá.	8. 3. 2022 Přistoupit a zavést	29. 10. 2024
Neozn.	5527 1	FRIENDLY FORCE TRACKING SYSTEMS (FFTS) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů sledování vlastních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování informací o vlastních pozemních silách v celé struktuře velení NATO ke zvýšení znalosti situace v pozemním prostoru bojové činnosti, v souladu se standardem ADatP-36(A), který přijímá.	21. 3. 2022 Přistoupit a zavést	28. 2. 2025
NU	7009 3,1	AIRCRAFT ELECTRICAL HAZARDS ON THE FLIGHT LINE	Nebezpečí související s elektrickou energií na odbavovací ploše letišť	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví bezpečnostní instrukce/pokyny pro zajištění bezpečnosti personálu a techniky na odbavovací ploše letišť ve vztahu k nebezpečí souvisejícímu s elektrickou energií, v souladu se standardem AEP-24(B), který přijímá.	23. 3. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců



**3. Zavedení standardizačních dohod NATO**

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1110 12	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO	Vojenský předpis PHM-21-7, 2. doplněk	1. 3. 2022
NU	2040 8	STRETCHERS, BEARING BRACKETS AND ATTACHMENT SUPPORTS	Nosítka, nosné konzoly a upevňovací prvky	ČOS 653001, 1. vydání, Změna 2	1. 12. 2021
NU	4601 4	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Průvodní specifikace hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)	Vojenský předpis PHM-21-7, 2. doplněk	1. 3. 2022
NU	7093 5	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO	Vojenský předpis PHM-21-7, 2. doplněk	1. 3. 2022

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

a) V březnu 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:  
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V březnu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:  
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2022 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	4174 5,1	GUIDANCE FOR DEPENDABILITY MANAGEMENT	Pokyny pro řízení spolehlivosti
NU	4747 2,1	NATO PREFERRED METHODS FOR ACCEPTANCE OF PRODUCT	Doporučené metody NATO pro přejímku výrobku
NU	4799 2,1	NATO REFERENCE ARCHITECTURE FOR DISTRIBUTED SYNTHETIC TRAINING	Referenční architektura NATO pro distribuovaný syntetický výcvik

**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
130006 2 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE NA SYMPATETICKOU REAKCI	Standard stanovuje požadavky na zkoušky a postupy k poskytnutí důkazu o potenciálu munice nebo muničních/zbraňových systémů sympateticky reagovat při nejnepříznivější možné reakci sousedící munice nebo muničního/zbraňového systému	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>651503</b> <b>1</b> Neutajované	POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ AFSRE	Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení a personální zabezpečení představeného chirurgického a resuscitačního prvku výsadkového pluku - Airborne Forward Surgical and Resuscitation Element - AFSRE.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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

#### b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
<b>130005</b> <b>2</b> Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE NA POMALÝ OHŘEV	Standard stanovuje požadavky na standardní postupy zkoušek pro hodnocení reakce munice, je-li vystavena zdroji tepla, který pomalu zahřívá munici uskladněnou (uloženou) ve své bezprostřední blízkosti.	15. 3. 2022  130005 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>635003</b> <b>1</b> <b>ŘÍZENÁ DISTRIBUCE</b>	POŽADAVKY NA ELEKTRONICKOU KONTROLU VSTUPU (SKV)	Standard definuje technické požadavky na systémy kontroly vstupu (SKV) určené pro střežení objektů MO a AČR s přihlédnutím na úroveň rizikovitosti objektů a je v souladu s příslušnými platnými technickými standardy EU a ČR. Cílem standardu je konkretizovat technické požadavky na elektronické systémy kontroly vstupu a jednotlivé komponenty.	17. 3. 2022	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
<b>635004</b> <b>1</b> <b>ŘÍZENÁ DISTRIBUCE</b>	POŽADAVKY NA INTEGROVANÝ BEZPEČNOSTNÍ ŘÍDICÍ A DOHLEDOVÝ SYSTÉM	Standard definuje technické požadavky na integrovaný bezpečnostní řídicí a dohledový systém (IBŘDS) určený pro střežení objektů MO a AČR s přihlédnutím na úroveň rizikovitosti objektů a je v souladu s požadavky s příslušnými platnými technickými standardy EU a ČR. Cílem standardu je konkretizovat technické požadavky na IBŘDS a jednotlivé komponenty.	17. 3. 2022	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
<b>651502</b> <b>1</b> Neutajované	POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ FSE	Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení a personální zabezpečení polního představeného chirurgického prvku - Forward Surgical Element (FSE) dle doktríny NATO AJP-4.10 (C). Standard stanovuje v souladu s koncepcí rozvoje vojenské zdravotnické služby rozvíjení schopností jednotek nasazených do prostoru operace s využitím modulárního systému výstavby polních zdravotnických prvků.	7. 3. 2022	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

