

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7

Zveřejněno dne 8. července 2021

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 60/21	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 61/21	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 62/21	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	20
ÚNMZ č. 63/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 64/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	41
ÚNMZ č. 65/21	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 66/21	o změně oprávnění oznámeného subjektu pro SILMOS-Q s.r.o., Brno	45
ÚNMZ č. 67/21	o zrušení autorizace pro TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost, Opava	49

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 07/21	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	50
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/21	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	58
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/21	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	65
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	72
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 60/21

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN IEC 81346-2 ed. 2
(01 3710)
kat.č. 512640 | Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd;
(idt IEC 81346-2:2019); Vydání: Červenec 2021
S účinností od 2022-07-23 se zrušuje |
| ČSN EN 81346-2 (01 3710) | Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd;
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN IEC 81346-2 ed. 2
(01 3710) | Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd;
Vydání: Leden 2020 |
| 2. ČSN ISO 81346-12 (01 3710)
kat.č. 512418 | Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 12: Stavby a technická zařízení budov; Vydání: Červenec 2021 |
| 3. ČSN EN ISO 22232-3 (01 5026)
kat.č. 512687 | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení;
(idt ISO 22232-3:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22232-3 (01 5026) | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení; Vyhlášena: Květen 2021 |
| 4. ČSN EN ISO 14819-3 (01 8253)
kat.č. 512876 | Inteligentní dopravní systémy - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 3: Odkazy na polohu pro Rádioový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C*); (idt ISO 14819-3:2021);
Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14819-3 (01 8253) | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 3: Odkazy na polohu pro Rádioový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C; Vydání: Květen 2014 |
| 5. ČSN EN 16157-4 (01 8295)
kat.č. 512846 | Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 4: Publikace VMS; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN P CEN/TS 16157-4
(01 8295) | Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 4: Publikace proměnného dopravního značení;
Vydání: Únor 2015 |

6. **ČSN EN ISO 9454-2** (05 0047)
kat.č. 512872
Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení; (idt ISO 9454-2:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9454-2 (05 0047) Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení; Vyhlášena: Květen 2021
7. **ČSN EN ISO 9455-5** (05 0055)
kat.č. 512871
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle; (idt ISO 9455-5:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9455-5 (05 0055) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle; Vyhlášena: Duben 2021
8. **ČSN EN ISO 9455-9** (05 0059)
kat.č. 512870
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku; (idt ISO 9455-9:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9455-9 (05 0059) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku; Vyhlášena: Květen 2021
9. **ČSN EN ISO 9453** (05 5605)
kat.č. 512873
Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary; (idt ISO 9453:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9453 (05 5605) Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary; Vyhlášena: Duben 2021
10. **ČSN ISO 3310-1** (25 9610)
kat.č. 512849
Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny*); Vydání: Červenec 2021
11. **ČSN P CEN/TS 115-4** (27 4802)
kat.č. 512438
Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace týkající se souboru norem EN 115; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 115-4 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace týkající se souboru norem EN 115; Vydání: Červenec 2016
12. **ČSN EN 15328** (28 4033)
kat.č. 512187
Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové destičky; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15328 (28 4033) Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové destičky; Vyhlášena: Únor 2021
13. **ČSN EN 12312-7** (31 9321)
kat.č. 512839
Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemístování letadel; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12312-7 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemístování letadel; Vyhlášena: Duben 2021
14. **ČSN EN ISO 10240** (32 0021)
kat.č. 512679
Malá plavidla - Příručka uživatele; (idt ISO 10240:2019); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10240 (32 0021) Malá plavidla - Příručka uživatele; Vyhlášena: Červen 2020
15. **ČSN EN ISO 15083** (32 5141)
kat.č. 512678
Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy; (idt ISO 15083:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15083 (32 5141) Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy; Vyhlášena: Říjen 2020
16. **ČSN EN ISO 11105** (32 5910)
kat.č. 512680
Malá plavidla - Větrání úseků benzínových motorů a/nebo úseků benzínových nádrží; (idt ISO 11105:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11105 (32 5910) Malá plavidla - Větrání úseků benzínových motorů a/nebo úseků benzínových nádrží; Vyhlášena: Říjen 2020

17. ČSN EN ISO 25197 (32 6614) **Malá plavidla - Elektrické/elektronické ovládací systémy řízení směru, řazení vpřed/vzad a rychlosti plavidla;** (idt ISO 25197:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512802
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 25197 (32 6614) Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu; Vyhlášena: Říjen 2020
18. ČSN CLC/TS 50136-9 (33 4596) **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 9: Požadavky na obecný protokol pro přenos poplachu s využitím internetového protokolu (IP);** Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512700
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN CLC/TS 50136-9 (33 4596) Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 9: Požadavky na obecný protokol pro přenos poplachu s využitím internetového protokolu (IP); Vyhlášena: Prosinec 2017
19. ČSN EN 54-5+A1 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot;** Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512485
S účinností od 2022-08-31 se zrušuje
ČSN EN 54-5 ed. 2 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot; Vyhlášena: Duben 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 54-5+A1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot; Vyhlášena: Únor 2019
20. ČSN EN IEC 60172 ed. 3 **Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí*);** (idt IEC 60172:2020); Vydání: Červenec 2021
(34 7304)
kat.č. 512799
S účinností od 2023-12-28 se zrušuje
ČSN EN 60172 ed. 2 (34 7304) Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí; Vydání: Únor 2016
21. ČSN EN IEC 60799 ed. 2 **Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody;** (idt IEC 60799:2018); Vydání: Červenec 2021
(34 7502)
kat.č. 512807
S účinností od 2024-03-19 se zrušuje
ČSN EN 60799 (34 7502) Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody; Vydání: Červenec 2001
22. ČSN EN IEC 61810-4 (35 3412) **Elektromechanická elementární relé - Část 4: Obecné a bezpečnostní požadavky pro jazýčková relé*);** (idt IEC 61810-4:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512831
23. ČSN EN IEC 61058-2-5 ed. 3 **Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče;** (idt IEC 61058-2-5:2018); Vydání: Červenec 2021
(35 4107)
kat.č. 512812
S účinností od 2024-02-05 se zrušuje
ČSN EN 61058-2-5 ed. 2 Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče; Vydání: Říjen 2011
(35 4107)
24. ČSN EN IEC 60320-2-4 ed. 2 **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů;** (idt IEC 60320-2-4:2018); Vydání: Červenec 2021
(35 4508)
kat.č. 512809
S účinností od 2024-03-19 se zrušuje
ČSN EN 60320-2-4 (35 4508) Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů; Vydání: Září 2006
25. ČSN EN IEC 60603-7 ed. 3 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory*);** (idt IEC 60603-7:2020); Vydání: Červenec 2021
(35 4620)
kat.č. 512695
S účinností od 2023-11-13 se zrušuje

- ČSN EN 60603-7 ed. 2 (35 4620) Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory; Vydání: Červen 2010
26. ČSN EN IEC 62793 ed. 2 (35 7605) **Výstražné systémy před bouřkou - Ochrana před bleskem;** (idt IEC 62793:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512837 S účinností od 2023-10-26 se zrušuje
ČSN EN IEC 62793 (35 7605) Ochrana před bleskem - Výstražné systémy před bouřkou; Vydání: Prosinec 2018
27. ČSN EN IEC 62435-7 (35 8793) **Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 7: Mikroelektromechanické součástky*);** (idt IEC 62435-7:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512702
28. ČSN EN IEC 60794-1-2 ed. 5 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod*);** (idt IEC 60794-1-2:2021); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512883 S účinností od 2024-02-19 se zrušuje
ČSN EN 60794-1-2 ed. 4 (35 9223) Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod; Vydání: Srpen 2017
29. ČSN EN IEC 61300-3-30 ed. 2 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Geometrie čela pravoúhlé ferule*);** (idt IEC 61300-3-30:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512879 S účinností od 2024-01-18 se zrušuje
ČSN EN 61300-3-30 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Úhel leštění a poloha vláken v jednoduché feruli mnohovláknových konektorů; Vydání: Srpen 2003
30. ČSN EN IEC 61300-3-53 ed. 2 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovlnového vlnovodu (včetně vláknového) *);** (idt IEC 61300-3-53:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512881 S účinností od 2024-01-19 se zrušuje
ČSN EN 61300-3-53 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovlnového vlnovodu se skokovou změnou indexu lomu (včetně vláknového); Vydání: Listopad 2015
31. ČSN EN IEC 60598-2-1 ed. 2 (36 0600) **Svítilna - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Stacionární svítilna;** (idt IEC 60598-2-1:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512815 S účinností od 2024-05-07 se zrušuje
ČSN EN 60598-2-1 (36 0600) Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Stacionární svítilna; Vydání: Březen 1997
32. ČSN EN IEC 63193 (36 4328) **Olověné baterie pro pohon lehkých vozidel - Obecné požadavky a metody zkoušek;** (idt IEC 63193:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512860
33. ČSN EN IEC 62485-5 (36 4380) **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 5: Bezpečný provoz staničních Lithium-ion baterií;** (idt IEC 62485-5:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512859
34. ČSN EN IEC 60904-1 ed. 3 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 1: Měření fotovoltaických voltampérových charakteristik*);** (idt IEC 60904-1:2020); Vydání: Červenec 2021
kat.č. 512823 S účinností od 2023-10-30 se zrušuje
ČSN EN 60904-1 ed. 2 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 1: Měření fotovoltaických voltampérových charakteristik; Vydání: Červen 2007

35. ČSN EN IEC 60904-9 ed. 2 (36 4604)
kat.č. 512825
ČSN EN 60904-9 (36 4604)
Fotovoltaické součástky - Část 9: Klasifikace charakteristik solárního simulátoru*); (idt IEC 60904-9:2020); Vydání: Červenec 2021
S účinností od 2023-10-23 se zrušuje
Fotovoltaické součástky - Část 9: Požadavky na výkon solárního simulátoru;
Vydání: Červen 2008
36. ČSN EN IEC 60904-10 ed. 3 (36 4604)
kat.č. 512827
ČSN EN 60904-10 ed. 2 (36 4604)
Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření lineární závislosti a linearit)*); (idt IEC 60904-10:2020); Vydání: Červenec 2021
S účinností od 2023-10-23 se zrušuje
Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearit; Vydání: Říjen 2010
37. ČSN EN IEC 60522-1 (36 4729)
kat.č. 512866
Zdravotnické elektrické přístroje - Diagnostické rentgenové zařízení - Část 1: Stanovení ekvivalentní filtrace a trvalé filtrace*); (idt IEC 60522-1:2020);
Vydání: Červenec 2021
38. ČSN EN ISO 7438 (42 0401)
kat.č. 512692
ČSN EN ISO 7438 (42 0401)
Kovové materiály - Zkouška ohybem; (idt ISO 7438:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Zkouška ohybem; Vyhlášena: Duben 2021
39. ČSN EN ISO 12004-1 (42 0434)
kat.č. 512693
ČSN EN ISO 12004-1 (42 0434)
Kovové materiály - Stanovení křivek mezní tvařitelnosti pro plechy a pásy - Část 1: Měření a aplikace diagramů mezní tvařitelnosti v lisovně; (idt ISO 12004-1:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Stanovení křivek mezní tvařitelnosti plechů a pásů - Část 1: Měření a aplikace diagramů mezní tvařitelnosti v lisovně; Vyhlášena: Květen 2021
40. ČSN ISO 25119-1 (47 0068)
kat.č. 511683
ČSN EN ISO 25119-1 (47 0068)
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj; Vyhlášena: Září 2019
41. ČSN ISO 25119-3 (47 0068)
kat.č. 511680
ČSN EN ISO 25119-3 (47 0068)
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Traktory a zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software; Vyhlášena: Září 2019
42. ČSN ISO 25119-4 (47 0068)
kat.č. 511808
ČSN EN ISO 25119-4 (47 0068)
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy; Vyhlášena: Září 2019
43. ČSN EN ISO 16122-5 (47 0413)
kat.č. 512850
Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 5: Letecké postřikovací systémy; (idt ISO 16122-5:2020); Vydání: Červenec 2021
44. ČSN EN 14105 (58 8812)
kat.č. 512858
ČSN EN 14105 (58 8812)
Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů;
Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů; Vyhlášena: Září 2011
45. ČSN ISO 22196 (64 0782)
kat.č. 512818
Měření antibakteriální aktivity na plastech a jiných neporézních površích*);
Vydání: Červenec 2021

46. **ČSN ISO 21702** (64 0783)
kat.č. 512819 **Měření antivirové aktivity na plastech a jiných neporézních površích*);**
Vydání: Červenec 2021
47. **ČSN EN 1329-1** (64 3180)
kat.č. 512863 **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1329-1+A1 (64 3180) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Říjen 2018
48. **ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2**
(65 6003)
kat.č. 512861 **Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám;** (idt ISO 4259-1:2017); (idt ISO 4259-1:2017/Amd.1:2019); (idt ISO 4259-1:2017/Amd.2:2020);
Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4259-1+A1
(65 6003) **Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám;** Vydání: Srpen 2020
49. **ČSN EN ISO 21545** (67 3015)
kat.č. 512835 **Nátěrové hmoty - Stanovení sedimentace;** (idt ISO 21545:2018);
Vydání: Červenec 2021
50. **ČSN EN ISO 22516** (67 3032)
kat.č. 512851 **Nátěrové hmoty - Praktické stanovení obsahu netěkavých a těkavých látek během nanášení;** (idt ISO 22516:2019); Vydání: Červenec 2021
51. **ČSN EN ISO 22557** (67 3078)
kat.č. 512852 **Nátěrové hmoty - Zkouška vrypem s použitím pružinového pera;**
(idt ISO 22557:2019); Vydání: Červenec 2021
52. **ČSN EN ISO 21546** (67 3112)
kat.č. 512836 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti oděru pomocí lineárního abrazivního zkušebního zařízení (rockmetru);** (idt ISO 21546:2019); Vydání: Červenec 2021
53. **ČSN EN 12301** (69 1286)
kat.č. 512292 **Stroje na zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12301 (69 1286) **Stroje na zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky;**
Vyhlášena: Červen 2020
54. **ČSN EN 1612** (69 1287)
kat.č. 512459 **Stroje na zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje a zařízení - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1612 (69 1287) **Stroje na zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje a zařízení - Bezpečnostní požadavky;** Vyhlášena: Duben 2020
55. **ČSN EN 772-22** (72 2635)
kat.č. 508866 **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků;** Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN 72 2609; Vydání: Květen 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 772-22 (72 2635) **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků;** Vyhlášena: Červenec 2019
56. **ČSN EN ISO 12999-1** (73 0511)
kat.č. 512698 **Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace;** (idt ISO 12999-1:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12999-1 (73 0511) **Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace;** Vyhlášena: Květen 2021

57. ČSN EN 12414 (73 7080)
kat.č. 512684
ČSN EN 12414 (73 7080)
Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Požadavky a zkušební metody pro parkovací terminály; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků - Technické a funkční požadavky; Vyhlášena: Leden 2021
58. ČSN ISO 5667-10 (75 7051)
kat.č. 512803
ČSN ISO 5667-10 (75 7051)
Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 10: Návod pro odběr vzorků odpadních vod; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod; Vydání: Leden 1996
59. ČSN 80 0021
kat.č. 512798
ČSN 80 0021
Textilie - Terminologie a charakteristika tkanin; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Názvosloví a charakteristika tkanin; z 1989-01-05
60. ČSN EN ISO 1833-3 (80 0216)
kat.č. 512829
ČSN EN ISO 1833-3 (80 0216)
Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím acetonu); (idt ISO 1833-3:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím acetonu); Vyhlášena: Listopad 2019
61. ČSN EN ISO 8559-1 (80 7036)
kat.č. 512843
Označování velikosti oblečení - Část 1: Antropometrické definice tělesných rozměrů; (idt ISO 8559-1:2017); Vydání: Červenec 2021
62. ČSN EN ISO 8559-2 (80 7036)
kat.č. 512841
Označování velikosti oblečení - Část 2: Ukazatele primárních a sekundárních rozměrů; (idt ISO 8559-2:2017); Vydání: Červenec 2021
63. ČSN EN ISO 7250-1 (83 3506)
kat.č. 512373
ČSN EN ISO 7250-1 (83 3506)
Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování - Část 1: Definice a orientační body tělesných rozměrů; (idt ISO 7250-1:2017); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování - Část 1: Definice a orientační body tělesných rozměrů; Vyhlášena: Duben 2018
64. ČSN EN ISO 22442-2 (85 7501)
kat.č. 512797
ČSN EN ISO 22442-2 (85 7501)
Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace; (idt ISO 22442-2:2020); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace; Vyhlášena: Červen 2016
65. ČSN EN 13451-1 (94 0915)
kat.č. 512822
ČSN EN 13451-1 (94 0915)
Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vybavení instalovaná v bazénech pro veřejné užívání; Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vybavení instalované ve veřejných bazénech; Vyhlášena: Květen 2021
66. ČSN ISO 6005 (94 1864)
kat.č. 512690
ČSN ISO 6005 (94 1864)
Lyže pro sjezdové lyžování - Šrouby pro lyžařské vázání - Zkušební metody*); Vydání: Červenec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Lyže pro sjezdové lyžování. Šrouby pro lyžařské vázání. Zkušební metody; Vydání: Říjen 1993
67. ČSN EN 71-2 (94 3095)
kat.č. 512844
Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost; Vydání: Červenec 2021
S účinností od 2021-12-31 se zrušuje

ČSN EN 71-2+A1 (94 3095)	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost; Vydání: Listopad 2014
68. ČSN EN 1273 ed. 2 (94 3452) kat.č. 512688	Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1273 ed. 2 (94 3452)	Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2021

ZMĚNY ČSN

69. ČSN EN 81346-2 (01 3710) kat.č. 512648	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd; Vydání: Duben 2010 Změna Z2; Vydání: Červenec 2021 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Leden 2020
70. ČSN EN 61850-4 ed. 2 (33 4850) kat.č. 512834	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 4: Systémové a projektové řízení; Vydání: Leden 2012 Změna A1; (idt IEC 61850-4:2011/A1:2020); Vydání: Červenec 2021
71. ČSN EN 60172 ed. 2 (34 7304) kat.č. 512800	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí; Vydání: Únor 2016 Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
72. ČSN EN 60799 (34 7502) kat.č. 512808	Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody; Vydání: Červenec 2001 Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
73. ČSN EN 61058-2-5 ed. 2 (35 4107) kat.č. 512813	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče; Vydání: Říjen 2011 Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
74. ČSN EN 60320-2-4 (35 4508) kat.č. 512811	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů; Vydání: Září 2006 Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
75. ČSN EN 60603-7 ed. 2 (35 4620) kat.č. 512705	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory; Vydání: Červen 2010 Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
76. ČSN EN IEC 62793 (35 7605) kat.č. 512838	Ochrana před bleskem - Výstražné systémy před bouřkou; Vydání: Prosinec 2018 Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
77. ČSN EN 60794-1-2 ed. 4 (35 9223) kat.č. 512884	Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod; Vydání: Srpen 2017 Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
78. ČSN EN 61300-3-30 (35 9252) kat.č. 512880	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Úhel leštění a poloha vláken v jednoduché feruli mnohovláknových konektorů; Vydání: Srpen 2003 Změna Z1; Vydání: Červenec 2021

79. ČSN EN 61300-3-53 (35 9252)
kat.č. 512882 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu se skokovou změnou indexu lomu (včetně vláknového);**
Vydání: Listopad 2015
Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
80. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 512676 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01**
Změna Z51; (idt EN IEC 60061-1:1993/A61:2021); (idt IEC 60061-1:1969/A61:2020);
Vydání: Červenec 2021
81. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 512675 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10**
Změna Z49; (idt EN 60061-2:1993/A57:2021); (idt IEC 60061-2:1969/A57:2020);
Vydání: Červenec 2021
82. ČSN EN 60598-2-1 (36 0600)
kat.č. 512816 **Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Stacionární svítilna;**
Vydání: Březen 1997
Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
83. ČSN EN 60904-1 ed. 2 (36 4604)
kat.č. 512824 **Fotovoltaické součástky - Část 1: Měření fotovoltaických voltampérových charakteristik; Vydání: Červen 2007**
Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
84. ČSN EN 60904-9 (36 4604)
kat.č. 512826 **Fotovoltaické součástky - Část 9: Požadavky na výkon solárního simulátoru;**
Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
85. ČSN EN 60904-10 ed. 2
(36 4604)
kat.č. 512828 **Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity; Vydání: Říjen 2010**
Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
86. ČSN EN 60336 ed. 2 (36 4744)
kat.č. 512668 **Zdravotnické elektrické přístroje - Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Charakteristiky ohnisek; Vydání: Březen 2006**
Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
87. ČSN EN 60601-1-2 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 512699 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická rušení - Požadavky a zkoušky; Vydání: Březen 2016**
Změna A1; (idt IEC 60601-1-2:2014/A1:2020); Vydání: Červenec 2021
88. ČSN EN 61828 (36 4904)
kat.č. 512669 **Ultrazvuk - Fokusané měniče - Definice a metody měření přenášených polí;**
Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Červenec 2021
89. ČSN EN ISO/IEC 27017
(36 9710)
kat.č. 512697 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací pro cloudové služby založený na ISO/IEC 27002;**
Vydání: Červen 2017
Změna Z1; (idt ISO/IEC 27017:2015); Vydání: Červenec 2021
Označení ČSN ISO/IEC 27017 se mění na ČSN EN ISO/IEC 27017.
90. ČSN EN ISO 15494 (64 6403)
kat.č. 512685 **Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyetylen (PE), polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyetylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém;**
Vydání: Červen 2019
Změna A1; (idt ISO 15494:2015/Amd.1:2020); Vydání: Červenec 2021

-
91. ČSN EN ISO 15875-2 (64 6413) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 2: Trubky**; Vydání: Prosinec 2004
kat.č. 512857 **Změna A2**; (idt ISO 15875-2:2003/Amd.2:2020); Vydání: Červenec 2021
92. ČSN EN ISO 15875-3 (64 6413) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky**; Vydání: Prosinec 2004
kat.č. 512856 **Změna A1**; (idt ISO 15875-3:2003/Amd.1:2020); Vydání: Červenec 2021
93. ČSN EN ISO 15875-5 (64 6413) **Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 5: Vhodnost použití systému**; Vydání: Prosinec 2004
kat.č. 512855 **Změna A1**; (idt ISO 15875-5:2003/Amd.1:2020); Vydání: Červenec 2021
94. ČSN EN ISO 15877-2 (64 6414) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Trubky**; Vydání: Září 2009
kat.č. 512854 **Změna A2**; (idt ISO 15877-2:2009/Amd.2:2020); Vydání: Červenec 2021
95. ČSN EN ISO 15877-5 (64 6414) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 5: Vhodnost použití systému**; Vydání: Září 2009
kat.č. 512853 **Změna A2**; (idt ISO 15877-5:2009/Amd.2:2020); Vydání: Červenec 2021
96. ČSN ISO 6614 (65 6229) **Ropné výrobky - Stanovení schopnosti ropných a syntetických olejů oddělovat vodu (deemulgační schopnost)**; Vydání: Prosinec 2006
kat.č. 512804 **Změna Amd. 1**; Vydání: Červenec 2021
97. ČSN ISO 9120 (65 6260) **Ropa a ropné výrobky - Stanovení odlučivosti vzduchu turbinových a dalších olejů - Metoda skleněného impingeru**; Vydání: Prosinec 2006
kat.č. 512806 **Změna Amd. 1**; Vydání: Červenec 2021
98. ČSN ISO 2176 (65 6305) **Ropné výrobky - Plastická maziva - Stanovení bodu skápnutí**; Vydání: Září 2006
kat.č. 512805 **Změna Amd. 1**; Vydání: Červenec 2021
99. ČSN 72 2609 **Zkušební metody pro zdicí prvky - Specifické vlastnosti pálených zdicích prvků**; Vydání: Květen 2017
kat.č. 508867 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2021
100. ČSN EN 71-2+A1 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost**; Vydání: Listopad 2014
kat.č. 512848 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2021

OPRAVY ČSN

101. ČSN EN ISO 9809-2 (07 8521) **Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bežešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 2: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu 1 100 MPa nebo větší**; Vydání: Březen 2021
kat.č. 512887 **Oprava 1**; Vydání: Červenec 2021 (Oprava je vydána tiskem)
102. ČSN EN IEC 60384-16 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud**; Vydání: Duben 2020
kat.č. 512694 **Oprava 1***; (idt IEC 60384-16:2019/COR1:2020); Vydání: Červenec 2021 (Oprava je vydána tiskem)
103. ČSN EN IEC 60384-17 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy**; Vydání: Listopad 2019
kat.č. 512832 **Oprava 1***; (idt IEC 60384-17:2019/COR1:2020); Vydání: Červenec 2021 (Oprava je vydána tiskem)

-
- 104. ČSN EN IEC 62149-3 ed. 3**
(35 9276)
kat.č. 512885 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 40 Gbit/s; Vydání: Březen 2021**
Oprava 1*); (idt IEC 62149-3:2020/COR1:2021); Vydání: Červenec 2021
(Oprava je vydána tiskem)
- 105. ČSN EN 50291-1 ed. 2**
(37 8372)
kat.č. 512830 **Detektory plynů - Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky; Vydání: Září 2018**
Oprava 1; Vydání: Červenec 2021 (Oprava je vydána tiskem)
- 106. ČSN EN ISO 899-1 (64 0621)**
kat.č. 512820 **Plasty - Stanovení krípkového chování - Část 1: Kríp v tahu; Vydání: Červenec 2018**
Oprava 1; Vydání: Červenec 2021 (Oprava je vydána tiskem)
- 107. ČSN EN ISO 3385 (64 5451)**
kat.č. 512821 **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení únavy při konstantním zatížení; Vydání: Únor 2015**
Oprava 1; Vydání: Červenec 2021 (Oprava je vydána tiskem)
- 108. ČSN EN 12086 (72 7055)**
kat.č. 512686 **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti vodní páry; Vydání: Září 2013**
Oprava 1; Vydání: Červenec 2021 (Oprava je vydána tiskem)
- 109. ČSN EN 1130 (91 1020)**
kat.č. 512701 **Dětský nábytek - Koše - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2020**
Oprava 1; Vydání: Červenec 2021 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 110. ČSN ISO 20712-3 (01 8023)** Bezpečnostní značky pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 3: Směrnice pro používání; Vydání: Leden 2015; Zrušena k 2021-08-01
- 111. ČSN EN 116300 (35 3423)** Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé stanovené jakosti s velkou zatížitelností (pro proudy 5 A a větší); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2021-08-01
- 112. ČSN EN 116303 (35 3423)** Vzorová předmětová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé stanovené jakosti s velkou zatížitelností (hermetizovaná, od 5 A do 25 A); Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2021-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 61/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 2922 (01 1665)
kat.č. 512208</p> <p>ČSN EN ISO 2922 (01 1665)</p> | <p>Akustika - Měření zvuku šířeného vzduchem vyzařovaného plavidly na vnitrozemských vodních cestách a v přístavech^{*)}; EN ISO 2922:2020; ISO 2922:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Akustika - Měření zvuku šířeného vzduchem vyzařovaného plavidly na vnitrozemských vodních cestách a v přístavech; Vydání: Říjen 2001</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 24014-1 (01 8240)
kat.č. 512378</p> <p>ČSN EN ISO 24014-1 (01 8240)</p> | <p>Veřejná přeprava osob - Interoperabilní systém managementu jízdného - Část 1: Architektura; EN ISO 24014-1:2021; ISO 24014-1:2021; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná přeprava osob - Interoperabilní systém managementu jízdného - Část 1: Architektura; Vyhlášena: Únor 2016</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 18086 (03 8369)
kat.č. 512209</p> <p>ČSN EN ISO 18086 (03 8369)</p> | <p>Koroze kovů a slitin - Stanovení koroze střídavými proudy - Kritéria ochrany; EN ISO 18086:2020; ISO 18086:2019; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Koroze kovů a slitin - Stanovení koroze střídavými proudy - Kritéria ochrany; Vyhlášena: Duben 2018</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 20475 (07 8537)
kat.č. 512210</p> <p>ČSN EN 15888 (07 8537)</p> | <p>Lahve na plyn - Svazky lahví - Periodická kontrola a zkoušení; EN ISO 20475:2020; ISO 20475:2018; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví - Periodická kontrola a zkoušení; Vydání: Říjen 2014</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 23088 (07 8537)
kat.č. 512212</p> | <p>Lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných ocelových tlakových sudů - Objem do 1 000 l; EN ISO 23088:2020; ISO 23088:2020; Platí od 2021-08-01</p> |
| <p>6. ČSN EN IEC 62832-1 (18 4022)
kat.č. 512215</p> | <p>Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Rámec digitálního podniku - Část 1: Obecné principy; EN IEC 62832-1:2020; IEC 62832-1:2020; Platí od 2021-08-01</p> |
| <p>7. ČSN EN IEC 62832-2 (18 4022)
kat.č. 512214</p> | <p>Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Rámec digitálního podniku - Část 2: Modelové prvky; EN IEC 62832-2:2020; IEC 62832-2:2020; Platí od 2021-08-01</p> |

8. ČSN EN IEC 62832-3 (18 4022)
kat.č. 512213 **Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Rámec digitálního podniku - Část 3: Aplikace digitálního podniku pro management životního cyklu výrobních systémů;** EN IEC 62832-3:2020; IEC 62832-3:2020; Platí od 2021-08-01
9. ČSN EN 1459-4 (26 8804)
kat.č. 512218 **Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 4: Dodatečné požadavky na manipulační vozíky s proměnným vyložení manipulující s volně zavěšenými břemeny;** EN 1459-4:2020; Platí od 2021-08-01
10. ČSN EN 1459-5 (26 8804)
kat.č. 512219 **Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Rozhraní pro připojení;** EN 1459-5:2020; Platí od 2021-08-01
11. ČSN EN 15746-1 (28 1007)
kat.č. 512220 **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení;** EN 15746-1:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15746-1+A1 (28 1007) **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení;** Vydání: Květen 2012
12. ČSN EN 15746-2 (28 1007)
kat.č. 512221 **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky;** EN 15746-2:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15746-2+A1 (28 1007) **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Všeobecné bezpečnostní požadavky;** Vydání: Květen 2012
13. ČSN EN 15746-3 (28 1007)
kat.č. 512222 **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 3: Technické požadavky na jízdu;** EN 15746-3:2020; Platí od 2021-08-01
14. ČSN EN 15746-4 (28 1007)
kat.č. 512224 **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 4: Technické požadavky na jízdu, převážení a pracovní nasazení na městských kolejových systémech;** EN 15746-4:2020; Platí od 2021-08-01
15. ČSN EN IEC 62325-451-10
(33 5000)
kat.č. 512225 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-10: Profily pro data týkající se spotřeby energie („Moje data týkající se energie“);** EN IEC 62325-451-10:2021; IEC 62325-451-10:2020; Platí od 2021-08-01
16. ČSN EN IEC 63185 (35 3012)
kat.č. 512226 **Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní permitivity nízkodráťových dielektrických substrátů;** EN IEC 63185:2021; IEC 63185:2020; Platí od 2021-08-01
17. ČSN EN IEC 61169-15 (35 3811)
kat.č. 512230 **Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,13 mm (0,163 palce) se závitovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA);** EN IEC 61169-15:2021; IEC 61169-15:2021; Platí od 2021-08-01
18. ČSN EN IEC 61169-65 (35 3811)
kat.č. 512231 **Vysokofrekvenční konektory - Část 65: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,35 mm, se šroubovým spojením, charakteristická impedance 50 ohm;** EN IEC 61169-65:2021; IEC 61169-65:2021; Platí od 2021-08-01
19. ČSN EN IEC 63138-2 (35 3813)
kat.č. 512229 **Konektory s multi-radiovémi frekvenčními kanály - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ4;** EN IEC 63138-2:2021; IEC 63138-2:2020; Platí od 2021-08-01
20. ČSN EN IEC 61563 (35 6576)
kat.č. 512395 **Přístroje pro ochranu před zářením - Přístroje k měření měrné aktivity koncentrace radionuklidů emitujících záření gama v potravinách;** EN IEC 61563:2021; IEC 61563:2019; Platí od 2021-08-01