#### 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
841503 2 1 Neutajované	PROSTŘEDKY INDIVIDUÁLNÍ OCHRANY DÝCHACÍCH ORGÁNŮ. VŠEVOJSKOVÉ OCHRANNÉ MASKY. NÁZVY, DEFINICE A VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	21. 3. 2022
999929 1 1 Neutajované	PRINCIPY KONSTRUKCE MUNICE, VLIVY ELEKTRICKÉHO A ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ	14. 3. 2022

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [oos.army.cz](https://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](mailto:defstand@army.cz). Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 120467/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 06/22**  
**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 **dubnu 2022** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto: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
LKA/50	Srí Lanka	01. 04. 2022	C50A	<b>15. 05. 2022</b>
CAN/632/Add.2	Kanada	01. 04. 2022	N00E, S50E, T00T	-
USA/917/Rev.1	USA	01. 04. 2022	N20E, S50E, X00M	<b>31. 05. 2022</b>
MEX/508	Mexiko	01. 04. 2022	X00M, X40M	<b>31. 05. 2022</b>
PHL/284	Filipíny	01. 04. 2022	N00E, C20A	<b>14. 05. 2022</b>
UGA/1572	Uganda	01. 04. 2022	C20A, C50A	<b>31. 05. 2022</b>
ARG/435	Argentina	01. 04. 2022	C50A, C60A	-
UGA/1575	Uganda	04. 04. 2022	C20A, C50A	<b>03. 06. 2022</b>
UGA/1573	Uganda	04. 04. 2022	C20A, C50A	<b>03. 06. 2022</b>
UGA/1574	Uganda	04. 04. 2022	C20A, C50A	<b>03. 06. 2022</b>
UGA/1576	Uganda	04. 04. 2022	C20A, C50A	<b>03. 06. 2022</b>
THA/658/Corr.1	Thajsko	04. 04. 2022	C50A, C80A	-
BRA/529/Add.1	Brazílie	04. 04. 2022	N30E, X00M, I20	-
BRA/1314	Brazílie	04. 04. 2022	C10P	-
BRA/1313	Brazílie	04. 04. 2022	S10S	-
BRA/826/Add.5	Brazílie	04. 04. 2022	C00A, S50E	-
EGY/313/Add.2	Egypt	04. 04. 2022	C50A, C20A	-
BRA/1316	Brazílie	04. 04. 2022	C20P	-
CHN/1663	Čína	04. 04. 2022	N20E, S10S	<b>03. 06. 2022</b>
BRA/1315	Brazílie	04. 04. 2022	C50C, C20P	-
BRA/1318	Brazílie	05. 04. 2022	C20P, C00C	-
UGA/1398/Add.1	Uganda	05. 04. 2022	S10S	-
USA/1842/Add.1	USA	05. 04. 2022	N20E, X40M, I00	<b>29. 04. 2022</b>
BRA/1319	Brazílie	05. 04. 2022	S10S	-
EU/884	EU	05. 04. 2022	T40T	<b>04. 06. 2022</b>
BRA/1320	Brazílie	05. 04. 2022	C10P	-
BRA/1317	Brazílie	05. 04. 2022	C20P	-
BRA/1327	Brazílie	05. 04. 2022	C50A, C10A	<b>16. 05. 2022</b>