21. ČSN EN IEC 62566-2 (35 6675)
kat.č. 512228 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Vývoj integrovaných obvodů programovatelných pomocí HDL - Část 2: Integrované obvody programované pomocí HDL pro systémy vykonávající funkce kategorie B, nebo C; EN IEC 62566-2:2020; IEC 62566-2:2020; Platí od 2021-08-01**
22. ČSN EN IEC 60336 ed. 3
(36 4744)
kat.č. 512235 **Zdravotnické elektrické přístroje - Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Rozměry ohniska a související charakteristiky; EN IEC 60336:2021; IEC 60336:2020; Platí od 2021-08-01**
S účinností od 2024-01-21 se zrušuje
- ČSN EN 60336 ed. 2 (36 4744) Zdravotnické elektrické přístroje - Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Charakteristiky ohnisek; Vydání: Březen 2006
23. ČSN EN IEC 61828 ed. 2
(36 4904)
kat.č. 512232 **Ultrazvuk - Měníče - Definice a měřicí metody týkající se zaostření vyzářovaných polí; EN IEC 61828:2021; IEC 61828:2020; Platí od 2021-08-01**
S účinností od 2024-01-19 se zrušuje
- ČSN EN 61828 (36 4904) Ultrazvuk - Fokusané měniče - Definice a metody měření přenášených polí; Vydání: Srpen 2002
24. ČSN EN IEC 60268-22 (36 8305)
kat.č. 511889 **Elektroakustická zařízení – Část 22: Elektrická a mechanická měření na snímačích; EN IEC 60268-22:2020; IEC 60268-22:2020; Platí od 2021-08-01**
25. ČSN P CEN/TS 12007-6
(38 6413)
kat.č. 512359 **Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 6: Specifické požadavky pro neměkčený polyamid (PA-U); CEN/TS 12007-6:2021; Platí od 2021-08-01**
26. ČSN P CEN/TS 17551 (38 9212)
kat.č. 512360 **Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Pokyny pro ochranu před zemětřesením; CEN/TS 17551:2021; Platí od 2021-08-01**
27. ČSN EN 17450-1 (38 9261)
kat.č. 512487 **Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení - Část 1: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro síta a filtry^{*)}; EN 17450-1:2021; Platí od 2021-08-01**
28. ČSN EN 15188 (38 9605)
kat.č. 512242 **Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení; EN 15188:2020; Platí od 2021-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15188 (38 9605) Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení; Vydání: Březen 2008
29. ČSN EN 1804-1 (44 4421)
kat.č. 512251 **Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 1: Sekce výztuží a obecné požadavky; EN 1804-1:2020; Platí od 2021-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1804-1+A1 (44 4421) Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 1: Sekce výztuží a všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2010
30. ČSN EN 1804-2 (44 4421)
kat.č. 512249 **Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 2: Stojky a válce; EN 1804-2:2020; Platí od 2021-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1804-2+A1 (44 4421) Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 2: Stojky a válce; Vydání: Srpen 2010
31. ČSN EN 1804-3 (44 4421)
kat.č. 512245 **Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 3: Hydraulické a elektrohydraulické ovládací systémy; EN 1804-3:2020; Platí od 2021-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1804-3+A1 (44 4421) Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 3: Hydraulické ovládací systémy; Vydání: Srpen 2010

32. ČSN EN 113-1 (49 0670)
kat.č. 512252
- ČSN EN 113 (49 0670)
- Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Zkušební metoda proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Část 1: Posouzení biocidní účinnosti ochranných prostředků na dřevo;** EN 113-1:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 113-2 (49 0670) z července 2021 zrušuje
- Ochranné prostředky na dřevo - Zkušební metody pro stanovení ochranné účinnosti proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Stanovení hranice účinnosti;
Vydání: Květen 1998
33. ČSN EN 113-2 (49 0670)
kat.č. 512253
- ČSN EN 113 (49 0670)
- Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Zkušební metoda proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Část 2: Posouzení inherentní nebo zvýšené trvanlivosti;** EN 113-2:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 113-1 (49 0670) z července 2021 zrušuje
- Ochranné prostředky na dřevo - Zkušební metody pro stanovení ochranné účinnosti proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Stanovení hranice účinnosti;
Vydání: Květen 1998
34. ČSN EN 1672-2 (51 2000)
kat.č. 512255
- ČSN EN 1672-2+A1 (51 2000)
- Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické a čistící požadavky;** EN 1672-2:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky; Vydání: Září 2009
35. ČSN EN 15199-1 (65 6116)
kat.č. 512261
- ČSN EN 15199-1 (65 6116)
- Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 1: Střední destiláty a mazací oleje;** EN 15199-1:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 1: Střední destiláty a mazací oleje; Vyhlášena: Březen 2007
36. ČSN EN 15199-2 (65 6116)
kat.č. 512258
- ČSN EN 15199-2 (65 6116)
- Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 2: Těžké destiláty a zbytková paliva;** EN 15199-2:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 2: Těžké destiláty a zbytková paliva; Vyhlášena: Březen 2007
37. ČSN EN 15199-3 (65 6116)
kat.č. 512260
- ČSN EN 15199-3 (65 6116)
- Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 3: Ropa;** EN 15199-3:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 3: Ropa; Vyhlášena: Únor 2009
38. ČSN EN ISO 22636 (66 8632)
kat.č. 512263
- ČSN EN 14259 (66 8632)
- Lepidla - Lepidla na podlahové krytiny - Požadavky na mechanické a elektrické charakteristiky;** EN ISO 22636:2020; ISO 22636:2020; Platí od 2021-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Lepidla na podlahové krytiny - Požadavky na mechanické a elektrické charakteristiky;
Vydání: Květen 2004
39. ČSN EN ISO 22969 (67 3068)
kat.č. 512264
- Nátěrové hmoty - Stanovení odrazivosti slunečního záření;** EN ISO 22969:2020; ISO 22969:2019; Platí od 2021-08-01
40. ČSN EN ISO 22553-1 (67 3161)
kat.č. 512801
- Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 1: Slovník;** EN ISO 22553-1:2020; ISO 22553-1:2019; Platí od 2021-08-01
41. ČSN EN ISO 22553-2 (67 3161)
kat.č. 512087
- Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 2: Rovnoměrnost pokrytí;** EN ISO 22553-2:2020; ISO 22553-2:2019; Platí od 2021-08-01

42. ČSN EN ISO 22553-3 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 3: Kompatibilita elektroforeticky nanášených nátěrových hmot s referenčním olejem;** kat.č. 512088 EN ISO 22553-3:2020; ISO 22553-3:2019; Platí od 2021-08-01
43. ČSN EN ISO 22553-4 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 4: Kompatibilita elektroforeticky nanášených nátěrových hmot s kapalnými, pastovitými a pevnými znečišťujícími látkami;** kat.č. 512089 EN ISO 22553-4:2020; ISO 22553-4:2019; Platí od 2021-08-01
44. ČSN EN ISO 22553-5 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 5: Stanovení zbytku na síti;** kat.č. 512090 EN ISO 22553-5:2020; ISO 22553-5:2019; Platí od 2021-08-01
45. ČSN EN ISO 22553-6 (67 3161) **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 6: Stopy po ponoru;** kat.č. 512091 EN ISO 22553-6:2020; ISO 22553-6:2019; Platí od 2021-08-01
46. ČSN EN 13497+A1 (72 7106) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu;** kat.č. 512285 EN 13497:2018+A1:2021; Platí od 2021-08-01
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13497 (72 7106) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu; Vydání: Červenec 2019
47. ČSN EN ISO 14705 (72 7595) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda tvrdosti monolitické keramiky při pokojové teplotě;** kat.č. 512243 EN ISO 14705:2021; ISO 14705:2016; Platí od 2021-08-01
48. ČSN EN ISO 17172 (72 7596) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení zhuňovacích vlastností keramických prášků;** kat.č. 512284 EN ISO 17172:2021; ISO 17172:2014; Platí od 2021-08-01
49. ČSN EN ISO 18610 (72 7597) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí v atmosferickém tlaku vzduchu - Stanovení elastických vlastností pomocí ultrazvukové techniky;** kat.č. 512244 EN ISO 18610:2021; ISO 18610:2016; Platí od 2021-08-01
50. ČSN EN ISO 21597-2 (73 0123) **Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 2: Typy vazeb;** kat.č. 512248 EN ISO 21597-2:2020; ISO 21597-2:2020; Platí od 2021-08-01
51. ČSN EN 17412-1 (73 0141) **Informační modelování staveb - Úroveň potřeby informací - Pojmy a principy;** kat.č. 512247 EN 17412-1:2020; Platí od 2021-08-01
52. ČSN EN 12390-18 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu migrace chloridů;** kat.č. 512428 EN 12390-18:2021; Platí od 2021-08-01
53. ČSN EN 206+A2 (73 2403) **Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda⁺;** kat.č. 512427 EN 206:2013+A2:2021; Platí od 2021-08-01
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 206+A1 (73 2403) Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda; Vydání: Duben 2018
54. ČSN EN 16351 ed. 2 (73 2832) **Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky;** kat.č. 512357 EN 16351:2021; Platí od 2021-08-01
S účinností od 2022-12-31 se zrušuje
ČSN EN 16351 (73 2832) Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky; Vyhlášena: Červenec 2016
55. ČSN EN 1004-1 (73 8112) **Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 1: Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost;** kat.č. 512246 EN 1004-1:2020; Platí od 2021-08-01
Její vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 1004 (73 8112)	Pojízdná pracovní dílcová lešení - Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost; Vydání: Srpen 2005
56. ČSN EN 12604+A1 (74 7018) kat.č. 512250	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody; EN 12604:2017+A1:2020; Platí od 2021-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12604 (74 7018)	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2019
57. ČSN EN 14654-1 (75 6902) kat.č. 512411	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 1: Obecné požadavky; EN 14654-1:2021; Platí od 2021-08-01 Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 14654-3 (75 6902) z července 2021 zrušuje
ČSN EN 14654-1 (75 6902)	Řízení a kontrola provozu odvodňovacích a stokových systémů vně budov - Část 1: Čištění; Vydání: Prosinec 2014
58. ČSN EN 14654-2 (75 6902) kat.č. 512410	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 2: Sanace; EN 14654-2:2021; Platí od 2021-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14654-2 (75 6902)	Řízení a kontrola postupů čištění ve stokách a kanalizačních přípojkách - Část 2: Sanace; Vydání: Srpen 2013
59. ČSN EN 14654-3 (75 6902) kat.č. 512409	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 3: Čištění odvodňovacích a stokových systémů; EN 14654-3:2021; Platí od 2021-08-01 Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 14654-1 (75 6902) z července 2021 zrušuje
ČSN EN 14654-1 (75 6902)	Řízení a kontrola provozu odvodňovacích a stokových systémů vně budov - Část 1: Čištění; Vydání: Prosinec 2014
60. ČSN EN 14654-4 (75 6902) kat.č. 512408	Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Řízení a kontrola provozu - Část 4: Kontrola vstupů od uživatelů; EN 14654-4:2021; Platí od 2021-08-01
61. ČSN EN 17289-1 (83 3643) kat.č. 512256	Charakterizace sypkých materiálů - Stanovení hmotnosti jemné frakce a obsahu krystalického oxidu křemičitého v závislosti na velikosti částic - Část 1: Obecné informace a výběr zkušebních metod; EN 17289-1:2020; Platí od 2021-08-01
62. ČSN EN 17289-2 (83 3643) kat.č. 512257	Charakterizace sypkých materiálů - Stanovení hmotnosti jemné frakce a obsahu krystalického oxidu křemičitého v závislosti na velikosti částic - Část 2: Metoda výpočtu; EN 17289-2:2020; Platí od 2021-08-01
63. ČSN EN 17289-3 (83 3643) kat.č. 512259	Charakterizace sypkých materiálů - Stanovení hmotnosti jemné frakce a obsahu krystalického oxidu křemičitého v závislosti na velikosti částic - Část 3: Sedimentační metoda; EN 17289-3:2020; Platí od 2021-08-01
64. ČSN EN ISO 21637 (83 8300) kat.č. 512254	Tuhá alternativní paliva - Slovník⁺; EN ISO 21637:2020; ISO 21637:2020; Platí od 2021-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15357 (83 8300)	Tuhá alternativní paliva - Terminologie, definice a popis; Vydání: Září 2011
65. ČSN ETSI EN 303 276 V1.2.1 (87 0024) kat.č. 512262	Námořní širokopásmový rádiový spoj provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a pobřežní instalace provádějící koordinované činnosti - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 303 276 V1.2.1:2021; Platí od 2021-08-01
66. ČSN ETSI EN 302 099 V2.2.1 (87 2010) kat.č. 512415	Environmentální inženýrství (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti; ETSI EN 302 099 V2.2.1:2021; Platí od 2021-08-01

67. ČSN ETSI EN 301 489-4 V3.3.1 (87 5101)
kat.č. 512416
- Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu;**
ETSI EN 301 489-4 V3.3.1:2021; Platí od 2021-08-01

ZMĚNY ČSN

68. ČSN EN ISO 7866 (07 8524)
kat.č. 512223
- Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení;** Vyhlášena: Únor 2013
Změna A1; (idt EN ISO 7866:2012/A1:2020); (idt ISO 7866:2012/Amd.1:2020); Platí od 2021-08-01
69. ČSN EN 54-5 ed. 2 (34 2710)
kat.č. 512486
- Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot;**
Vyhlášena: Duben 2017
Změna Z2
Jejím vyhlášením se zrušuje
Změna Z1; Vyhlášena: Únor 2019
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 54-5+A1 (34 2710) z července 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2022-08-31.
70. ČSN EN 62788-1-4 (36 4660)
kat.č. 511896
- Materiály používané ve fotovoltaických modulech - Měřicí postupy - Část 1-4: Zapouzdřovací materiály - Měření optické prostupnosti a výpočet solárního fotonového prostupu, indexu žloutnutí a mezního kmitočtu UV;**
Vyhlášena: Červenec 2017
Změna A1; (idt EN 62788-1-4:2016/A1:2020); (idt IEC 62788-1-4:2016/A1:2020); Platí od 2021-08-01
71. ČSN EN ISO 15876-3 (64 6416)
kat.č. 512237
- Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky;** Vyhlášena: Srpen 2017
Změna A1; (idt EN ISO 15876-3:2017/A1:2020); (idt ISO 15876-3:2017/Amd.1:2020); Platí od 2021-08-01
72. ČSN EN ISO 22391-3 (64 6425)
kat.č. 512236
- Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky;** Vyhlášena: Červen 2010
Změna A1; (idt EN ISO 22391-3:2009/A1:2020); (idt ISO 22391-3:2009/Amd.1:2020); Platí od 2021-08-01
73. ČSN EN 16351 (73 2832)
kat.č. 512358
- Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky;** Vyhlášena: Červenec 2016
Změna Z1; Platí od 2021-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16351 ed. 2 (73 2832) z července 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2022-12-31.
74. ČSN EN ISO 19115-1 (97 9834)
kat.č. 512707
- Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy;** Vydání: Březen 2020
Změna A2; (idt EN ISO 19115-1:2014/A2:2020); (idt ISO 19115-1:2014/Amd.2:2020); Platí od 2021-08-01

OPRAVY ČSN

75. ČSN EN 13594 (83 2302)
kat.č. 512667
- Ochranné rukavice pro řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody**
(Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody); Vyhlášena: Duben 2016
Oprava 1; Platí od 2021-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 62/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0041/21 TNK: 136	Kooperativní inteligentní dopravní systémy (C-ITS) - Rámec pro globální řízení dopravních dat (GTDM) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21184:2021 + ISO/TS 21184:2021 *)	21-05 21-08	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0042/21 TNK: 136	Kooperativní inteligentní dopravní systémy - Komunikační profily Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17496:2021 *)	21-06 21-08	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0043/21 TNK: 144	Nanotechnologie - Analýza nanoobjektů pomocí rozdělení na díly asymetrickým a odstředivým polem toku Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21362:2021 + ISO/TS 21362:2018 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0044/21 TNK: 1	Grafické značky pro použití na předmětech - Pokyny pro začlenění grafických značek do publikací IEC Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62648/A1:2015	21-06 21-08	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0045/21 TNK: 106	Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro začlenění materiálového oběhu do návrhu a vývoje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14009:2020 *)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0046/21 TNK: 106	Environmentální management - Hodnocení environmentální výkonnosti - Směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14031:2021 + ISO 14031:2021	21-07 21-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0047/21 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12543-2:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0048/21 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 6: Charakterizace nanoobjektů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 80004-6:2021 + ISO/TS 80004-6:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0049/21	Technické výkresy - Závity a závitové části - Část 3: Zjednodušené zobrazování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6410-3:2021 + ISO 6410-3:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 1			
01/0050/21	Systémy managementu shody - Požadavky s návodem pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37301:2021 *)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 6			
01/0051/21	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 1: Určení hluku výstřelu u ústí hlavně pomocí měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-1:2018 + ISO 17201-1:2018	21-06 21-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0052/21	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12543-2:2021	21-06 21-09	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0053/21	Akustika - Určení hladin akustického výkonu výrobních provozů s více zdroji pro účely vyhodnocení hladin akustického tlaku prostředí - Technická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8297/Amd.1:2021	21-06 21-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0054/21	Akustika - Měření hladiny akustického tlaku vyzařované silničními vozidly v klidu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5130:2019	21-05 21-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
02/0003/21	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12385-5:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 100			
02/0004/21	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12385-5:2021	21-07 21-09	Ing. Miloš Vavřín Sokolovská 1324/51 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 100			
03/0009/21	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 5: Sekaný ocelový drát Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11124-5:2021 + ISO 11124-5:2019 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
05/0027/21	Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13067:2020	21-07 21-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
05/0028/21	Zařízení pro odporové svařování - Vodou chlazené sekundární spojovací kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8205:2021 + ISO 8205:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
06/0001/21	Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 437:2021	21-07 21-09	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
07/0007/21	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 303-5:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