BRA/1328	Brazílie	05. 04. 2022	V00T, X00M, N20E	<b>23. 05. 2022</b>
KEN/1240	Keňa	05. 04. 2022	N20E, V00T, SERV	<b>04. 06. 2022</b>
BRA/1321	Brazílie	05. 04. 2022	C10P	-
KEN/1241	Keňa	05. 04. 2022	B20, H20	<b>04. 06. 2022</b>
BRA/1325	Brazílie	05. 04. 2022	C50A, C80A	-
BRA/1324	Brazílie	05. 04. 2022	C10P	-
BRA/1326	Brazílie	05. 04. 2022	C10P	-
BRA/1323	Brazílie	05. 04. 2022	C50A, C60A, C70A	-
BRA/1322	Brazílie	05. 04. 2022	C10P, C30P	-
CHN/1664	Čína	05. 04. 2022	S10S, N20E	<b>04. 06. 2022</b>
CHN/1665	Čína	05. 04. 2022	S10S, N20E	<b>04. 06. 2022</b>
MEX/458/Add.2	Mexiko	05. 04. 2022	T40T, N40E, X00M	-
MEX/461/Add.1	Mexiko	06. 04. 2022	C50A	-
CAN/668	Kanada	06. 04. 2022	X00M, N20E, V10T	-
BRA/951/Add.3	Brazílie	06. 04. 2022	I10, I20	-
BRA/959/Add.3	Brazílie	06. 04. 2022	N30E, T40T	-
BRA/408/Rev.1/Add.4	Brazílie	06. 04. 2022	N20E, X00M, B00	-
UGA/1383/Add.1	Uganda	06. 04. 2022	C20P	-
BRA/412/Add.4	Brazílie	06. 04. 2022	N20E, S50E, H00, X00M	-
USA/1275/Add.3	USA	06. 04. 2022	B00, S50E	-
BRA/343/Rev.3/Add.1	Brazílie	06. 04. 2022	H00, N20E, X00M	-
BRA/1063/Add.1	Brazílie	06. 04. 2022	N30E, S00E, T40T, X00M	-
BRA/408/Rev.1/Add.4	Brazílie	06. 04. 2022	T40T, X00M	-
USA/990/Add.3	USA	06. 04. 2022	C20A, C90A	-
BRA/502/Add.2	Brazílie	06. 04. 2022	N20E, X00M	-
BRA/70/Add.1	Brazílie	06. 04. 2022	I10, T40T, N20E	-
BRA/669/Add.2	Brazílie	06. 04. 2022	N20E, S30E, S50E, X00M, H00	-
BRA/336/Add.4	Brazílie	06. 04. 2022	I20, X00M	-
BRA/494/Rev.1/Add.1	Brazílie	06. 04. 2022	X00M, N20E	-
BRA/631/Add.4	Brazílie	07. 04. 2022	X00M, T40T	-
UGA/1399/Add.1	Uganda	07. 04. 2022	C20P	-
BRA/1202/Add.1	Brazílie	07. 04. 2022	I10	-
BRA/98/Add.2	Brazílie	07. 04. 2022	I10	-
BRA/951/Add.4	Brazílie	07. 04. 2022	I10, T40T	-
PHL/284/Corr.1	Filipíny	07. 04. 2022	N00E, C20A	-
UGA/1382/Add.1	Uganda	07. 04. 2022	C20P	-
UGA/1374/Add.1	Uganda	07. 04. 2022	C50A	-
AUS/140	Austrálie	07. 04. 2022	T40T	<b>11. 05. 2022</b>
USA/1691/Add.3	USA	07. 04. 2022	C50A, C60A, S10E, X40M	-
THA/599/Add.1	Thajsko	07. 04. 2022	H20, B20	-
ITA/36	Itálie	07. 04. 2022	B00, S20E	<b>15. 06. 2022</b>
THA/560/Add.1	Thajsko	07. 04. 2022	H30, X00M	-
JPN/733	Japonsko	07. 04. 2022	C10P	<b>07. 05. 2022</b>
THA/601/Add.1	Thajsko	07. 04. 2022	H20, B20	-
EEC/413/Corr.1	EU	07. 04. 2022	T40T	-
UGA/1358/Add.1	Uganda	07. 04. 2022	X30M	-
CAN/669	Kanada	07. 04. 2022	I20, N20E, S50E	<b>11. 06. 2022</b>
UGA/1380/Add.1	Uganda	07. 04. 2022	C20P	-
UGA/1381/Add.1	Uganda	07. 04. 2022	C20P	-