12/0003/21	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 7: Zkoušení výkonu příváděcích a odváděcích potrubních větracích jednotek pro nucené větrání (včetně zpětného získávání tepla) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-7:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0004/21	Větrání budov - Součásti/výrobky pro větrání obytných budov - Požadované a volitelné výkonové charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13142:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0005/21	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 4: Aerodynamický, elektrický a akustický výkon jednosměrných větracích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-4:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0009/21	Spoje kovových potrubí na tekutiny a pro obecné použití - Metody zkoušení spojek na tekutiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19879:2021 + ISO 19879:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
13/0010/21	Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů pro zařízení podléhající směrnici pro tlaková zařízení 2014/68 / EU Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1515-4:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
16/0003/21	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Okenní klika - půloliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-2:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
16/0004/21	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 7: Okenní sklapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-7:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
18/0013/21	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 150-1: Profily - ISA 100 WIRELESS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-150-1:2021 + IEC 62769-150-1:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0014/21	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Obecná pravidla a definice profilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-3:2021 + IEC 61784-3:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
20/0002/21	Kuličkové šrouby - Část 4: Statická axiální tuhost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3408-4:2006 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0003/21	Kuličkové šrouby - Část 2: Jmenovité průměry a jmenovitá stoupání - Metrická řada Přejímaný mezinárodní dokument: FDIS 3408-2 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0004/21	Kuličkové šrouby - Část 1: Slovník a označení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3408-1:2006	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0005/21	Obráběcí stroje - Vyhodnocení krátkodobých schopností obráběcích procesů na kovoobráběcích strojích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26303:2012 *)	21-07 21-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			

20/0006/21	Kuličkové šrouby - Část 5: Statické a dynamické hodnoty axiálního zatížení a provozní životnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3408-5:2006 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0007/21	Obráběcí stroje - Rozměry a geometrické zkoušky samostředících sklíčidel s dvoudílnými čelistmi - Část 1: Ručně ovládaná sklíčidla s čelistmi typu pero a drážka Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3442-1:2005 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0008/21	Obráběcí stroje - Rozměry a geometrické zkoušky samostředících sklíčidel s dvoudílnými čelistmi - Část 2: Strojově ovládaná sklíčidla s čelistmi typu pero a drážka Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3442-2:2005 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0009/21	Obráběcí stroje - Rozměry a geometrické zkoušky samostředících sklíčidel s dvoudílnými čelistmi - Část 3: Strojově ovládaná sklíčidla se zoubkovanými čelistmi Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3442-3:2007 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0010/21	Obráběcí stroje - Kuličkové drážkování - Část 1: Obecné charakteristiky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23848-1:2009 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0011/21	Obráběcí stroje - Kuličkové drážkování - Část 2: Dynamické a statické zatížení a životnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23848-2:2009 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
25/0002/21	Termoelektrické články - Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení - Systém tolerancí a značení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60584-3:2021 + IEC 60584-3:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
26/0008/21	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 9: Vozíky s proměnným vyložením vybavené pracovní plošinou mající čelní kryt, který může být otevřen Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459-9:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
27/0015/21	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-70:2021 (LIFTS) **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0016/21	Jeřáby - Nakládací jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12999:2020	21-06 21-09	Ing. Miroslav Jírů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123			
28/0016/21	Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15355+A1:2010	21-07 21-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0017/21	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-2:2020	21-06 21-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0003/21	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-5:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

30/0004/21	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 3: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápečím zařízením na čele	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-3:2021 **)		
30/0005/21	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápečím zařízením na boku	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-09	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-2:2021 **)		
30/0006/21	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-1:2021 **)		
30/0007/21	Elektrické pohony pro průmyslové armatury - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22153:2021 + ISO 22153:2020 **)	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: -			
30/0008/21	Silniční vozidla - Stroje pro montáž a demontáž pneumatik vozidel - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17347:2021 **)	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: -			
31/0014/21	Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s kulovým kluzným ložiskem, kov na kov - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6099:2021 **)	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: -			
31/0015/21	Letectví a kosmonautika - Sestava ohebných hadic z PTFE se spirálovou vnitřní trubicí pro jmenovitý tlak do 6 800 kPa a titanovou tvarovkou 8°30' - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3572:2021 **)	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: -			
32/0008/21	Malá plavidla - Ovládací mechanismy kormidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8848:2021 + ISO 8848:2020 **)	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: 128			
32/0009/21	Malá plavidla - Kanalizační soustavy - Část 2: Systémy zpracování odpadních vod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8099-2:2021 + ISO 8099-2:2020 **)	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: 128			
32/0010/21	Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8469:2021 + ISO 8469:2021 **)	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		21-08	
TNK: 128			
32/0011/21	Elektrická instalace na plavidlech - Část 360: Izolační a krycí materiály silových, kontrolních, přístrojových a komunikačních kabelů na plavidlech a pobřežních zařízeních Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60092-360:2021	21-08	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
		21-10	
TNK: 126			
32/0012/21	Elektrická instalace na plavidlech - Část 350: Obecné konstrukční požadavky a zkušební metody napájecích, ovládacích a přístrojových kabelů pro loďní a pobřežní použití Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60092-350:2020	21-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
		21-09	
TNK: 126			

32/0013/21	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého a stejnosměrného proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13297:2021 + ISO 13297:2020 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
33/0020/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-151/A5:2021	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0021/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-713/A5:2021 *)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0022/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-705/A6:2021 *)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0023/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické radiokomunikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-725/A3:2021	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0024/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-702/A6:2021	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0025/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-561/A3:2021	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0026/21	Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60079-26:2020 (ATEX2) + IEC 60079-26:2021	21-07 21-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0027/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 466: Venkovní elektrická vedení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-466/A2:2021	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0028/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 731: Přenos optickými vlákny Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-731/A6:2021	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0029/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-131/A4:2021	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0030/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 411: Točivé stroje Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-411/A2:2021	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			

33/0031/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-726/A6:2021 TNK: 21	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0032/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 802: Ultrazvuk Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-802/A1:2021 TNK: 21	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0033/21	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 457: Profily dynamiky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 97 EN IEC 61970-457:2021:2021 + IEC 61970-457:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0034/21	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 13: Společné profily modelů distribuční napájecí soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61968-13:2021:2021 + IEC 61968-13:2021 *) TNK: 97	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0035/21	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 47 IEC 61000-4-30:2015/A1:2021 + IEC 61000-4-30:2015/A1:2021*)	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0036/21	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-7: Vyrovnávací procesy, kontextové modely a modely sestavení pro evropský typ trhu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 97 EN IEC 62325-451-7:2021:2021 + IEC 62325-451-7:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0037/21	Výbušné atmosféry - Část 43: Zařízení pro nepříznivé provozní podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 121 CLC IEC/TS 60079-43:2021:2021 + IEC/TS 60079-43:2017 *)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0038/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-161/A10:2021 TNK: 47	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0039/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 841: Průmyslový elektroohřev Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-841/A1:2021 TNK: -	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0040/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-034: Zvláštní požadavky pro zařízení pro měření odporu izolace a zkušební zařízení pro zkoušky elektrické pevnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 56 EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021:2021 (LVD3)	21-06 21-08	Pech Tomáš Na Mlejnků 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
33/0041/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zařízení pro zkoušení nebo měření obvodů Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 56 EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021:2021 (LVD3)	21-06 21-08	Pech Tomáš Na Mlejnků 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
33/0042/21	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 3: Požadavky na komunikátor přijímacího centra (RCT) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-3:2013/FprA1 TNK: 124	21-07 21-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00

33/0043/21	Veřejně adresované - obecné - nouzové poplachové systémy, komunikační systémy pro námořní aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50695:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0044/21	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sběrače proudu z přívodní kolejnice (kolejnicový sběrač): Charakteristiky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50702	21-09 21-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0045/21	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 3: Analogové a digitální video rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62676-3:2015 + EN 62676-3:2015/AC:2018 + IEC 62676-3:2013	21-07 21-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0046/21	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 7: Pokyny pro aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50136-7:2017	21-07 21-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0013/21	Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumívek do 36 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50336:2021:2021	21-07 21-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0014/21	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60216-3:2021:2021 + IEC 60216-3:2021 *)	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
34/0015/21	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-11: Zkoušky - Zkouška Ka: Solná mlha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-11:2021:2021 + IEC 60068-2-11:2021	21-08 21-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
35/0046/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozbití a statické zátěži Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-2-10:2021:2021 + IEC 61300-2-10:2021 *)	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0047/21	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-8: Digitální systémy - Určení nízkého BER pomocí měření činitele Q Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61280-2-8:2021:2021 + IEC 61280-2-8:2021 *)	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0048/21	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda s měřičem optického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61290-1-3:2021:2021 + IEC 61290-1-3:2021 *)	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0049/21	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-1: Návrh obrazce plošek - Generické požadavky na obrazce plošek na desce s plošnými spoji Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61188-6-1:2021:2021 + IEC 61188-6-1:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0050/21	Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti - Část 2: Metoda A stanovení vzdálenosti elektrických součástí pro AC soustavu od 1,0 kV do 72,5 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61472-2:2021:2021 + IEC 61472-2:2021	21-07 21-09	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGNORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			

35/0051/21	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-8: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Trojpolohové uvolňovací spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 EN IEC 60947-5-8:2021(LVD3) + IEC 60947-5-8:2020	21-05 21-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0052/21	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Stíněné a nestíněné, volné a pevné konektory pro symetrický jednopárový přenos dat s proudovou zatížitelností, obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63171:2021:2021 + IEC 63171:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0053/21	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 4: Měření emisí šířených vedením, metoda s přímou vazbou $1 \Omega/150 \Omega$ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61967-4:2021:2021 + IEC 61967-4:2021 *)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0054/21	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-301: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí pasta používající jemné částice pájky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-5-301:2021:2021 + IEC 61189-5-301:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0055/21	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61800-2:2021:2021 + IEC 61800-2:2021 *)	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0056/21	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-3: Bezpečnostní požadavky - Funkční, elektrické a ekonomické požadavky na kodéry Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61800-5-3:2020 (MD2) + IEC 61800-5-3:2021 *)	21-05 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0057/21	Elektrická příslušenství - Přístroje pro monitorování reziduálního proudu (RCM) - Část 1: RCM pro domovní a podobné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 EN IEC 62020-1:2021 (EMC2, LVD3) + IEC 62020-1:2020	21-06 21-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0058/21	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63210:2021:2021 + IEC 63210:2021	21-07 21-10	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
36/0059/21	Správa a řízení bezpečnosti informací - Směrnice pro kybernetické pojištění Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27102:2019 TNK: 20	21-07 21-09	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
36/0060/21	Informační technologie - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 3: Detekce prezentačního útoku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19989-3:2020 TNK: 20	21-08 21-10	Prof. Ing. Martin Drahanský, Ph.D. Strmá 63 Brno 616 00
36/0061/21	Bezdrátový prostorový přenos výkonu založený na vícenásobných magnetických rezonancích - Část 1: Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63245-1:2021:2021 + IEC 63245-1:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0062/21	Různé objímky - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-1:2017/A2:2021:2021 (LVD3) + IEC 60838-1/A2:2020 *) TNK: 67	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0063/21	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-1:2014/FprA1:2020 (MD2) + IEC 62841-3-1/A1:2021 TNK: 33	21-07 21-09	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37

36/0064/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-83: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro domácí světelnou terapii TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021:2021 (MDD, MDR)	21-05 21-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0065/21	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Kybernetická bezpečnost - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek TNK: 96 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63154:2021:2021 + IEC 63154:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0066/21	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 87 EN IEC 62680-1-2:2021:2021 + IEC 62680-1-2:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0067/21	Bezpečnostní techniky - Rozšíření ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 27002 pro řízení ochrany soukromí - Požadavky a směrnice TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 27701 + ISO/IEC 27701:2019 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0068/21	Konferenční systémy - Vybavení - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22259:2021 + ISO 22259:2019 **) TNK: -	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0069/21	Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCs) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 127 FprEN IEC 60825-2:2020 (LVD3) + IEC 60825-2:2021	21-07 21-09	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
36/0070/21	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-2:2021:2021 + IEC 61215-2:2021 *) TNK: 127	21-05 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0071/21	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-1-4:2021:2021 + IEC 61215-1-4:2021 *) TNK: 127	21-05 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0072/21	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-1-3:2021:2021 + IEC 61215-1-3:2021 *) TNK: 127	21-05 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0073/21	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z krystalického křemíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-1-1:2021:2021 + IEC 61215-1-1:2021 *) TNK: 127	21-05 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0074/21	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1: Požadavky na zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61215-1:2021:2021 + IEC 61215-1:2021 *) TNK: 127	21-05 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0075/21	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12464-1 **) TNK: 76	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0076/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-85: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro oxymetrii mozkové tkáně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-85:2021 + ISO 80601-2-85:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0077/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60704-1:2020 + IEC 60704-1:2021	21-07 21-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0078/21	Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro vývoj rámce kybernetické bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 27110:2021	21-08 21-10	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0079/21	Základní norma pro posouzení vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím in situ v blízkosti vysílacího stanoviště Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50554 *)	21-08 21-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
38/0016/21	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení – Část 1: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro síta a filtry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17450-1:2021	21-06 21-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
40/0020/21	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 12: Stanovení součinitele difúze radonu v hydroizolačních materiálech: jednostranná metoda měření objemové aktivity radonu testované fólie Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 11665-12:2021 + ISO/TS 11665-12:2018 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0009/21	Kovové materiály - Zkušební metoda pro malé razníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10371:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0010/21	Kovové materiály - Zkušební metoda pro malé razníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10371:2021	21-05 21-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0011/21	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé z mědi pro použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13600:2021	21-06 21-08	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
45/0007/21	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11960:2021 + ISO 11960:2020 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0002/21	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení radionuklidů jod-131, cesium-134 a cesium-137 v krmivech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17462:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0009/21	Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22868:2021 + ISO 22868:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0010/21	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 2: Ručně vedené sněhomety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8437-2:2021 + ISO 8437-2:2019 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

47/0011/21	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 3: Sněhomety s vezoucí se obsluhou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8437-3:2021 + ISO 8437-3:2019 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0012/21	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 4: Doplnující národní a regionální požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8437-4:2021 + ISO 8437-4:2019 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0013/21	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 1: Terminologie a společné zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8437-1:2021 + ISO 8437-1:2019 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
49/0003/21	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-1:2021 + ISO 19085-1:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
49/0004/21	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-1:2021 + ISO 19085-1:2021	21-07 21-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
51/0005/21	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky a požadavky na čistitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1672-2:2020	21-06 21-08	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0005/21	Potraviny - Stanovení námelových alkaloidů v obilovinách a výrobcích z obilovin předčištěním pomocí disperzní SPE a metodou LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17425:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0006/21	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru pomocí RT-PCR v reálném čase - Část 1: Metoda pro kvantitativní stanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15216-1:2017/A1:2021 + ISO 15216-1/Amd.1:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
62/0001/21	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 815-1:2019	21-08 21-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
62/0002/21	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 2: Při snížených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 815-2:2019	21-08 21-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
62/0003/21	Kaučuky a pryže - Analýza metodami pyrolytické plynové chromatografie - Část 1: Identifikace polymerů (jednotlivé polymery a polymerní směsi) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7270-1:2020 *)	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
62/0004/21	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tahu při konstantním protažení a trvalé deformace, poměrného prodloužení a krípu při konstantním zatížení v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2285:2019 *)	21-06 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			

64/0027/21	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11298-4:2021 + ISO 11298-4:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0028/21	Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 844:2021 + ISO 844:2021	21-07 21-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
65/0014/21	Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5165:2020 + ISO 5165:2020	21-06 21-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0015/21	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho-Martense - Změna 1: Oprava teploměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2719:2016/A1:2021 + ISO 2719/Amd.1:2021	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
67/0019/21	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a metody zkoušení - Část 19: Sráženy oxid křemičitý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-19:2021 + ISO 3262-19:2021 **)	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0020/21	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a metody zkoušení - Část 20: Pyrogenní oxid křemičitý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-20:2021 + ISO 3262-20:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0001/21	Stroje na zpracování plastů a pryže - Vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1114-3:2019	21-07 21-09	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
70/0001/21	Sklo ve stavebnictví - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší z výrobků ze skla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17416:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
70/0002/21	Sklo ve stavebnictví - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší z výrobků ze skla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17416:2021	21-06 21-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
72/0010/21	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti k náhodné tvorbě skvrn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16301:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0011/21	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti k náhodné tvorbě skvrn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16301:2021	21-06 21-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0012/21	Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9046:2021 + ISO 9046:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0013/21	Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Názvosloví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6927:2021 + ISO 6927:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

73/0038/21	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15254-4:2018	21-05 21-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0039/21	ČSN EN 1991-1-3 ed.2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1- 3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	21-09 21-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
74/0007/21	Pohony pro elektricky ovládané dveře s automatickým zavíráním - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17372:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
76/0004/21	Poskytování služeb - Část 1: Nákup služby - Návod k posuzování způsobilosti poskytovatelů služby a hodnocení nabídek služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17371-1:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0003/21	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení změny rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17130:2021 + ISO 17130:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0004/21	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Část 1: Stanovení ftalátů po extrakci rozpouštědlem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16181-1:2021 + ISO 16181-1:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0009/21	Textilie - Stanovení chlorovaných parafinů s krátkým řetězcem (SCCP) a středním řetězcem (MCCP) v textilních výrobcích z různých matric za použití plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií, využívající negativní chemickou ionizaci (GC-NCI-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22818:2021 + ISO 22818:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0010/21	Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačování - Část 1: Vlastnosti tečení při stlačování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25619-1:2021 + ISO 25619-1:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0034/21	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu popela Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21656:2021 + ISO 21656:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0035/21	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu popela Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21656:2021 + ISO 21656:2021	21-08 21-10	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
83/0036/21	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21660-3:2021 + ISO 21660-3:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0037/21	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21660-3:2021 + ISO 21660-3:2021	21-08 21-10	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			

83/0038/21	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22167:2021 + ISO 22167:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0039/21	Stacionární zdroje emisí - Referenční metoda pro stanovení koncentrace plynného chlorovodíku (HCl) v odpadních plynech vypouštěných průmyslovými instalacemi do atmosféry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16429:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0040/21	Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21645:2021 + ISO 21645:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0041/21	Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 2: Výroba železa a oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19694-2:2016	21-07 21-11	Ocelářská unie a.s. Jindřišská 939/20 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 117			
84/0002/21	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1789:2020	21-06 21-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
84/0003/21	Kognitivní přístupnost - Část 1: Obecná směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21801-1:2021 + ISO 21801-1:2020 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0007/21	Instrumentárium používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16061:2021 + ISO 16061:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0008/21	Stomatologie - Prostředky pro zevní bělení zubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28399:2021 + ISO 28399:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0009/21	Stomatologie - Pružiny pro použití v ortodoncii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17254:2016/A1:2021 + ISO 17254/Amd.1:2020 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0010/21	Stomatologie - Intraorální kamery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23450:2021 + ISO 23450:2021 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0011/21	Plicní ventilátory a související přístroje - Slovník a sémantika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19223:2021 + ISO 19223:2019 **)	21-07 21-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0012/21	Zdravotnické prostředky - Informace poskytované výrobcem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20417:2021 + ISO 20417:2021	21-07 21-09	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

87/0012/21	Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 549 V3.2.1:2021 **)	21-08	
TNK: 96			
87/0013/21	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevné	21-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
	a v pohybu širokopásmové pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (WBES)	21-08	
TNK: 96	v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 981 V1.2.1:2021 *)		
87/0014/21	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pozemní pohyblivé	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé pozemské stanice (MMES) zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	21-08	
TNK: 96	provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021 **)		
87/0015/21	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Přijímače	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	globálních navigačních družicových systémů (GNSS) - Rádiová zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až	21-08	
TNK: 96	1 300 MHz a 1 559 MHz až 1610 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 413 V1.2.1:2021 **)		
87/0016/21	Námořní lokační systémy - Rádiové vysílače a přijímače pro	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	rádiové spoje v námořních rádiových lokačních systémech provozovaných v kmitočtovém pásmu 9 GHz (pásmo X)	21-09	
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 746 V1.1.1:2021 *)		
91/0002/21	Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Zkouška	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	kolečkovou židlí	21-08	
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4918:2021 + ISO 4918:2016 **)		
94/0005/21	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků	21-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 71-3:2019+A1:2021	21-08	
TNK: 137			
98/0002/21	Zdravotnická informatika - Referenční architektura interoperability	21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
	a integrace - Model a rámec	21-08	
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23903:2021 + ISO 23903:2021 **)		

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

OZNÁMENÍ č. 63/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2021-05-01 do 2021-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 6368	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Dry gas sealing systems for axial, centrifugal, and rotary screw compressors and expanders (ISO/DIS 6368:2021)	CEN/TC 12	2021-07-26
prEN 590	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2021-08-12
prEN 16734	Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2021-08-12
prEN 16091	Liquid petroleum products - Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends - Determination of oxidation stability by rapid small scale oxidation method	CEN/TC 19	2021-08-19
prEN 15984	Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method	CEN/TC 19	2021-08-05
prEN ISO 11114-6	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 6: Oxygen pressure surge testing (ISO/DIS 11114-6:2021)	CEN/TC 23	2021-08-03
prEN 351-1	Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 1: Classification of preservative penetration and retention	CEN/TC 38	2021-07-29
prEN 351-2	Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 2: Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood	CEN/TC 38	2021-07-29
prEN 15714-5	Industrial valves - Actuators - Part 5: Pneumatic linear actuators for industrial valves - Basic requirements	CEN/TC 69	2021-07-29
prEN ISO 29469	Thermal insulating products for building applications - Determination of compression behaviour (ISO/DIS 29469:2021)	CEN/TC 88	2021-08-04
prEN ISO 29766	Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces (ISO/DIS 29766:2021)	CEN/TC 88	2021-08-05
prEN ISO 29468	Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness (ISO/DIS 29468:2021)	CEN/TC 88	2021-08-04

prEN ISO 29466	Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness (ISO/DIS 29466:2021)	CEN/TC 88	2021-08-04
prEN ISO 29465	Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width (ISO/DIS 29465:2021)	CEN/TC 88	2021-08-04
prEN ISO 29770	Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness for floating-floor insulating products (ISO/DIS 29770:2021)	CEN/TC 88	2021-08-05
prEN ISO 29768	Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens (ISO/DIS 29768:2021)	CEN/TC 88	2021-08-05
prEN ISO 18097	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature (ISO/DIS 18097:2021)	CEN/TC 88	2021-08-04
prEN ISO 12624	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH (ISO/DIS 12624:2021)	CEN/TC 88	2021-08-05
prEN ISO 12628	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12628:2021)	CEN/TC 88	2021-08-05
prEN ISO 18096	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation (ISO/DIS 18096:2021)	CEN/TC 88	2021-08-04
prEN ISO 18098	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation (ISO/DIS 18098:2021)	CEN/TC 88	2021-08-04
prEN ISO 18099	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion (ISO/DIS 18099:2021)	CEN/TC 88	2021-08-04
prEN ISO 12629	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12629:2021)	CEN/TC 88	2021-08-05
prEN ISO 12623	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short-term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12623:2021)	CEN/TC 88	2021-08-05
prEN 12102-1	Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 1: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps for space heating and cooling, dehumidifiers and process chillers	CEN/TC 113	2021-08-12
prEN ISO 17636-2	Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors (ISO/DIS 17636-2:2021)	CEN/TC 121	2021-07-28
prEN ISO 18278-1	Resistance welding - Weldability - Part 1: General requirements for the evaluation of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials (ISO/DIS 18278-1:2021)	CEN/TC 121	2021-07-26
prEN ISO 15537	Principles for selecting and using test persons for testing anthropometric aspects of industrial products and designs (ISO/DIS 15537:2021)	CEN/TC 122	2021-07-29
prEN 17020-1	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 1: Durability of self-closing of hinged and pivoted steel doorsets	CEN/TC 127	2021-07-29

prEN 17020-2	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 2: Durability of self-closing of steel rolling shutters	CEN/TC 127	2021-07-29
prEN 17020-3	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 3: Durability of self-closing of steel sliding doorsets	CEN/TC 127	2021-07-29
prEN 13501-3	Fire classification of construction products and building elements - Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: fire resistant ventilation ducts and fire dampers and or power, control and communication cables	CEN/TC 127	2021-08-19
prEN 12326-3	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 3: Specifications for schist and schistose stones	CEN/TC 128	2021-08-19
prEN 14509-1	Factory-made double skin metal faced insulating sandwich panels - Part 1: Self-supporting applications	CEN/TC 128	2021-08-19
prEN 17662	Execution of steel structures and aluminium structures - Environmental Product Declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for Steel, Iron and Aluminium structural products for use in construction works.	CEN/TC 135	2021-07-29
prEN ISO 14982-1	Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria - Part 1: General EMC requirements (ISO/DIS 14982-1:2021)	CEN/TC 144	2021-07-30
prEN ISO 14982-2	Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Part 2: Additional EMC requirements for functional safety (ISO/DIS 14982-2:2021)	CEN/TC 144	2021-07-30
prEN ISO 6165	Earth-moving machinery - Basic types - Identification and terms and definitions (ISO/DIS 6165:2021)	CEN/TC 151	2021-08-09
prEN 17670-2	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Manholes, inspection chambers and road gullies for storm water systems made of unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specification for road gullies	CEN/TC 155	2021-08-12
prEN 17670-1	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Manholes, inspection chambers and road gullies for storm water systems made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for storm water manholes and inspection chambers)	CEN/TC 155	2021-08-12
prEN ISO 3459	Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leak tightness under negative pressure (ISO/DIS 3459:2021)	CEN/TC 155	2021-08-12
prEN ISO 3501	Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force (ISO/DIS 3501:2021)	CEN/TC 155	2021-08-09
prEN 12477	Protective gloves for welders	CEN/TC 162	2021-07-29
prEN ISO 11296-9	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 9: Lining with a rigidly anchored plastics inner layer (ISO/DIS 11296-9:2021)	CEN/TC 165	2021-08-13
prEN 1856-1	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products	CEN/TC 166	2021-08-05
prEN 1856-2	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes	CEN/TC 166	2021-08-05
prEN ISO 21805	Guidance on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems (ISO/DIS 21805:2021)	CEN/TC 191	2021-08-12

prEN 17668	Adhesives for floor coverings – Preparation of adhesive application - Test method for the determination of excessive humidity in subfloors	CEN/TC 193	2021-08-19
prEN ISO 10121-3	Test methods for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 3: Classification system for GPACDs applied to treatment of outdoor air (ISO/DIS 10121-3:2021)	CEN/TC 195	2021-07-28
prEN ISO 81060-3:2021	Non-invasive sphygmomanometers - Part 3: Clinical investigation of continuous automated measurement type (ISO/DIS 81060-3:2021)	CEN/TC 205	2021-06-28
prEN 16261-2	Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 2: Requirements	CEN/TC 212	2021-08-12
prEN 16261-1	Pyrotechnic articles - Fireworks, category F4 - Part 1: Terminology	CEN/TC 212	2021-08-12
prEN 16265	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Ignition devices	CEN/TC 212	2021-08-12
prEN 16261-3	Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 3: Test methods	CEN/TC 212	2021-08-12
prEN 16261-4	Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 4: Minimum labelling requirements and instructions for use	CEN/TC 212	2021-08-12
prEN ISO 13165-2	Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry (ISO/DIS 13165-2:2021)	CEN/TC 230	2021-08-20
prEN 17667	Test method - Determination of thermal resistance of filled textile articles and similar items using small guarded hotplate apparatus	CEN/TC 248	2021-08-19
prEN ISO 30023	Textiles - Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered (ISO/FDIS 30023:2021)	CEN/TC 248	2021-07-27
prEN ISO 2078	Textile glass - Yarns - Designation (ISO/DIS 2078:2021)	CEN/TC 249	2021-08-03
EN 15437-1:2009/prA1	Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 1: Track side equipment and rolling stock axlebox	CEN/TC 256	2021-08-12
EN 15437-2:2012/prA1	Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 2: Performance and design requirements of on-board systems for temperature monitoring	CEN/TC 256	2021-08-12
prEN 15749	Fertilizers - Determination of sulfates content using three different methods	CEN/TC 260	2021-07-29
prEN 17665	Packaging - Test methods and requirements to demonstrate that plastic caps and lids of single-use beverage containers with a capacity of up to three litres remain attached to the containers during the product's intended use stage	CEN/TC 261	2021-07-29
prEN ISO 6370-1	Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 1: Abrasion testing apparatus (ISO 6370-1:1991)	CEN/TC 262	2021-08-19
prEN ISO 6370-2	Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 2: Loss in mass after sub-surface abrasion (ISO 6370-2:2020)	CEN/TC 262	2021-08-19
prEN ISO 4528	Vitreous and porcelain enamel finishes - Guide to selection of test methods for vitreous and porcelain enamelled areas of articles (ISO/DIS 4528:2021)	CEN/TC 262	2021-08-03
prEN ISO 1	Geometrical product specifications (GPS) - Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties (ISO/DIS 1:2021)	CEN/TC 290	2021-08-05
prEN ISO 21058	Road vehicles - Dimethyl Ether (DME) refuelling connector (ISO 21058:2019)	CEN/TC 301	2021-08-12
prEN ISO 4373	Hydrometry - Water level measuring devices (ISO/DIS 4373:2021)	CEN/TC 318	2021-08-05

EN 15512:2020/prA1	Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design	CEN/TC 344	2021-08-12
prEN ISO 56005	Innovation management - Tools and methods for intellectual property management - Guidance (ISO 56005:2020)	CEN/TC 389	2021-08-12
prEN ISO 23674	Cosmetics - Analytical methods - Direct determination of traces of mercury in cosmetics by thermal decomposition - Atomic absorption spectrometry (mercury analyzer) (ISO/DIS 23674:2021)	CEN/TC 392	2021-08-17
prEN 4881	Aerospace series - Micro-arc oxidation of aluminium and aluminium alloys	ASD-STAN	2021-08-12
prEN 4882	Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - $a \leq 6$ mm - $R_m \geq 1\ 070$ MPa	ASD-STAN	2021-08-12
prEN 4883	Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Plates - 6 mm $\leq a \leq 100$ mm - $R_m \geq 1\ 070$ MPa	ASD-STAN	2021-08-12
prEN 4884	Aerospace series - Steel X3CrNiMoAl (13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining - a or $D \leq 200$ mm - $1\ 200$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 350$ MPa	ASD-STAN	2021-08-12
prEN 4627	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - $D_e \leq 200$ mm - $1\ 150$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 300$ MPa	ASD-STAN	2021-08-12
prEN 4628	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bar - $D_e \leq 200$ mm - $1\ 150$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 300$ MPa	ASD-STAN	2021-08-12
prEN ISO 80369-2	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 2: Connectors for respiratory applications (ISO/DIS 80369-2:2021)	CEN/CLC/JTC 3	2021-07-26
prEN 17669	Energy Performance Contracting - Minimum requirements	CEN/CLC/JTC 14	2021-07-29