COL/255	Kolumbie	07. 04. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
COL/254	Kolumbie	07. 04. 2022	T40T	<b>06. 06. 2022</b>
THA/598/Add.1	Thajsko	07. 04. 2022	H20, B20	-
THA/600/Add.1	Thajsko	07. 04. 2022	H20, B20	-
USA/898/Add.5	USA	07. 04. 2022	N20E, S50E	-
RWA/658	Rwanda	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
BDI/232	Burundi	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
KEN/1243	Keňa	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
TZA/733	Tanzanie	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
UGA/1578	Uganda	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
BDI/231	Burundi	07. 04. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
KEN/1242	Keňa	07. 04. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
RWA/657	Rwanda	07. 04. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
TZA/732	Tanzanie	07. 04. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
UGA/1577	Uganda	07. 04. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
BDI/233	Burundi	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
KEN/1244	Keňa	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
RWA/659	Rwanda	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
TZA/734	Tanzanie	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
UGA/1579	Uganda	07. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	<b>06. 06. 2022</b>
BDI/234	Burundi	07. 04. 2022	C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
KEN/1245	Keňa	07. 04. 2022	C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
RWA/660	Rwanda	07. 04. 2022	C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
TZA/735	Tanzanie	07. 04. 2022	C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
UGA/1580	Uganda	07. 04. 2022	C50A, C60A	<b>06. 06. 2022</b>
USA/305/Rev.1	USA	08. 04. 2022	N20E, S50E	<b>06. 06. 2022</b>
SWE/140	Švédsko	08. 04. 2022	B00	<b>07. 06. 2022</b>
SGP/56/Add.2	Singapur	08. 04. 2022	N20E, S50E	-
PER/140	Peru	08. 04. 2022	C20A, C50A	<b>07. 06. 2022</b>
PRY/132	Paraguay	08. 04. 2022	C80A	<b>07. 06. 2022</b>
THA/663	Thajsko	08. 04. 2022	H00, I20, N20E, S50E	<b>07. 06. 2022</b>
BRA/1337	Brazílie	11. 04. 2022	C00C, X00M, S00S, H00	-
BRA/1343	Brazílie	11. 04. 2022	C20P	-
KOR/1066	Korea	11. 04. 2022	X00M, S00S, S10E	<b>10. 06. 2022</b>
BRA/1338	Brazílie	11. 04. 2022	C50C	-
BRA/1333	Brazílie	11. 04. 2022	N20E, S10S, SERV	-
BRA/1334	Brazílie	11. 04. 2022	C50A	-
BRA/1339	Brazílie	11. 04. 2022	C00C, S00S, X00M	-
EU/885	EU	11. 04. 2022	X00M	<b>10. 07. 2022</b>
USA/1576/Add.1	USA	11. 04. 2022	B00, N40E, N30E, S50E, S70E	-
BRA/1347	Brazílie	11. 04. 2022	C10P, X00M	-
BRA/1335	Brazílie	11. 04. 2022	C10P	-
BRA/1330	Brazílie	11. 04. 2022	S10S, C10P	-
BRA/1332	Brazílie	11. 04. 2022	C10P	-
BRA/1340	Brazílie	11. 04. 2022	C00C, S70E, X00M	-
BRA/1348	Brazílie	11. 04. 2022	C20P	-
BRA/1344	Brazílie	11. 04. 2022	C20P, X40M	-
BRA/1329	Brazílie	11. 04. 2022	C10P, X00M	-
BRA/1331	Brazílie	11. 04. 2022	C10P	-



BRA/1336	Brazílie	11. 04. 2022	C10P, S10S	-
BRA/1342	Brazílie	11. 04. 2022	C20P, C00C, S70E, X40M	-
SAU/1234	Saúdská Arábie	11. 04. 2022	X00M, X40M	<b>10. 06. 2022</b>
BRA/1341	Brazílie	11. 04. 2022	C20P, X40M	-
SAU/1161/Add.1	Saúdská Arábie	11. 04. 2022	C50A, C80A	-
BRA/1346	Brazílie	11. 04. 2022	C10P, C20P	-
BRA/1345	Brazílie	11. 04. 2022	C20P	-
BRA/1350	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1349	Brazílie	12. 04. 2022	C10P, C20P, S10S	-
BRA/1351	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1353	Brazílie	12. 04. 2022	C20P	-
BRA/1356	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1357	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1354	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1358	Brazílie	12. 04. 2022	C10P, C00A	-
BRA/1364	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1352	Brazílie	12. 04. 2022	X00M, X40M, C50A	-
BRA/1360	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1365	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1361	Brazílie	12. 04. 2022	I10, I20, S10S	-
BRA/1366	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1367	Brazílie	12. 04. 2022	C10P, S10E	-
BRA/1369	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1370	Brazílie	12. 04. 2022	C10P, N20E, S10S	-
BRA/1368	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1371	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1372	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1355	Brazílie	12. 04. 2022	C10P, X00M, S10S	-
BRA/1359	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1362	Brazílie	12. 04. 2022	I10, I20, T40T, H20	-
BRA/1373	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1374	Brazílie	12. 04. 2022	C10P, N20E, S10S	-
BRA/1363	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
BRA/1308/Add.1	Brazílie	12. 04. 2022	C50A, C80A	-
PER/141	Peru	12. 04. 2022	C20A, C50A	-
BRA/1265/Add.2	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
USA/1848	USA	12. 04. 2022	B00, N20E, X00M, X40M	<b>09. 05. 2022</b>
USA/980/Rev.1	USA	12. 04. 2022	I20, X00M	<b>10. 06. 2022</b>
BRA/910/Add.4	Brazílie	12. 04. 2022	C10P	-
USA/1847	USA	12. 04. 2022	B20, X00M, H30	<b>26. 04. 2022</b>
TPKM/476/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 04. 2022	N10E	-
USA/1359/Rev.1	USA	12. 04. 2022	C10C, S70E, S30E, C50C, C20P	<b>06. 05. 2022</b>
EU/886	EU	12. 04. 2022	C20P, C10C	<b>11. 06. 2022</b>
BRA/687/Add.2	Brazílie	12. 04. 2022	X00M, C10P, S00S	-
GBR/47	Velká Británie	13. 04. 2022	H30, C10C, C20P, X40M, S10E	<b>14. 06. 2022</b>
USA/1690/Add.2	USA	13. 04. 2022	V10T	-
USA/1849	USA	13. 04. 2022	T10T, S00S	<b>27. 05. 2022</b>
AUS/141	Austrálie	13. 04. 2022	T40T, B20	<b>03. 06. 2022</b>