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

OZNÁMENÍ č. 64/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2021-05-01 do 2021-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50470-3	Electricity metering equipment (AC) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)	CLC/TC 13	2021-07-30
prEN IEC 60118:2021	Electroacoustics - Hearing aids - Part 0: Measurement of the performance characteristics of hearing aids	CLC/SR 29	2021-08-06
prEN 50715:2021	Electromagnetic compatibility - Radio frequency emission - Statistical considerations in the determination of compliance for mass-produced products with emission requirements	CLC/TC 210	2021-07-30
prEN IEC 60118-16:2021	Electroacoustics - Hearing aids - Part 16: Definition and verification of hearing aid features	CLC/SR 29	2021-07-30
prEN IEC 61169-67:2021	Radio frequency connectors - Part 67: Sectional specification for series TRL threaded triaxial connectors	CLC/SR 46F	2021-07-30
EN 50463-4:2017/prA1:2021	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication	CLC/TC 9X	2021-07-30
prEN IEC 60204-32:2021	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 32: Requirements for hoisting machines	CLC/TC 44X	2021-07-30
prEN IEC 60966-4-3:2021	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-3: Detail specification for semi-rigid cable assemblies, Frequency range up to 6000MHz, Type 50-12 low loss semi-rigid coaxial cable, applicable to ISO/IEC 11801-1	CLC/TC 46X	2021-07-30
prEN IEC 60966-2-8:2021	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3000 MHz, Screening class A++, IEC 61169-47 connectors	CLC/TC 46X	2021-08-13
prEN IEC 60966-4-2:2021	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-2: Detail specification for semi rigid cable assemblies (jumper), Frequency range up to 6000 MHz, Type 50-9 semi-rigid coaxial cable, applicable to ISO/IEC 11801-1	CLC/TC 46X	2021-07-30

prEN IEC 55011:2021 {fragment 1}	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Requirements for air-gap wireless power transfer (WPT)	CLC/TC 210	2021-07-30
EN 50163:2004/prA3:2021	Railway applications - Supply voltages of traction systems	CLC/TC 9X	2021-08-13
EN 60598-2-11:2013/prA1:2021	Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires	CLC/TC 34	2021-07-30
prEN IEC 60475:2021	Method of sampling insulating liquids	CLC/SR 10	2021-07-30
prEN IEC 60599:2021	Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis	CLC/SR 10	2021-07-30
prEN IEC 62271-212:2021	High-voltage switchgear and controlgear - Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution Substation (CEADS)	CLC/TC 17AC	2021-08-06
prEN IEC 61169-1-5:2021	Radio frequency connectors - Part 1-5: Electrical test methods - Rise time degradation	CLC/SR 46F	2021-07-30
prEN IEC 63138-3:2021	Multi radio frequency channel connector Part 3: Sectional specification for MQ5 series circular connector	CLC/SR 46F	2021-08-13
prEN IEC 61169-68:2021	RADIO-FREQUENCY CONNECTORS - Part 68: Sectional specification for series TRK bayonet coupling triaxial connectors	CLC/SR 46F	2021-07-30
prEN IEC 61169-1-6:2021	Radio frequency connectors - Part 1-6: Electrical test methods- RF power	CLC/SR 46F	2021-07-30
prEN IEC 63295:2021	Specification for WB series glass beads with 50 Ω impedance for RF connectors	CLC/SR 46F	2021-07-30
prEN IEC 60477:2021	Laboratory DC resistors	CLC/TC 85X	2021-08-13
prEN IEC 60477-2:2021	Laboratory resistors. Part 2: Laboratory AC resistors	CLC/TC 85X	2021-08-13
prEN IEC 62623:2021	Desktop and notebook computers - Measurement of energy consumption (TA 19)	CLC/TC 100X	2021-08-13
prEN IEC 63033-2:2021	Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 2: Recording methods of the surround view system	CLC/TC 100X	2021-08-13
prEN IEC 63033-3:2021	Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 3: Measurement methods	CLC/TC 100X	2021-08-13
prEN IEC 63033-4:2021	Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 4: Application for Camera Monitor Systems	CLC/TC 100X	2021-08-13
prEN IEC 63033-1:2021	Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 1: General	CLC/TC 100X	2021-08-13
EN 60400:2017/prA2:2021	Amendment 2 - Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	CLC/TC 34	2021-08-13
prEN IEC 61169-21:2021	Radio-frequency connectors - Part 21: Sectional specification for RF connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm (0,374 in) with screw coupling- Characteristic impedance 50 ohms (Type SC)	CLC/SR 46F	2021-07-30
EN 50317:2012/prA1:2021	Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	CLC/TC 9X	2021-08-13
prEN IEC 60512-99-002:2021	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load	CLC/SR 48B	2021-08-13
prEN IEC 63182-3:2021	Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: E-cores	CLC/SR 51	2021-08-13

prEN IEC 61131-9:2021	Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)	CLC/TC 65X	2021-07-30
prEN IEC 60749-10:2021	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 10: Mechanical shock - device and subassembly	CLC/SR 47	2021-08-06
EN 60601-2-3:2015/prA2:2021	Medical electrical equipment - Part 2-3: Particular requirements for the basic safety and essential performance of short-wave therapy equipment	CLC/TC 62	2021-08-20
EN 60601-2-6:2015/prA2:2021	Medical electrical equipment - Part 2-6: Particular requirements for the basic safety and essential performance of microwave therapy equipment	CLC/TC 62	2021-08-20
prEN IEC 62764-1:2021	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure - Part 1: Low frequency magnetic fields	CLC/TC 106X	2021-08-20

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

OZNÁMENÍ č. 65/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2021-05-01 do 2021-06-31

Vydání: AP 20210805	Lhůta připomínek: 2021-08-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 192 V1.7.1 REN/JTC-DVB-367 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting

Vydání: AP 20210830	Lhůta připomínek: 2021-08-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 217-1 V3.3.0 REN/ATM-0449 ATM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and requirements not related to access to radio spectrum
ETSI EN 302 217-2 V3.3.0 REN/ATM-0450 ATM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 66/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění, změnu oprávnění žadatele **SILMOS-Q s.r.o., Křižíkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927**, 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 **12. 5. 2021**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1951**.

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 :

SILMOS-Q s. r. o.
Krizikova 70
612 00 BRNO
Czech Republic
Phone : +420 606703732
Fax :
Email : silmos-q@silmos-q.cz
Website : www.silmos-q.cz

Body :

NB 1951

Created : 23/08/2007 | **Last update :** 25/11/2020

The body is formally accredited against :

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

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

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 12/05/2021

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works), Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006 EN 12273:2008
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13747:2005+A2:2010 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008

OZNÁMENÍ č. 67/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím č. 4/2021 ze dne 21. května 2021 zrušil své rozhodnutí o autorizaci č. 16/2009 ze dne 11. listopadu 2009 o udělení autorizace právnické osobě **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**, Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava (IČO 25667521) (dále jen „Technické laboratoře Opava“), jako autorizované osobě AO 251 pověřené k činnosti při posuzování shody výrobků podle **nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 176/2008 Sb.“). Zrušený rozsah pověření se týkal posuzování shody výrobků uvedených v příloze č. 4 NV č. 176/2008 Sb., a to pro níže uvedenou položku společně s následným postupem posuzování shody – ES přezkoušení typu (§ 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) - příloha č. 9) citovaného nařízení vlády:

12. Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů:

12.1. Lokomotivy a brzdné vozy.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby Technické laboratoře Opava.

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 07/2021
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 4. 2021 do 30. 4. 2021.

A. Udělené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 1054 | Státní zkušebna strojů a.s.
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. 214/2021 ze dne 8. 4. 2021 , platnost udělené akreditace do 5. 2. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, silničních vozidel, strojů a náradí z příbuzných oborů
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy | IČ: 27146235 |
| 1058.8 | Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
Osvědčení č. 250/2021 ze dne 30. 4. 2021 , platnost udělené akreditace do 3. 9. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické, imunochemické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků včetně jejich obalů
Adresa: Květná 504/15, 603 00 Brno | IČ: 75014149 |
| 1128 | Vojenský technický ústav, s.p.
Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř
Osvědčení č. 209/2021 ze dne 6. 4. 2021 , platnost udělené akreditace do 28. 11. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů
Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín | IČ: 24272523 |
| 1145 | Studio D - akustika s.r.o.
Zkušební laboratoř Studio D - akustika
Osvědčení č. 216/2021 ze dne 8. 4. 2021 , platnost udělené akreditace do 3. 12. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočty hluku a parametrů prostorové akustiky, určování akustických výkonů zdrojů, měření neprůzvučnosti a vibrací a laboratorní měření zvukové izolace a akustických vlastností prvků
Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice 4 | IČ: 25174240 |
| 1179 | ORGREZ, a.s.
Zkušební laboratoř Most
Osvědčení č. 213/2021 ze dne 7. 4. 2021 , platnost udělené akreditace do 7. 4. 2026
Rozsah udělené akreditace:
Měření venkovního ovzduší, imisí včetně vzorkování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most | IČ: 46900829 |
| 1197 | M.I.S. a.s.
Centrální silniční laboratoř
Osvědčení č. 225/2021 ze dne 14. 4. 2021 , platnost udělené akreditace do 14. 4. 2026
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování kameniva, asfaltových směsí a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích
Adresa: Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové | IČ: 42195683 |

- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
 Osvědčení č. **236/2021** ze dne **16. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení mikrobiálních agens, životnosti bakteriálních kmenů a buněčných linií, dezinfekční účinnosti chemických látek, účinnosti insekticidů a sterilizačních přístrojů
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842
Vodohospodářské laboratoře
 Osvědčení č. **222/2021** ze dne **9. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzorká analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání, biologických a nebiologických indikátorů a kalů
 Adresa: Soběšická 151, Lesná, 638 00 Brno
- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř Praha
 Osvědčení č. **246/2021** ze dne **22. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
 Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Fyzikální a chemická laboratoř
 Osvědčení č. **249/2021** ze dne **29. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, kalů, sedimentů, materiálů ze staveb, plynů, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů
 Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1271** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře
 Osvědčení č. **224/2021** ze dne **13. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů včetně odběru vzorků
 Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
- 1404** **Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.** IČ: 47674911
Laboratoře pitných a odpadních vod
 Osvědčení č. **221/2021** ze dne **9. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikální, chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, balených pitných, povrchových, podzemních, teplých, bazénových, technologických a odpadních vod a kalů, odběry vzorků vod a kalů
 Adresa: Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
- 1407** **AL INVEST Břidličná, a.s.** IČ: 27376184
Chemická laboratoř
 Osvědčení č. **212/2021** ze dne **7. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod, hliníkových slitin, hliníkových fólií, vstupních surovin, organických rozpouštědel, barev, laků, lepidel a zbytkových rozpouštědel na povrchu hliníkových fólií, fyzikálních analýz olejů
 Adresa: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná

- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
Osvědčení č. **210/2021** ze dne **6. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Zkušební laboratoř VUZ
Osvědčení č. **208/2021** ze dne **6. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** IČ: 00027006
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
Osvědčení č. **239/2021** ze dne **19. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení s využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a profilování DNA u rostlin, potravin a krmiv
Adresa: Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Osvědčení č. **247/2021** ze dne **27. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod, kalů, odpadů a odběr vzorků z povrchů zařízení
Adresa: Radiová 1285/7, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1596** **GEODRILL s.r.o.** IČ: 46994971
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
Osvědčení č. **251/2021** ze dne **30. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, kameniva, drceného kameniva, strusek a popílků
Adresa: K Bukovinám 169/45, Kníničky, 635 00 Brno
- 1609** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
Centrum Zkušeben
Osvědčení č. **223/2021** ze dne **12. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojírenských výrobků
Adresa: Průmyslová 1045, Staré Město, 739 61 Třinec
- 1637** **STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.** IČ: 27904636
Zkušební laboratoř Stock
Osvědčení č. **229/2021** ze dne **15. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické zkoušky lihovin
Adresa: Palírenská 641/2, 326 00 Plzeň - Božkov

2. Kalibrační laboratoře

- 2344** **Testo, s.r.o.** IČ: 25725394
Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **241/2021** ze dne **19. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace číslicových měřidel teploty, relativní vlhkosti vzduchu a proudění vzduchu
Adresa: Jinonická 80, Košíše, 158 00 Praha 5
- 2389** **Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.** IČ: 62244159
Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.
Osvědčení č. **215/2021** ze dne **8. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, teplota, tlak, moment síly a elektrické veličiny
Adresa: Havířská 202, 280 02 Kolín
- 2403** **TOPMES s.r.o.** IČ: 00541940
Kalibrační laboratoř TOPMES
Osvědčení č. **238/2021** ze dne **16. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky
Adresa: Štěrboholská 1307/44, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 2405** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **248/2021** ze dne **29. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, mechanický pohyb, tlak, frekvence
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

3. Certifikační orgány

- 3054** **Český svářečský ústav s.r.o.** IČ: 62305808
Divize certifikace systémů managementu
Osvědčení č. **240/2021** ze dne **19. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, systému managementu kvality ve spojení se svařováním včetně klasické a jaderné energetiky
Adresa: Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
Osvědčení č. **211/2021** ze dne **6. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3093** **BEST QUALITY, s.r.o.** IČ: 25863967
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **217/2021** ze dne **9. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Těšínská 120/54, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava

- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
Osvědčení č. **219/2021** ze dne **9. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle BS OHSAS 18001, služeb IT podle ISO/IEC 20000-1, systému analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů HACCP a schématu FSSC 22000
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** IČ: 36040631
QSCert
Osvědčení č. **218/2021** ze dne **9. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: E. P. Voljanského 9950/1, 960 01 Zvolen, Slovenská republika
- 3203** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
Osvědčení č. **243/2021** ze dne **19. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů podle TD CFCS 2002:2013 a TD CFCS 2002:2020
Adresa: Hornoměcholupská 518/68, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 4. Inspekční orgány**
- 4061** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100
Inspekční orgán
Osvědčení č. **242/2021** ze dne **19. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A při posuzování procesu řízení rizik u kolejových vozidel a jejich částí
Adresa: Bucharova 1314/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5
- 4073** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE
Osvědčení č. **244/2021** ze dne **19. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C pro inspekce zvláštních procesů a inspekce zvláštních procesů v dodavatelském systému
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře
- 8002** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
Osvědčení č. **237/2021** ze dne **16. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a antivirotikům a odběry vzorků
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady

- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
Osvědčení č. **207/2021** ze dne **6. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oborů klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice
- 8039** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Praha
Osvědčení č. **235/2021** ze dne **15. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, histochemických, imunohistochemických, molekulárně patologických, cytogenetických a cytologických gynekologických i negynekologických vyšetření
Adresa: Evropská 2589/33 b, 160 00 Praha 6
- 8040** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
Osvědčení č. **206/2021** ze dne **1. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody v oboru klinické biochemie, odběry žilní a kapilární krve včetně sdílených vyšetření
Adresa: Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň
- 8058** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratoře ÚBLG
Osvědčení č. **245/2021** ze dne **20. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody v odbornostech molekulární genetiky, cytogenetiky a laboratorní andrologie pro IVF
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264
Laboratoř IMMUNIA
Osvědčení č. **233/2021** ze dne **15. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
Adresa: Thámová 183/11, Karlín, 186 00 Praha 8
- 8099** **PREVEDIG medical, s.r.o.** IČ: 05616018
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Osvědčení č. **231/2021** ze dne **15. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
Osvědčení č. **205/2021** ze dne **1. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

- 8164** **FertiCare SE** IČ: 01386620
Provozovna Karlovy Vary, Laboratoř lékařské genetiky
Osvědčení č. **232/2021** ze dne **15. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 1042/14, 360 01 Karlovy Vary
- 8189** **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** IČ: 26000237
Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
Osvědčení č. **234/2021** ze dne **15. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov
- 8252** **Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje** IČ: 27256391
Centrální laboratoře
Osvědčení č. **227/2021** ze dne **14. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve
Adresa: Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín
- 8253** **Nemocnice Na Pleši s.r.o.** IČ: 27207064
Biochemická laboratoř
Osvědčení č. **226/2021** ze dne **14. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů kapilární krve
Adresa: č.p. 110, 262 04 Nová Ves pod Pleší
- 8254** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **220/2021** ze dne **9. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 8256** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** IČ: 00839205
Hematologická laboratoř, Hematologicko-transfuzního oddělení
Osvědčení č. **228/2021** ze dne **14. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov
- 8257** **Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie** IČ: 00209775
Brno
Genetická laboratoř
Osvědčení č. **230/2021** ze dne **15. 4. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v odbornosti molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření vymezená přílohou tohoto osvědčení
Adresa: Výstavní 17/19, 603 00 Brno

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/21
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2234 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST-NATION SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelským státem
NU	2934 5	NATO JOINT FIRE SUPPORT (JFS) PROCEDURES FOR LAND OPERATIONS	Postupy NATO pro společnou palebnou podporu (JFS) v pozemních operacích
NU	4585 1	COMMON STANDARDS FOR LOW FREQUENCY ACTIVE SONAR AND MULTISTATIC OPERATIONS	Společné standardy pro použití nízkofrekvenčního aktivního sonaru v multistatickém režimu
Neozn.	6535 1	TACTICAL JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Taktická skupina společného logistického zabezpečení

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4844 1,1	NATO HANDBOOK FOR MUNITIONS HEALTH MANAGEMENT	Příručka NATO pro řízení stavu munice
NU	7170 4,1	ADDITIONAL MILITARY LAYERS (AML) – DIGITAL GEOSPATIAL DATA PRODUCTS	Doplňkové vojenské vrstvy (AML) – Digitální geografické datové produkty

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	2283 4,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty vojenského pátrání a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při zabezpečení taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.2(A), který přejímá.	20. 4. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2345 4	MILITARY WORKPLACES – FORCE HEALTH PROTECTION REGARDING PERSONNEL EXPOSURE TO ELECTRIC, MAGNETIC, AND ELECTROMAGNETIC FIELDS, 0 HZ TO 300 GHZ	Vojenská pracoviště – ochrana zdraví u jednotek související s vystavením personálu působení elektrických, magnetických a elektromagnetických polí od 0 Hz do 300 GHz	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na ochranu personálu, ve vojenském prostředí v operacích NATO, proti nepříznivým účinkům působení elektrických, magnetických a elektromagnetických polí, indukovaného a dotykového proudu, a dotykového napětí a napětí elektrického oblouku v rozsahu kmitočtů 0 Hz až 300 GHz, v souladu se standardem IEEE C95.1-2345™-2014, který přejímá.	26. 4. 2021 Nepřistoupit	Nestanoveno
NU	3295 8,1	HORSE COLLAR/RESCUE STROP TYPE HELICOPTER HOISTING GEAR	„Chomoutové“ záchranné zvedací zařízení používané u vrtulníků	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje parametry popruhů pro použití při záchranných a vyprošťovacích operacích pro vrtulníky ozbrojených sil NATO, v souladu se standardem APRP-3.3.7.9(A), který přejímá.	20. 4. 2021 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3703 10,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR-MARITIME COORDINATION	Spojenecká společná doktrína součinnosti letectva a námořnictva	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotné postupy, terminologii a organizační rámec pro efektivní součinnost letectva vzdušné a námořní složky k umožnění vzájemné podpory při vedení společných operací, v souladu se standardem AJP-3.3.3(B), který přejímá.	27. 4. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3828 5,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR AIRCREW PROTECTION AGAINST THE HAZARDS OF LASER SYSTEMS AND DEVICES	Minimální požadavky na ochranu posádky letadla proti nebezpečí ozáření laserovými systémy a zařízeními	Dohoda na základě požadavku interoperability a pro usnadnění výměny srovnatelných údajů mezi státy, standardizuje ochranu leteckých posádek před ohrožením zraku laserovými systémy a zařízeními, v souladu se standardem AAMedP-1.14(B), který přejímá.	30. 4. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	3830 4,1	AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION	Ochrana posádek letadel proti oslepení zábleskem jaderného výbuchu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje terminologii a požadavky na vybavení používané k ochraně posádek letadel proti oslepujícím účinkům záblesku jaderného výbuchu, v souladu se standardem AAMedP-1.15(B), který přejímá.	30. 4. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4317 3	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES	Postupy pro hodnocení úrovní protipožární ochrany pozemních vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví základy pro analýzu a hodnocení protipožárních systémů pro pozemní vozidla standardizovaným způsobem, specifikuje úrovně hrozeb, úrovně ochrany a zkušební postupy, v souladu se standardem AEP-4317(A), který přejímá.	6. 4. 2021 Přistoupit a zavést	31. 12. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4781 1,1	NATO DEFENSIVE AIDS SYSTEMS (NDAS) OPEN ARCHITECTURE	Otevřená architektura systémů vlastní ochrany NATO (NDAS)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje přístup otevřené architektury systémů vlastní ochrany NATO (NDAS) pro návrh, integraci a certifikaci palubní vzdušné platformy (mohl by být použit i pro povrchové platformy), v souladu se standardem AEP-104(A), který přijímá.	20. 4. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4851 1,1	COMBINED POWER AND DATA ACCESSORY CONNECTOR FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS)	Kombinovaný napájecí a datový konektor příslušenství systémů sesednutého vojáka (DSS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na rozhraní pro přenos dat a elektrické napájení pro interoperabilitu malých elektronických zařízení mezi systémy sesednutého vojáka (DSS), definuje fyzické a elektrické charakteristiky konektoru a formát dat, v souladu se standardem AEP-4851(A), který přijímá.	8. 4. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7170 4,1	ADDITIONAL MILITARY LAYERS (AML) – DIGITAL GEOSPATIAL DATA PRODUCTS	Doplňkové vojenské vrstvy (AML) – Digitální geografické datové produkty	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje množinu geografických produktů pro publikování a výměnu: hydrografických informací (kromě nutných výhradně pro námořní navigaci), oceánografických klimatologických informací a meteorologických klimatologických informací, v souladu se standardem AGeoP-19(A), který přijímá.	27. 4. 2021 Neúčastnit se	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1372 11	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS	Spojenecká příručka pro potápění (činnost pod vodou)	Vojenský předpis Žen-24-6	1. 4. 2021
NU	1432 4	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS	Spojenecká příručka ke zdravotním potížím souvisejícím s potápěním (činností pod vodou)	Vojenský předpis Žen-24-6	1. 4. 2021
NU	1449 2	DIVING SYSTEMS – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění – standardy a postupy čištění kyslíkového systému	Vojenský předpis Žen-24-6	1. 4. 2021
NU	1458 2	DIVING GAS QUALITY	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění	Vojenský předpis Žen-24-6	1. 4. 2021
NU	1485 1	MINIMUM COMPETENCY AND CURRENCY FOR NATO DIVERS	Minimální kvalifikace a její udržování u potápěčů sil NATO	Vojenský předpis Žen-24-6	1. 4. 2021
NU	2605 2	ALLIED LAND TACTICS	Spojenecká taktika pozemních sil	Vojenský předpis Oper-1-13	1. 3. 2021

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4813 1,1	GUIDANCE FOR STANDARDS APPLICABLE TO THE DEVELOPMENT OF NEXT GENERATION NATO REFERENCE MOBILITY MODELS (NG-NRMM)	Pokyny pro standardy použitelné pro vývoj nové generace referenčních modelů mobility NATO (NG-NRMM)
NU	4839 1,1	MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT (MIMO) ELECTRONIC COUNTERMEASURE TESTING PROCEDURES	Zkušební postupy pro elektronická protiopatření v režimu MIMO (vícečetné vstupy, vícečetné výstupy)

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
13005 2 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.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
259003 1 Neutajované	VYPROŠŤOVACÍ NAVIJÁKY POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard definuje všeobecné takticko-technické, provozní a bezpečnostní požadavky vyprošťovacích navijáků pozemní vojenské techniky, minimální přípustná konstrukční řešení a zástavbové požadavky při implementaci na pozemní vojenskou techniku. Standard specifikuje rizika při používání, bezpečnostní požadavky a ochranná opatření a prokázání způsobilosti pro jejich bezpečné používání. Standard předepisuje potřebnou dokumentaci, návody, označení a požadované certifikáty a požadavky na výcvik obsluhujících osob.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
651502 1	POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ FSE	Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení a personální zabezpečení polního předsunutého 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.	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
051670 2 Neutajované	POKYNY K MANAGEMENTU KONFIGURACE	Standard uvádí možnosti pro stanovení požadavků na management konfigurace potřebných k tomu, aby byly tvořeny podle reálných potřeb. Využívá k tomu i civilní standard ČSN ISO 10007. Standard slouží k tomu, aby napomáhal při tvorbě Plánu managementu konfigurace životního cyklu nabyvatelem nebo jím pověřenou osobou.	21. 4. 2021 051670 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250010 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. VEDLEJŠÍ ŠKODY ZPŮSOBENÉ UDÁLOSTÍ PŮSOBÍCÍ NA DAS	Standard stanovuje postup a hodnocení zkoušek pro stanovení kolaterálních škod při použití systémů aktivní balistické ochrany tj. definuje požadavky na aktivní balistickou ochranu osádek pancéřových vozidel, pro konstrukci těchto vozidel a pro jejich zkoušení, při zpracování návrhů akvizičních programů, takticko-technických požadavků na nově nakupovanou a modernizovanou techniku a při přípravě techniky pro plnění úkolů v zahraničních misích.	27. 4. 2021	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
250011 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ SYSTÉMŮ AKTIVNÍ BALISTICKÉ OCHRANY (DAS) PRO POZEMNÍ VOZIDLA. ÚVAHY/FAKTORY INTEGRACE DAS	Standard stanovuje postup při integraci systémů aktivní balistické ochrany na pozemní vozidla tj. definuje požadavky na aktivní balistickou ochranu osádek pancéřových vozidel, pro konstrukci těchto vozidel a pro jejich zkoušení, při zpracování návrhů akvizičních programů, takticko-technických požadavků na nově nakupovanou a modernizovanou techniku a při přípravě techniky pro plnění úkolů v zahraničních misích.	27. 4. 2021	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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
108016 2 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	7. 4. 2021
108018 2 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ	7. 4. 2021
168004 1 1 Neutajované	TESTOVÁNÍ LETADLOVÝCH PALUBNÍCH SPOTŘEBIČŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY S LETADLOVÝMI SOUSTAVAMI NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	27. 4. 2021

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 132173/2021-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 07/21****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **květnu 2021** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
P. O. BOX 49
110 00 Praha 1
Telefon: 221 802 212
E-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
BRA/1172	Brazílie	03. 05. 2021	I10, N30E	-
EU/800	EU	03. 05. 2021	C20A, C50A	02. 07. 2021
KEN/1083	Keňa	03. 05. 2021	C00C, S00E, T20T	26. 06. 2021
KEN/1084	Keňa	03. 05. 2021	C00C, T20T	26. 06. 2021
NZL/105	Nový Zéland	03. 05. 2021	B00, X00M	02. 07. 2021
BRA/996/Add.1	Brazílie	03. 05. 2021	C50C, C20P	-
FIN/81	Finsko	03. 05. 2021	S10E, X00M	01. 07. 2021
KEN/1085	Keňa	03. 05. 2021	B10, C00C	26. 06. 2021
KEN/1086	Keňa	03. 05. 2021	B10, C00C, N40E	26. 06. 2021
KEN/1087	Keňa	03. 05. 2021	B10, C00C	26. 06. 2021
SAU/1191	Saúdská Arábie	03. 05. 2021	B20, N20E	02. 07. 2021
USA/1728	USA	03. 05. 2021	S70E	01. 06. 2021
ISR/971/Add.1	Izrael	03. 05. 2021	C50A	-
USA/1591/Add.1	USA	03. 05. 2021	C00C, S70E, S50E	-
USA/549/Add.3	USA	03. 05. 2021	X00M, X40M	-
CAN/451/Add.2	Kanada	03. 05. 2021	C50A, C60A, C80A	-
UGA/1323	Uganda	03. 05. 2021	C50A	02. 07. 2021
TPKM/429/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	04. 05. 2021	C50A, C60A, S10E	-
CIV/18	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A, C80A	-
CIV/19	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A, C80A	-
CIV/20	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A, C80A	-
CIV/21	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A, C80A	-
CIV/22	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A, C80A	-
CIV/23	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A	-
CIV/24	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A, C80A	-
CIV/25	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A, C80A, C90A	-

CIV/26	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C20A, C50A, C60A	-
CIV/27	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A	-
CIV/28	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, C60A, C80A	-
CIV/29	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	I20, I40, N30E	-
CIV/30	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	X00M	-
CIV/31	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B20, I20, I40	-
CIV/32	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	I30, N20E	-
CIV/33	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	T40T	-
TUR/183	Turecko	04. 05. 2021	C20A, C50A, C60A	26. 06. 2021
TZA/593	Tanzanie	04. 05. 2021	T40T, X30M	03. 07. 2021
USA/424/Add.6	USA	04. 05. 2021	S60E	-
TZA/594	Tanzanie	04. 05. 2021	C10A, X30M	03. 07. 2021
CIV/34	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	T40T	-
CIV/35	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	T40T	-
CIV/36	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	T40T	-
CIV/37	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10, N40E	-
CIV/38	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10	-
CIV/39	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10, X40M	-
CIV/40	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10	-
CIV/41	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10, S10E, X40M	-
CIV/42	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10, N40E	-
CIV/43	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10, X50M	-
CIV/44	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10, N40E	-
CIV/45	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C50A, I40, S10E	-
CIV/46	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B10, N10E, S10E	-
CIV/47	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C20P	-
CIV/48	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	C30C, N20E, S50E	-
CIV/49	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	N20E, S50E	-
CIV/50	Pobřeží slonoviny	04. 05. 2021	B20, N20E, S50E	-
UGA/1047/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	C50A	-
UGA/1056/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	B10, N40E	-
UGA/1197/Add.1	Uganda	06. 05. 2021	T40T, T50T, N30E, I20, I40	-
UGA/1051/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	X30M	-
UGA/1052/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	X30M	-
UGA/1054/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	X30M	-
UGA/1089/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	N30E, N40E	-
UGA/1095/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	C50A	-
UGA/1111/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	N40E, S70E	-
UGA/1115/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	N40E, S70E	-
UGA/1116/Add.2	Uganda	06. 05. 2021	N40E, S70E	-
UGA/1198/Add.1	Uganda	06. 05. 2021	X50M, I40, T50T	-
CAN/641	Kanada	06. 05. 2021	N20E, S10S	-
GEO/114	Georgie	06. 05. 2021	C20A, C50A	-
UKR/176/Add.1	Ukrajina	06. 05. 2021	C10C, S70E	-
USA/1058/Rev.1/Add.1	USA	06. 05. 2021	N20E, S10S, X00M	-
USA/934/Add.2	USA	06. 05. 2021	N20E	-
COL/244/Add.2	Kolumbie	06. 05. 2021	N40E, S50E, T00T	-
COL/247/Add.1	Kolumbie	06. 05. 2021	T40T	07. 05. 2021
COL/248/Add.1	Kolumbie	06. 05. 2021	T40T	07. 05. 2021

UKR/190	Ukrajina	06. 05. 2021	N20E, X40M	05. 07. 2021
UKR/191	Ukrajina	06. 05. 2021	I40, N00E, S50E	05. 07. 2021
ECU/505	Ekvádor	06. 05. 2021	C50A, S00S	05. 07. 2021
PER/131	Peru	06. 05. 2021	S10S, X30M, X40M	-
USA/980/Add.4	USA	06. 05. 2021	I20, X00M	01. 07. 2021
BDI/105	Burundi	06. 05. 2021	C20A, C60A, S10E	05. 07. 2021
SAU/1143/Add.1	Saúdská Arábie	06. 05. 2021	C50A, S10E	-
BDI/106	Burundi	06. 05. 2021	C20P, N10E	05. 07. 2021
BRA/323/Add.9	Brazílie	07. 05. 2021	I40, N30E, N40E, X00M	-
CHN/1601	Čína	07. 05. 2021	H20	06. 07. 2021
CHN/1602	Čína	07. 05. 2021	B20, H20, X20M	06. 07. 2021
CHN/1603	Čína	07. 05. 2021	C10P, C20P, X40M	06. 07. 2021
CHN/1604	Čína	07. 05. 2021	N10E, S10E, X40M	06. 07. 2021
CHN/1605	Čína	07. 05. 2021	H20, N20E	06. 07. 2021
CIV/51	Pobřeží slonoviny	07. 05. 2021	S10S	-
CIV/52	Pobřeží slonoviny	07. 05. 2021	S10S, X30M	-
JPN/699	Japonsko	07. 05. 2021	C40C, S40E	06. 07. 2021
PHL/252	Filipíny	07. 05. 2021	S10S	-
UKR/177/Add.1	Ukrajina	07. 05. 2021	C30C, S70E	-
CHL/548/Add.1	Chile	10. 05. 2021	B20, B30, I20, I40, N30E, T40T	-
CHL/549/Add.1	Chile	10. 05. 2021	B20, B30, I20, I40, N30E, T40T	-
TZA/597	Tanzanie	10. 05. 2021	B10, C00C, N40E	09. 07. 2021
TZA/598	Tanzanie	10. 05. 2021	B10, C00C	09. 07. 2021
TZA/599	Tanzanie	10. 05. 2021	B10, C00C, T20T	09. 07. 2021
TZA/595	Tanzanie	10. 05. 2021	B10, C00C, T20T	09. 07. 2021
TZA/596	Tanzanie	10. 05. 2021	B10, C00C	09. 07. 2021
CHN/1047/Add.1	Čína	10. 05. 2021	H20	-
BRA/1173	Brazílie	10. 05. 2021	C20A, S60E	-
ECU/506	Ekvádor	10. 05. 2021	N40E, S20E, S50E	09. 07. 2021
MEX/389/Add.3	Mexiko	10. 05. 2021	I10, N20E, X00M	-
CHE/255	Švýcarsko	11. 05. 2021	C40A, C00C, C40C, X40M, S00E	10. 07. 2021
USA/1729	USA	11. 05. 2021	I20, N20E, S50E	06. 07. 2021
THA/613	Thajsko	11. 05. 2021	C50A, N40E, S10E, X00M, X40M	10. 07. 2021
THA/614	Thajsko	11. 05. 2021	C50A, N40E, S10E, X00M, X40M	10. 07. 2021
THA/615	Thajsko	11. 05. 2021	C50A, N40E, S10E, X00M, X40M	10. 07. 2021
THA/616	Thajsko	11. 05. 2021	C50A, S10E, S70E, X00M	10. 07. 2021
IDN/131/Add.1	Indonésie	11. 05. 2021	C00A, C00P, X00M, S10S	-
JPN/685/Add.1	Japonsko	11. 05. 2021	C00C, S00E	-
JPN/700	Japonsko	11. 05. 2021	I20, N20E, N30E	10. 07. 2021
SLV/208/Add.1	Salvador	11. 05. 2021	V00T, SERV10, SERV20	-
USA/1062/Add.6	USA	11. 05. 2021	N20E, S50E, X00M	-
USA/1513/Add.1	USA	11. 05. 2021	C10C, S70E	-
USA/1625/Add.1/Corr.1	USA	11. 05. 2021	N20E, S50E, X00M	-
USA/1626/Add.1	USA	11. 05. 2021	C20C, S50E, N20E, S80E	-
USA/1638/Add.2/Corr.2	USA	11. 05. 2021	H00, N20E, S50E	-
USA/636/Add.1	USA	11. 05. 2021	N20E, X00M	-
PER/131/Add.1	Peru	12. 05. 2021	S10S, X30M	-
USA/1730	USA	12. 05. 2021	B20, T40T	12. 07. 2021
BRA/165/Add.5	Brazílie	12. 05. 2021	B10, X50M	-