USA/1850	USA	13. 04. 2022	T40T, C10C, S70E, S00S	<b>13. 06. 2022</b>
EU/887	EU	13. 04. 2022	T20T	<b>12. 06. 2022</b>
BRA/1180/Add.1	Brazílie	13. 04. 2022	N20E, V00T	-
SAU/984/Add.1	Saúdská Arábie	13. 04. 2022	C50A, C60A, C20A	-
ARE/525	Spojené arabské emiráty	13. 04. 2022	C50A, C80A	<b>12. 06. 2022</b>
BHR/622	Bahrajn	13. 04. 2022	C50A, C80A	<b>12. 06. 2022</b>
KWT/588	Kuvajt	13. 04. 2022	C50A, C80A	<b>12. 06. 2022</b>
OMN/457	Omán	13. 04. 2022	C50A, C80A	<b>12. 06. 2022</b>
QAT/609	Katar	13. 04. 2022	C50A, C80A	<b>12. 06. 2022</b>
SAU/1235	Saúdská Arábie	13. 04. 2022	C50A, C80A	<b>12. 06. 2022</b>
YEM/216	Jemen	13. 04. 2022	C50A, C80A	<b>12. 06. 2022</b>
FRA/224	Francie	14. 04. 2022	C50A, N40E, S20E, S50E	<b>13. 06. 2022</b>
USA/1851	USA	14. 04. 2022	V00T	-
UGA/1581	Uganda	14. 04. 2022	T40T, X00M, H20	<b>13. 06. 2022</b>
CHN/1667	Čína	14. 04. 2022	B20, I20, S10E, X40M	<b>13. 06. 2022</b>
USA/658/Add.3	USA	14. 04. 2022	X00M	-
USA/709/Add.5	USA	14. 04. 2022	H00, N20E, S50E	-
CHN/1668	Čína	14. 04. 2022	B10	<b>13. 06. 2022</b>
CHN/1671	Čína	14. 04. 2022	I30, N10E, B20	<b>13. 06. 2022</b>
CHN/1670	Čína	14. 04. 2022	S10E, B10, X40M	<b>13. 06. 2022</b>
CHN/1669	Čína	14. 04. 2022	B10, B20, N10E	<b>13. 06. 2022</b>
CHN/1672	Čína	14. 04. 2022	B20, I30, I20	<b>13. 06. 2022</b>
USA/659/Add.3	USA	14. 04. 2022	X00M	-
JPN/734	Japonsko	14. 04. 2022	I20, I40, N30E	<b>13. 06. 2022</b>
GHA/20	Ghana	19. 04. 2022	T40T	<b>18. 06. 2022</b>
EGY/114/Add.2	Egypt	19. 04. 2022	C50A, X00M, C20P, N20E	-
BRA/1361/Corr.1	Brazílie	19. 04. 2022	I10, I20, S10S	-
LTU/45	Litva	19. 04. 2022	B00, B30, X00M	-
USA/1755/Add.1	USA	19. 04. 2022	B30, C10C, S70E, S00S, X00M	-
BRA/483/Corr.1	Brazílie	19. 04. 2022	C20A, I10, N20E	-
LTU/46	Litva	19. 04. 2022	B00, B30, X00M	-
BRA/583/Corr.1	Brazílie	19. 04. 2022	X00M, S00S	-
LTU/44	Litva	19. 04. 2022	B00, B30, X00M	-
VNM/219	Vietnam	19. 04. 2022	C50A, C60A	<b>18. 06. 2022</b>
BRA/1145/Add.1	Brazílie	19. 04. 2022	C50A, C60A	-
KOR/1067	Korea	19. 04. 2022	C10P	<b>18. 06. 2022</b>
MEX/489/Add.1	Mexiko	19. 04. 2022	T40T	-
BRA/582/Corr.1	Brazílie	19. 04. 2022	I20, C00C, X00M	-
BRA/1232/Add.1	Brazílie	19. 04. 2022	N20E, V00T, X00M	-
BWA/133	Botswana	21. 04. 2022	B20, I20, B30, C00C	<b>19. 06. 2022</b>
BWA/134	Botswana	21. 04. 2022	B20, I20, B30, C00C	<b>19. 06. 2022</b>
BWA/135	Botswana	21. 04. 2022	B20, I20, B30, C00C	<b>19. 06. 2022</b>
JPN/735	Japonsko	21. 04. 2022	B00, N00E, X40M	<b>20. 06. 2022</b>
MMR/8	Myanmar	21. 04. 2022	C50A, C60A, S10E	-
THA/664	Thajsko	21. 04. 2022	S00S, X00M	<b>20. 06. 2022</b>
ARE/526	Spojené arabské emiráty	21. 04. 2022	C20A, C50A	<b>20. 06. 2022</b>
BHR/623	Bahrajn	21. 04. 2022	C20A, C50A	<b>20. 06. 2022</b>
KWT/589	Kuvajt	21. 04. 2022	C20A, C50A	<b>20. 06. 2022</b>
OMN/458	Omán	21. 04. 2022	C20A, C50A	<b>20. 06. 2022</b>