BRA/397/Rev.1/Add.4	Brazílie	12. 05. 2021	X00M	-
BRA/481/Add.5	Brazílie	12. 05. 2021	B20, H20, X00M	-
BRA/907/Add.5	Brazílie	12. 05. 2021	B10, X50M	-
BRA/1174	Brazílie	12. 05. 2021	I10, C00C, N20E	-
EU/801	EU	17. 05. 2021	C20A, C50A	16. 07. 2021
JPN/681/Add.1	Japonsko	17. 05. 2021	I10, N20E, S50E, X40M	-
JPN/682/Add.1	Japonsko	17. 05. 2021	I10, I20, I40, N30E, N40E, S50E, X40M	-
NZL/104/Add.1	Nový Zéland	17. 05. 2021	C10A, C20A, C50A, C60A	-
USA/1707/Corr.1	USA	17. 05. 2021	C10C, I20, I40, N20E	-
AUS/130	Austrálie	17. 05. 2021	B10, I40, S50E	16. 07. 2021
BRA/1176	Brazílie	17. 05. 2021	B10, I10, X50M	-
BRA/1154/Add.2	Brazílie	17. 05. 2021	C10P, S10S	-
BRA/1175	Brazílie	17. 05. 2021	I10, N30E, S30E, S50E, T40T	-
BRA/1179	Brazílie	17. 05. 2021	T40T, T50T, X00M	-
USA/990/Add.2	USA	17. 05. 2021	C20A, C90A	12. 07. 2021
BRA/1174/Add.1	Brazílie	17. 05. 2021	I10, C00C, N20E	-
BRA/1138/Add.1	Brazílie	17. 05. 2021	C00A, S00E, X00M	-
BRA/1139/Add.1	Brazílie	17. 05. 2021	I10, N40E, T40T, X00M	-
BRA/1177	Brazílie	17. 05. 2021	C50A	-
BRA/1178	Brazílie	17. 05. 2021	X00M	-
BRA/1180	Brazílie	17. 05. 2021	N20E, V00T	28. 06. 2021
BRA/567/Add.7	Brazílie	17. 05. 2021	X00M	-
BRA/840/Add.3	Brazílie	17. 05. 2021	C50A, S10E	-
MNG/12	Mongolsko	17. 05. 2021	X00M	16. 07. 2021
BDI/107	Burundi	17. 05. 2021	N30E, S30E	16. 07. 2021
BDI/108	Burundi	17. 05. 2021	B10, C00C	16. 07. 2021
BDI/109	Burundi	17. 05. 2021	B10, C00C, N40E	16. 07. 2021
BDI/110	Burundi	17. 05. 2021	B10, C00C, T20T	16. 07. 2021
BDI/111	Burundi	17. 05. 2021	B10, C00C, T20T	16. 07. 2021
BDI/112	Burundi	17. 05. 2021	B10, C00C	16. 07. 2021
BDI/113	Burundi	17. 05. 2021	S30E, S50E, T40T	16. 07. 2021
NZL/93/Add.1	Nový Zéland	18. 05. 2021	C20A, C50A, C60A	-
GMB/6	Gambie	18. 05. 2021	C50A	14. 07. 2021
GMB/7	Gambie	18. 05. 2021	B10, N10E	14. 07. 2021
BDI/114	Burundi	18. 05. 2021	N10E, X00M	17. 07. 2021
BDI/115	Burundi	18. 05. 2021	B10, N10E, S10E	17. 07. 2021
USA/1344/Add.2	USA	18. 05. 2021	N20E, S50E, X40M	-
BDI/116	Burundi	18. 05. 2021	N10E, X00M	17. 07. 2021
BDI/117	Burundi	18. 05. 2021	N10E, X00M	17. 07. 2021
BDI/118	Burundi	18. 05. 2021	N10E, X00M	17. 07. 2021
CHL/552	Chile	18. 05. 2021	B10, X50M	17. 07. 2021
USA/1042/Add.3	USA	18. 05. 2021	X00M	-
TPKM/409/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 05. 2021	S10S	-
UGA/1324	Uganda	18. 05. 2021	B10, C00C	17. 07. 2021
UGA/1326	Uganda	18. 05. 2021	B10, C00C	17. 07. 2021
UGA/1325	Uganda	18. 05. 2021	B10, C00C, N40E	17. 07. 2021
MEX/389/Add.4	Mexiko	18. 05. 2021	I10, N20E, X00M	-
UGA/1217/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	S10S	-

UGA/1219/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1220/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1221/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1222/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1231/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1232/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1233/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1234/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1235/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	X30M	-
UGA/1245/Add.1	Uganda	18. 05. 2021	C20P, S10S	-
UGA/1327	Uganda	18. 05. 2021	C00C, T20T	17. 07. 2021
UGA/1328	Uganda	18. 05. 2021	C00C, T20T	17. 07. 2021
CHE/256	Švýcarsko	19. 05. 2021	N20E, V10T	20. 08. 2021
BRA/877/Add.1	Brazílie	19. 05. 2021	C10A, C50A, I10, S10E	-
BRA/927/Add.2	Brazílie	19. 05. 2021	T50T, X00M	-
UKR/160/Add.2	Ukrajina	19. 05. 2021	C20A, C50A, C60A	-
BRA/418/Add.4	Brazílie	19. 05. 2021	C50A	-
NZL/104/Add.1/Corr.1	Nový Zéland	19. 05. 2021	C10A, C20A, C50A, C60A	-
BRA/1181	Brazílie	19. 05. 2021	H00, X00M	-
BRA/1182	Brazílie	19. 05. 2021	C60A, C90A	-
BRA/1183	Brazílie	19. 05. 2021	N20E, V00T, X40M	25. 06. 2021
KEN/1088	Keňa	20. 05. 2021	N10E, X00M	13. 07. 2021
KEN/1089	Keňa	20. 05. 2021	B10, N10E, S10E	13. 07. 2021
KEN/1090	Keňa	20. 05. 2021	N10E, X00M	13. 07. 2021
KEN/1092	Keňa	20. 05. 2021	N10E, X00M	13. 07. 2021
KEN/1091	Keňa	20. 05. 2021	N10E, X00M	13. 07. 2021
CAN/642	Kanada	20. 05. 2021	I10, N20E, T40T	17. 07. 2021
EU/802	EU	20. 05. 2021	C00A, C60A	19. 07. 2021
KAZ/28	Kazachstán	20. 05. 2021	C80A, C90A	19. 07. 2021
KAZ/27	Kazachstán	20. 05. 2021	C20A, C40A	19. 07. 2021
JPN/690/Add.1	Japonsko	20. 05. 2021	N20E, S50E, X00M	-
USA/917/Add.2	USA	20. 05. 2021	N20E, S50E, X00M	-
TPKM/450/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	20. 05. 2021	C50A, C60A, S10E	-
ARG/246/Add.3	Argentina	20. 05. 2021	N20E	-
ARG/294/Add.8	Argentina	20. 05. 2021	X00M	-
ARG/338/Add.3	Argentina	20. 05. 2021	X30M, X40M	-
ARG/342/Add.7	Argentina	20. 05. 2021	B10, N10E	-
ARG/368/Add.2	Argentina	20. 05. 2021	I10, N20E	-
CHL/527/Add.1	Chile	20. 05. 2021	T40T	-
UKR/192	Ukrajina	20. 05. 2021	C40A, C60A, S40E	19. 07. 2021
UGA/1101/Add.1	Uganda	21. 05. 2021	B10, C00C, X00M	-
UGA/1242/Add.1	Uganda	21. 05. 2021	N40E, X00M	-
UGA/1243/Add.1	Uganda	21. 05. 2021	C20P	-
UGA/1096/Add.1	Uganda	21. 05. 2021	B10, N40E	-
USA/1003/Add.4	USA	21. 05. 2021	I20, N20E, S50E, X00M	-
USA/1032/Add.1	USA	21. 05. 2021	B00, I00, N00E	-
USA/1731	USA	21. 05. 2021	B20, I00	19. 07. 2021
USA/708/Add.5	USA	21. 05. 2021	I20, N20E, S50E, X00M	-

UGA/1097/Add.1	Uganda	21. 05. 2021	B10, N40E	-
UGA/1098/Add.1	Uganda	21. 05. 2021	B10, N40E	-
UGA/1099/Add.1	Uganda	25. 05. 2021	B10, N40E	-
UGA/1100/Add.1	Uganda	25. 05. 2021	B10, N40E	-
UGA/1246/Add.1	Uganda	25. 05. 2021	B10, N20E	-
UGA/1247/Add.1	Uganda	25. 05. 2021	B10, N40E	-
UGA/1248/Add.1	Uganda	25. 05. 2021	B10, N40E, S00E	-
UGA/1249/Add.1	Uganda	25. 05. 2021	B10, N40E, S00E	-
SAU/1192	Saúdská Arábie	25. 05. 2021	B20, H00, N20E	24. 07. 2021
BRA/582/Add.3	Brazílie	26. 05. 2021	C00C, X00M	-
BRA/697/Add.2	Brazílie	26. 05. 2021	X00M	-
USA/1697/Add.2	USA	26. 05. 2021	C10C, S00S, S70E, X40M	-
GTM/46/Add.1	Guatemala	26. 05. 2021	C20P, X40M	-
NIC/74/Add.1	Nikaragua	26. 05. 2021	C20P, X40M	-
SLV/92/Add.1	Salvador	26. 05. 2021	C20P, X40M	-
PAN/115	Panama	26. 05. 2021	C20P, X40M	25. 07. 2021
BRA/1178/Add.1	Brazílie	26. 05. 2021	X00M	-
BRA/1184	Brazílie	26. 05. 2021	N20E, T40T, V00T, X00M	20. 07. 2021
BRA/527/Add.4	Brazílie	26. 05. 2021	N20E, X00M, SERV60	-
ISR/1201	Izrael	26. 05. 2021	C00C, C00P, S00S, X00M	25. 07. 2021
ISR/1202	Izrael	26. 05. 2021	B20, H00, X00M	25. 07. 2021
ISR/1203	Izrael	26. 05. 2021	C50A	25. 07. 2021
ISR/1204	Izrael	26. 05. 2021	B00, N20E	25. 07. 2021
ISR/1205	Izrael	26. 05. 2021	H00, H30, I00, X00M	25. 07. 2021
USA/1732	USA	26. 05. 2021	T10T	20. 07. 2021
USA/1733	USA	26. 05. 2021	X20M	19. 08. 2021
TPKM/449/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 05. 2021	S10S	-
DOM/221/Rev.1	Dominičánská republika	27. 05. 2021	I10, N20E	26. 07. 2021
MNG/13	Mongolsko	27. 05. 2021	C20A, C50A, C60A	30. 07. 2021
USA/1734	USA	27. 05. 2021	N20E, S50E	24. 06. 2021
USA/1735	USA	27. 05. 2021	C00C, N30E, S50E	06. 07. 2021
USA/897/Add.3	USA	27. 05. 2021	I20, N20E, S50E	-
FRA/208	Francie	27. 05. 2021	B00, B30, I10, N20E	26. 07. 2021
BRA/384/Add.9	Brazílie	27. 05. 2021	H20, T40T, X00M	-
BRA/907/Add.6	Brazílie	27. 05. 2021	H20, T40T, X00M	-
FRA/209	Francie	27. 05. 2021	B00, B30, I10, N20E	26. 07. 2021
FRA/210	Francie	27. 05. 2021	B00, B30, I10, N20E	26. 07. 2021
HND/37/Add.1	Honduras	27. 05. 2021	C20P, X40M	-
USA/1729/Add.1	USA	27. 05. 2021	I20, N20E, S50E	30. 07. 2021
SAU/1143/Add.2	Saúdská Arábie	28. 05. 2021	C50A, C60A, S10E	-
BRA/1185	Brazílie	28. 05. 2021	I00, I10, I30, T40T	-
BRA/1186	Brazílie	28. 05. 2021	N20E, X00M, SERV50	-
BRA/1187	Brazílie	28. 05. 2021	N20E, X00M, SERV10	-
BRA/1188	Brazílie	28. 05. 2021	N20E, X00M, SERV50	-
TPKM/457	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 05. 2021	C00C	27. 07. 2021

UGA/1329	Uganda	28. 05. 2021	N10E, X00M	27. 07. 2021
UGA/1330	Uganda	28. 05. 2021	B10, N10E, S10E	27. 07. 2021
UGA/1331	Uganda	28. 05. 2021	N10E, X00M	27. 07. 2021
UGA/1332	Uganda	28. 05. 2021	N10E, X00M	27. 07. 2021
UGA/1333	Uganda	28. 05. 2021	C00C, N10E, X00M	27. 07. 2021
ARG/257/Add.3	Argentina	31. 05. 2021	C50A	-
ARG/360/Add.1	Argentina	31. 05. 2021	C50A, S10E	-
ARG/364/Add.1	Argentina	31. 05. 2021	C50A, C80A	-
ARG/365/Add.1	Argentina	31. 05. 2021	C50A	-
ARG/381/Add.1	Argentina	31. 05. 2021	C50A	-
ARG/383/Add.1	Argentina	31. 05. 2021	C50A	-
ARG/388/Add.1	Argentina	31. 05. 2021	C50A	-
USA/1727/Add.1	USA	31. 05. 2021	N20E, V00T, SERV60	-
USA/1736	USA	31. 05. 2021	N20E, V00T	28. 06. 2021
USA/931/Rev.1/Add.1	USA	31. 05. 2021	N20E, S50E	-
BRA/1189	Brazílie	31. 05. 2021	S00S, X00M	-
SWE/138	Švédsko	31. 05. 2021	B00, I20, C10C, S70E	31. 08. 2021
BRA/944/Add.1	Brazílie	31. 05. 2021	C50A, S10E	-
BRA/997/Add.1	Brazílie	31. 05. 2021	C50A, C10P, C20P, C50C, S10S	-
CRI/46/Add.1	Kostarika	31. 05. 2021	C20P, X40M	-
DOM/232	Dominičánská republika	31. 05. 2021	C50A, X00M	30. 07. 2021
PHL/250/Rev.1	Filipíny	31. 05. 2021	N20E, S50E, X40M	25. 06. 2021
PHL/247/Rev.1	Filipíny	31. 05. 2021	N20E, X00M	25. 06. 2021
PHL/248/Rev.1	Filipíny	31. 05. 2021	N20E, X00M	25. 06. 2021
PHL/249/Rev.1	Filipíny	31. 05. 2021	N20E, X00M	25. 06. 2021
ISR/1166/Add.1	Izrael	31. 05. 2021	X00M	-
TPKM/409/Add.1/Corr.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 05. 2021	S10S	-
TPKM/420/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 05. 2021	S10S	-
TPKM/458	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 05. 2021	C50A, S10E	30. 07. 2021
TZA/600	Tanzanie	31. 05. 2021	N10E, X00M	30. 07. 2021
TZA/601	Tanzanie	31. 05. 2021	B10, N10E, S10E	30. 07. 2021
TZA/602	Tanzanie	31. 05. 2021	N10E, X00M	30. 07. 2021
TZA/603	Tanzanie	31. 05. 2021	N10E, X00M	30. 07. 2021
TZA/604	Tanzanie	31. 05. 2021	C00C, N10E, X00M	30. 07. 2021
TZA/605	Tanzanie	31. 05. 2021	C50A, S10E	30. 07. 2021

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2021-08-01 do 2021-08-31 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 81-80 (27 4003)	2004-06-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů
ČSN 33 2000-7-722 ed. 2 (33 2000)	2016-08-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel
ČSN EN 60404-13 (34 5884)	2008-06-01	Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, resistivity a činitele plnění ocelových tabulí a pásů
ČSN EN 60332-3-10 (34 7107)	2010-07-01	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení
ČSN EN 60332-3-21 (34 7107)	2010-07-01	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R
ČSN EN 60332-3-22 (34 7107)	2010-07-01	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A
ČSN EN 60332-3-23 (34 7107)	2010-07-01	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B
ČSN EN 60332-3-24 (34 7107)	2010-07-01	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C
ČSN EN 60332-3-25 (34 7107)	2010-07-01	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D
ČSN EN 50064+A1 (35 7177)	1998-10-01	Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče
ČSN EN 50068+A1 (35 7178)	1998-10-01	Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče
ČSN EN 62317-5 (35 8475)	2016-05-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech
ČSN EN 62442-2 (36 0515)	2015-01-01	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení
ČSN EN ISO 80601-2-55 (36 4801)	2012-07-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů
ČSN EN 61993-2 ed. 2 (36 7826)	2013-06-01	Námoňní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN ISO 8638 (85 6212)	2014-07-01	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Mimotělní krevní okruhy pro hemodialyzátory, hemodiafiltry a hemofiltry

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