QAT/610	Katar	21. 04. 2022	C20A, C50A	<b>20. 06. 2022</b>
SAU/1237	Saúdská Arábie	21. 04. 2022	C20A, C50A	<b>20. 06. 2022</b>
YEM/217	Jemen	21. 04. 2022	C20A, C50A	<b>20. 06. 2022</b>
BRA/978/Add.5	Brazílie	21. 04. 2022	X00M	-
BRA/964/Add.4	Brazílie	21. 04. 2022	N20E, X00M	-
BRA/992/Add.2	Brazílie	21. 04. 2022	S10S, N40E, X00M	-
CHE/268	Švýcarsko	22. 04. 2022	N20E, S50E, H00	<b>21. 06. 2022</b>
MNG/15	Mongolsko	22. 04. 2022	C50A, C60A, S10E	<b>30. 05. 2022</b>
TZA/736	Tanzanie	25. 04. 2022	C20A, C50A	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/740	Tanzanie	25. 04. 2022	C20A, C50A	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/739	Tanzanie	25. 04. 2022	S30S	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/737	Tanzanie	25. 04. 2022	C20A, C50A	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/738	Tanzanie	25. 04. 2022	C20A, C50A	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/741	Tanzanie	25. 04. 2022	C20P	<b>24. 06. 2022</b>
CHN/1673	Čína	25. 04. 2022	C20P	<b>24. 06. 2022</b>
CHN/1674	Čína	25. 04. 2022	C20P	<b>24. 06. 2022</b>
ECU/285/Add.2	Ekvádor	25. 04. 2022	X00M	-
ECU/239/Add.3	Ekvádor	25. 04. 2022	X00M	-
TZA/745	Tanzanie	25. 04. 2022	I40, S10E, X50M	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/743	Tanzanie	25. 04. 2022	S10S	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/749	Tanzanie	25. 04. 2022	C20P, X40M	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/744	Tanzanie	25. 04. 2022	N40E, S10E, X50M	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/746	Tanzanie	25. 04. 2022	N40E, S10E	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/748	Tanzanie	25. 04. 2022	X30M, N40E, C50C	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/742	Tanzanie	25. 04. 2022	X30M, N40E, C50C	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/750	Tanzanie	25. 04. 2022	B00, N40E	<b>24. 06. 2022</b>
TZA/747	Tanzanie	25. 04. 2022	C00A, N40E	<b>24. 06. 2022</b>
USA/1853	USA	25. 04. 2022	T30T	<b>17. 06. 2022</b>
PHL/285	Filipíny	25. 04. 2022	C50A, C60A, S10E	<b>30. 04. 2022</b>
USA/854/Add.5	USA	25. 04. 2022	N20E, S50E, I20	-
SWE/141	Švédsko	25. 04. 2022	C50A, X00M, S00S	<b>24. 06. 2022</b>
USA/1471/Add.1	USA	25. 04. 2022	C50A, C80A, S10E	-
USA/1852	USA	25. 04. 2022	N00E, C00A, S80E	<b>18. 05. 2022</b>
USA/1854	USA	25. 04. 2022	N20E, S50E	<b>14. 06. 2022</b>
SWE/142	Švédsko	25. 04. 2022	X00M, S00S	<b>24. 06. 2022</b>
SWE/143	Švédsko	25. 04. 2022	X00M, X40M, S00S	<b>24. 06. 2022</b>
CAN/670	Kanada	25. 04. 2022	N20E, V00T	<b>06. 07. 2022</b>
ARE/527	Spojené arabské emiráty	25. 04. 2022	N20E, X40M, S50E	<b>24. 06. 2022</b>
ARE/529	Spojené arabské emiráty	26. 04. 2022	N20E, S50E, H00, X40M	<b>25. 06. 2022</b>
ARE/528	Spojené arabské emiráty	26. 04. 2022	N20E, S50E, H00, X40M	<b>25. 06. 2022</b>
USA/503/Add.6	USA	26. 04. 2022	N20E, S50E	-
TUR/171/Add.1	Turecko	26. 04. 2022	SERV, X00M	-
ISR/1097/Rev.1/Add.1	Izrael	26. 04. 2022	H00, N20E, S50E	-
ISR/1192/Add.1	Izrael	26. 04. 2022	C50A, C60A, C80A	-
PHL/286	Filipíny	26. 04. 2022	C50A, C60A	<b>30. 04. 2022</b>
ISR/1204/Add.1	Izrael	26. 04. 2022	B00, N20E	-
ISR/1226/Add.1	Izrael	26. 04. 2022	B00, B10	-
ISR/1223/Add.1	Izrael	26. 04. 2022	H00, N20E, B20	-
USA/1755/Add.2	USA	26. 04. 2022	B30, C10C, S70E, S00S, X00M	<b>05. 05. 2022</b>

USA/1563/Corr.1	USA	26. 04. 2022	T40T, X40M	-
CHN/1675	Čína	26. 04. 2022	N20E, S10E, X40M	-
BOL/3/Add.11	Bolívie	26. 04. 2022	C50A, C60A, CA0A	-
CHN/1676	Čína	26. 04. 2022	N20E, S10E, X40M	-
COL/256	Kolumbie	26. 04. 2022	T40T	<b>25. 06. 2022</b>
LTU/42/Add.1	Litva	26. 04. 2022	X00M	-
KOR/1068	Korea	26. 04. 2022	C10C, C50C, S00S	<b>25. 06. 2022</b>
IDN/139/Add.1	Indonésie	27. 04. 2022	C00A, C10P, C20P, C00C, X00M, S10E	-
USA/1201/Add.2	USA	27. 04. 2022	X00M	-
USA/963/Add.4	USA	27. 04. 2022	N20E, S50E	-
USA/1733/Add.1	USA	27. 04. 2022	X20M	-
USA/826/Add.7	USA	27. 04. 2022	C50A, N20E, S50E	-
USA/1855	USA	27. 04. 2022	S30E, X00M	<b>27. 06. 2022</b>
USA/1189/Rev.2	USA	27. 04. 2022	N20E, S50E	<b>21. 06. 2022</b>
JPN/736	Japonsko	27. 04. 2022	C10P	<b>27. 05. 2022</b>
KOR/1069	Korea	28. 04. 2022	C00C, S70E, X40M, S00S	<b>07. 06. 2022</b>
CRI/71/Add.3	Kostarika	28. 04. 2022	C20P, SERV, N20E, S10S	-
MEX/509	Mexiko	28. 04. 2022	C50A, C60A	<b>27. 06. 2022</b>
NZL/111	Nový Zéland	28. 04. 2022	N40E, S10E, X40M	<b>27. 06. 2022</b>
ARE/530	Spojené arabské emiráty	28. 04. 2022	C20A, C50A	<b>27. 06. 2022</b>
BHR/624	Bahrajn	28. 04. 2022	C20A, C50A	<b>27. 06. 2022</b>
KWT/590	Kuvajt	28. 04. 2022	C20A, C50A	<b>27. 06. 2022</b>
OMN/459	Omán	28. 04. 2022	C20A, C50A	<b>27. 06. 2022</b>
QAT/611	Katar	28. 04. 2022	C20A, C50A	<b>27. 06. 2022</b>
SAU/1237	Saúdská Arábie	28. 04. 2022	C20A, C50A	<b>27. 06. 2022</b>
YEM/218	Jemen	28. 04. 2022	C20A, C50A	<b>27. 06. 2022</b>
PHL/287	Filipíny	29. 04. 2022	C10P, X40M	<b>06. 05. 2022</b>
JPN/737	Japonsko	29. 04. 2022	V10T	-
USA/1856	USA	29. 04. 2022	C10C, C20C, S80E, S50E	<b>27. 06. 2022</b>
TUR/195	Turecko	29. 04. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>01. 06. 2022</b>
TUR/196	Turecko	29. 04. 2022	C50A, C60A	<b>01. 06. 2022</b>
RUS/130	Ruská federace	29. 04. 2022	X00M, S00S	<b>28. 06. 2022</b>

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 2022-07-01 do 2022-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 31010 (01 0352)	2011-01-01	Management rizik - Techniky posuzování rizik
ČSN EN 62402 (01 0697)	2009-10-01	Management zastarávání - Pokyn k použití
ČSN EN 81346-2 (01 3710)	2010-04-01	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd
ČSN EN 61158-6-10 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10
ČSN EN 61158-6-12 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-6-19 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-6-2 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-6-21 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21
ČSN EN 61158-6-23 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23
ČSN EN 61158-6-3 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-6-4 ed. 2 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4
ČSN EN 61207-2 (25 7401)	1996-12-01	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 2: Obsah kyslíku v plynu (používající vysokoteplotních elektrochemických čidel)
ČSN EN 61207-3 (25 7401)	2003-02-01	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátoři kyslíku
ČSN EN 1175-1+A1 (26 8830)	2011-06-01	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky
ČSN EN 1175-2+A1 (26 8830)	2011-06-01	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky
ČSN EN 1175-3+A1 (26 8830)	2011-06-01	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků
ČSN EN 81-72 ed. 2 (27 4003)	2016-01-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy
ČSN EN 81-73 (27 4003)	2016-12-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru
ČSN CLC/TS 61400-26-1 (33 3160)	2018-06-01	Větrné elektrárny - Část 26-1: Časová dostupnost systémů větrných turbín
ČSN CLC/TS 61400-26-2 (33 3160)	2018-06-01	Větrné elektrárny - Část 26-2: Dostupnost výroby z větrných turbín
ČSN CLC/TS 61400-26-3 (33 3160)	2018-06-01	Větrné elektrárny - Část 26-3: Dostupnost větrných elektráren
ČSN EN 55020 ed. 3 (33 4288)	2007-09-01	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření

ČSN EN 55024 ed. 2 (33 4289)	2011-09-01	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření
ČSN EN 55103-2 ed. 2 (33 4292)	2010-06-01	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost
ČSN EN 61851-1 ed. 2 (34 1590)	2011-12-01	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61238-1 (34 7002)	2004-03-01	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovitá napětí do 36 kV ( $U_m = 42$ kV) - Část 1: Zkušební metody a požadavky
ČSN 34 7010-82 (34 7010)	2009-04-01	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody
ČSN EN 50362 (34 7106)	2003-08-01	Zkušební metoda odolnosti při požáru pro nechráněné silové a ovládací kabely velkých průměrů pro použití v nouzových obvodech
ČSN EN 60044-8 (35 1358)	2004-07-01	Přístrojové transformátory - Část 8: Elektronické transformátory proudu
ČSN EN 62271-107 ed. 2 (35 4215)	2013-01-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
ČSN EN 60704-2-3 ed. 2 (36 1008)	2002-12-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí
ČSN EN 60704-3 ed. 2 (36 1008)	2006-12-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 3: Postup pro určení a ověření deklarovaných hodnot emise hluku
ČSN EN 60904-3 ed. 3 (36 4604)	2017-02-01	Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro zemské fotovoltaické (PV) solární součástky s referenčními údaji spektrálního rozložení ozařování
ČSN EN 62040-1 (36 9066)	2009-05-01	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS
ČSN EN 201 ed. 2 (69 1700)	2010-06-01	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 13209-1 (94 3458)	2005-04-01	Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace

**Zdeňka Slaná** v. r.